

1
щомісячне
2010
(103)

Газета
видається
за підтримки
«Центру
Голландських
технологій»

СІЛЬСЬКИЙ

В И Д А Н Н Я

Ч и т а й

і в и р о щ у й !

www.cib.net.ua

Все починається з Різдва!

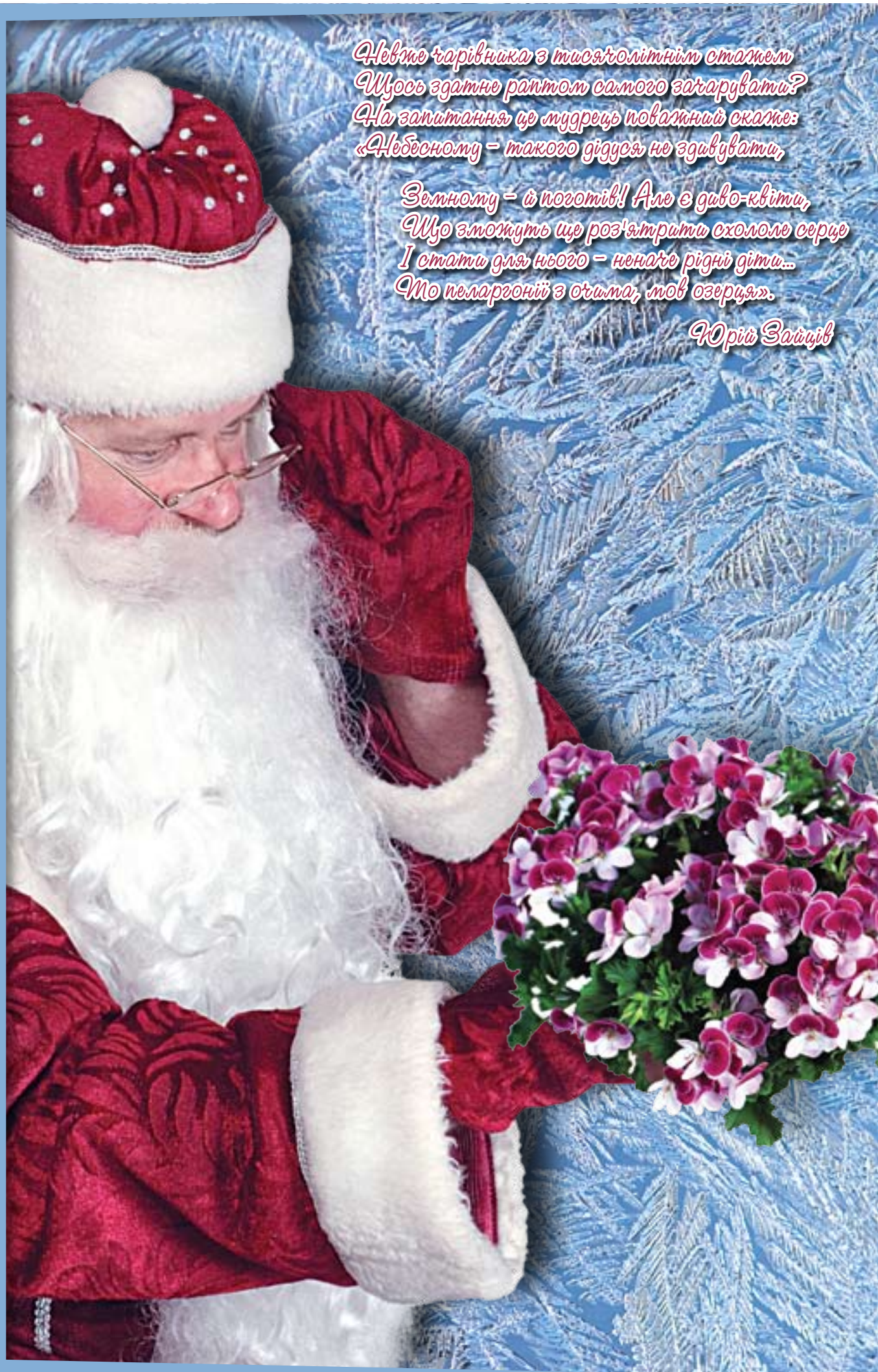
Все в світі має свій початок,
Невідворотним є й кінець.
Безмежні в просторі і часі
Кохання, Всесвіт і Творець...

Все починається з Різдва,
Все починається з любові,
А найвеличніші дива
Йдуть від Ісусової крові.

Чарівна зірка Віфлеємська
Пророкувала й Воскресіння –
Здолало морок той вселенський
Пасхальне світло, не осіннє...

Так і священна кров героїв,
Пролитая за рідний край,
Хоч що б підступник там не коїв,
Дарує вольності розмай!

Петро Джерелянський



*Невже чарівника з тисячолітнім стажем
Щось здатне раптом самого затарувати?
На запитання це мудрець поважний скаже:
«Небесному – такого дідуся не здивувати,*

*Земному – й поготів! Але є диво-квіти,
Що зможуть ще роз'ятрити схоле серце
І стати для нього – неначе рідні діти...
То пеларгонії з огляда, мов озерця».*

Юрій Зайцев

ОСНОВИ ПРОМІШЛЕННОГО ГРИБОВОДСТВА

Успіх у цьому різновиді агробізнесу залежить, в першу чергу, від послідовного дотримання не таких вже й складних вимог..... **3**

ЕНЦИКЛОПЕДИЯ ВИНОГРАДА

Досвідчений виноградар-практик переконаний – перш, ніж братися за вирощування «сонячної ягоди», треба серйозно озброїтися знаннями про виноградну лозу..... **4**

КАТАЛОГ НАЙПОПУЛЯРНІШИХ СОРТІВ ВИНОГРАДУ

Пропонуються саджанці найпоширеніших серед садівників-аматорів столових сортів винограду..... **5**

КАТАЛОГ НАСІННЯ ОВОЧІВ

Значно збільшений за обсягом каталог надає унікальну можливість обрати овочеві культури, що відповідають як вашим смакам і потребам, так і умовам, в яких вони вирощуватимуться..... **7**

ЗОЛОТАЯ КОЛЛЕКЦИЯ СЕМЯН

До каталогу ввійшли найрізкісніші багаторічні декоративні рослини, які стануть вдалим поповненням вашої власної колекції. Всі без винятку позиції каталогу проілюстровані світлинами. Незмінними залишаються висока якість насіння та помірні ціни на нього..... **12**

КАТАЛОГ ХІМІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ

Уперше пропонуються в широкому асортименті хімічні засоби захисту культурних рослин від хвороб, шкідників та бур'янів, засоби проти гризунів..... **24**

КАТАЛОГ ХРИЗАНТЕМ

Асортиментний ряд «королеви осені» дедалі поповнюється. І в цьому нам допомагають відомі голландські фірми – постачальники посадкового матеріалу казково прекрасних хризантем..... **26**

ЗНАКОМЬТЕСЬ, ВЕРЕСКОВЫЕ

Вчені-ботаніки знають родину Ericaceae як досить поширену в рослинному світі. Незважаючи на розмітття рослин, що входять до названої родини, умови й правила їх вирощування мають чимало спільного..... **35**

ИЩИТЕ «СВОЙ» ВАРИАНТ...

Фахівець-дизайнер ділиться власним баченням того, як мають співвідноситись у садово-парковому мистецтві жорсткі правила з бажанням зробити «по-своєму»..... **36**

И для души, и для семейного бюджета

Наш складний час вимагає сміливих рішень. Причому, захоплення можна перетворити на надійне джерело прибутків. Деякі із квітникарів-аматорів пішли саме цим шляхом..... **37**

ДОПОМОЖІМО ПЕРНАТИМ СУСІДАМ!

Ми звикли милуватися барвистим вбранням птахів, залюбки слухаємо їхній спів. А чи завжди допомагаємо їм пережити зимові негаразди?..... **38**

В наступному числі газети
ми плануємо розмістити каталог
багаторічників «In-vitro»

Колонка
редактора

Шановні друзі!

Редакція газети «Сільський вісник» та агрофірма «Сортцвєтовоц» щиро вітають вас з Новим 2010 роком і Різдвом Христовим! Хай, ступивши на поріг вашої оселі, вони принесуть разом із дзвінкою колядою міцне здоров'я, силу духу, злагоду і достаток. А ще – від щирого серця бажаємо вам творчої наснаги, гарної погоди та багатих урожаїв на нашій щедрій українській землі!

Ми є свідками того, як світова фінансово-економічна криза поволі відступає. Звідси – надії на незворотність позитивних тенденцій, що позначилися в нашій економіці, на подальше зміцнення курсу національної валюти. За таких умов ми послідовно здійснюватимемо нашу традиційну цінову політику, сутність якої полягає у формуванні найнижчих економічно виправданих цін при збереженні високої якості пропонованого товару.

Агрофірма ні в якому разі не перекладатиме фінансовий тягар на ваші плечі, а нестиме його сама. Більше того, ми остаточно перейшли до здійснення всіх операцій по пересилці ваших замовлень коштом фірми.

Результатом нашої співпраці з фірмами-постачальниками стало поповнення практично всіх каталогів – насіння однорічних та багаторічних квітів, городніх культур, саджанців декоративних і садових рослин, цибулинних квітів – багатьма новими видами, сортами та гібридами. Чимало із цих пропозицій мають ексклюзивний характер. Зверніть увагу на те, що пропонуються взагалі нові категорії товарів: мінеральні добрива, спеціальні засоби, що полегшують догляд за рослинами, садовий інструмент тощо.

Завдяки успішному впровадженню власної мережі доставки замовлень, для якої не є чинними обмеження, що діють в Укрпошті (приміром, на пересилку хімічних препаратів, великих за розміром саджанців...), у нас існує можливість пропонувати вам дедалі ширший асортимент рослин і предметів догляду за ними. Ще раз наголосимо: відтепер доставка замовлень до наших представників здійснюється за рахунок агрофірми, а якщо отримаєте посилку на поштовому відділенні, то заплатити доведеться лише за переказ грошей (вартість замовлення).

Як і раніше, намагаємося зробити для вас спілкування із «Сільським вісником» не лише корисним, а й цікавим. З огляду на кількість учасників як уже звичних, традиційних, так і нових конкурсів для читачів, нам це значною мірою вдається. Наведемо простий перелік конкурсів «Сільського вісника»:

- Відрізних талончиків від пакуночків з насінням – двічі на рік (у квітні й вересні), розіграш призів (набори посадкового матеріалу квітів).
- Безпрограшний конкурс листинош – теж двічі на рік. Кожне поштове відділення, яке виконало умови конкурсу, отримує приз – набір цибулинних квітів.

- За умовами щойно започаткованого конкурсу «Найкрасивіше поштове відділення» для участі в ньому надсилаються світліни із садовими та кімнатними рослинами, що прикрашають поштове відділення, знімки кращих працівників відділень на фоні власноруч виплеканої краси з коротенькою розповіддю про них. Згідно із домовленістю з керівництвом Укрпошти ці світліни будуть розміщені на офіційному інтернет-сайті Укрпошти, а кращі знімки – надруковані в газеті «Сільський вісник». Якість світлин має відповідати таким вимогам: фотографія розміром 10х15 см, переслана електронною поштою – не менше 600х800 пікселів у форматі jpg.

- Триває фотоконкурс – один із найпопулярніших. Досвідчені майстри й аматори надсилають свої роботи не тільки у вигляді звичайних світлин, а й в електронній формі – на компакт-дисках та по E-mail (так значно дешевше). Редакція приймає цікаві роботи будь-якої тематики, що пов'язані з роботою на землі, дітьми, квітами, дизайном садиб тощо. Нагадаємо номінації, із яких складається тематичне розмаїття фотоконкурсу: «Квітуча Україна», «Наше подвір'я», «Діти-помічники», «Тварини – наші друзі», «Квітуче підвіконня», «Красуня-зима». До світлин неодмінно додайте цікавий коментар. Призом є річна передплата на «Сільський вісник».

- Вже є «перші ластівки» – надзвичайно цікаві листи від учасників щойно започаткованих конкурсів: «Від вулиці до ганку», «Кращий балкон».

Назви конкурсів достатньо промовисті, аби скласти уявлення про сутність кожного із них, але окрім надісланих світлин слід поділитися своїм досвідом створення квіткового оазису: які рослини полюбляєте вирощувати, що за ґрунт використовуєте, чим підживлюєте, що б порадили початківцям тощо. Головна мета конкурсу «Від вулиці до ганку» – познайомити багатотисячний загальний читачів газети із вдалим прикладами оздоблення прилеглих до будинків діляночок, коли привабливість оформлення поєднується із простотою догляду за вашим «квітковим раєм». Подібний критерій буде провідним і при визначенні підсумків творчого змагання власників балконів і лоджій, котрі невтомні аматори прикрашають різноманітними квітами. Кращі світліни обов'язково будуть розміщені на інтернет-сайті «Сільського вісника».

- Дещо докладніше – про конкурс «Світ очима українців». Протягом останнього часу чимало громадян України побували за кордоном. Якщо під час подорожі ви отримали безліч вражень, вас привабила краса природи, зацікавили культурні надбання іншої країни – цей конкурс саме для вас! А об'єктами фото-розповіді можуть стати всесвітньо відомі ботанічні сади, національні парки, фермерські господарства, вулиці зарубіжних міст і сіл... Тож надсилайте якісні й цікаві світліни з розповідями (обсягом не більше одного аркуша) до редакції газети.

Перелік тих областей, жителі яких можуть отримувати зроблені ними замовлення через представників агрофірми

Області, які повністю охоплені мережею представників: Волинська, Запорізька, Луганська, Полтавська, Рівненська, Сумська, Харківська, Черкаська та Чернігівська.

В частині областей представники агрофірми вже працюють в таких районах:

- **Київська область** – м. Київ, Барішівський, Бориспільський, Згурівський, Переяслав-Хмельницький, Яготинський райони);
- **Вінницька область** – м. Вінниця, Вінницький, Калинівський, Козятинський та Немирівський райони;
- **Житомирська область** – м. Житомир, Андрушівський, Баранівський, Бердичівський, Житомирський, Коростишівський та Попільнянський райони;
- **Кіровоградська область** – м. Кіровоград, Бобринецький, Голованівський, Добровеличківський, Знаменський, Кіровоградський, Компаніївський, Маловисківський, Новомиргородський, Новоукраїнський, Олександрівський, Олександрійський, Онуфріївський та Світловодський райони;
- **Донецька область** – м. Донецьк, м. Макіївка та Ясинуватський район;
- **Дніпропетровська область** – м. Дніпропетровськ, Дніпропетровський та Новомосковський райони.

Якщо ви живете там, де ще немає наших представників, то, можливо, вам самому варто було б стати таким представником. Усі подробиці можна з'ясувати за тел.: 0-66-958-79-15.

Гідно витримали «випробування часом» рубрики, започатковані раніше, – «Лірика душі», «Перехрестя долі», «Сам собі дизайнер», «Дитячий куточок», «Ходімо в садок», «Ще дра грядка», «Народні звичаї» та інші. Привернули вже загальну увагу й нові рубрики, серед яких – «Із року в рік», «Птахи – друзі й помічники». Такими цікавими їх роблять кращі матеріали наших читачів-дописувачів та ґрунтовні розвідки фахівців. А ми з однаковою повагою і вдячністю ставимося до творчого внеску, до спільної справи як одних, так і інших.

Зі щирою повагою,
Володимир Столяренко

Як захистити томати від хвороб?

ФІТОФТОРОЗ

Сьогодні цю шкодочинну хворобу томата вже відмічено більш ніж у 100 країнах світу – практично всюди, де вирощують культуру. Останніми десятиліттями (із періодичністю в 5-6 років) захворювання дедалі частіше набуває характеру епіфітотії і завдає суттєвої шкоди культурі томата в багатьох країнах. Значних збитків фітофтороз завдає і в нашій країні. Наприклад, на півдні України, в умовах зрощення, поширеність хвороби залежно від погодних факторів і умов вирощування коливається від 31 до 100%. Втрати врожаю у деяких регіонах у вологі роки сягають 50-80%. У зоні Центрального Лісостепу та Полісся в епіфітотійні роки в окремих господарствах відмічалася майже повна загибель посадок томатів.

Взяти під контроль фітофтороз можна лише за умови суворого дотримання технології захисту з використанням високоефективних фунгіцидів. На сьогоднішній день в Україні є можливість застосовувати новітні розробки та препарати, які забез-

печують максимальний захист і водночас є безпечними для людей і довкілля.

В Україні зареєстровано новий фунгіцид проти фітофторозу томата – препарат **Ревус 250 SC**, к.с. із діючою речовиною мандіпропамід, що належить до нового класу фунгіцидів – манделамідів. Він зупиняє проростання зооспорангіїв – органів спороношення гриба *Phytophthora infestans* DB – збудника хвороби. Важлива перевага препарату, порівняно з іншими фунгіцидами, – швидкість та механізм поширення в рослині. Фунгіцид миттєво проникає у восковий шар листка, закріплюється в ньому й рівномірно проникає наскрізь та забезпечує надійний захист на протилежному (внутрішньому) боці листка, де утворюється міцелій. Порівняно з препаратами аналогічного механізму дії, Ревус показав найвищу ефективність проти фітофторозу навіть в умовах сильних опадів через годину після обробки.

У технології захисту томата препарат рекомендовано використовувати для знят-

тя інфекційного фону та попередження розвитку хвороби. Під час активного росту зеленої маси слід застосовувати препарати системної дії – такий як **Ридоміл Голд МЦ**, що має сильно виражену лікувальну дію, і поширюючись по всій рослині, забезпечує захист нових пагонів. Для подальших обробок можна знову застосовувати препарат Ревус із нормою витрати 5-6 г/сотку. Препарат проявляє найвищу ефективність саме в разі його профілактичного використання. Період очікування (кількість днів від останньої обробки до збору врожаю) становить лише 10 днів.

АЛЬТЕРНАРІОЗ

Останнім часом на томаті майже щороку спостерігається розвиток альтернатозу (збудники – гриби *Alternaria solani* Sor., *Alternaria alternata* Fr.). Для забезпечення захисту проти хвороби в технологію захисту слід вводити препарати **Квадріс 250 SC** та **Скор 250 EC**. Квадріс доцільно використовувати для профілактики альтернатозу, крім того він має досить високу ефективність проти фітофтори. Якщо існує припущення, що зараження вже відбулося, слід застосувати препарат, який має виявлену системну та лікувальну дію проти альтернатозу. Саме таким препаратом є Скор котрий проникає в рослину та зупиняє подальший розвиток хво-

роби. Таким чином, маючи у своєму арсеналі **Ревус, Ридоміл Голд, Скор** та **Квадріс**, можна створити ефективну систему захисту томата від фітофторозу, альтернатозу та інших супутніх хвороб, навіть за умов, сприятливих для розвитку їхніх збудників.

Катерина Серікова



Фітофтороз

Вирощування томатів навіть під час кризи залишається прибутковою справою. Аби дійсно отримати прибуток, слід враховувати всі чинники, що впливають на розміри та якість урожаю. Проте всі зусилля можуть бути марними, якщо розпочнеться епіфітотія (тобто значне поширення хвороби), внаслідок чого рослини можуть просто загинути за кілька днів. Найбільшу загрозу становить поширення таких захворювань томата, як фітофтороз та альтернатоз.

«Щастя? Мо діти і квіти!»

– Наше село, де я народилася і проживаю (а мені вже 59 років), називається Кваси (квасна вода, буркун). Це мінеральна лікувальна вода. У селі є санаторій «Гірська Тиса», в якому лікують людей ще з початку ХХ століття. Ще за радянських часів до нас приїжджали лікуватися із Тюмені та інших далеких країв. Санаторій працює й зараз, українці лікуються нашою водою.

Але гірський клімат надто холодний для вирощування всього, що є в каталозі. Незважаючи на це, виписала насіння овочів, котрі можна у нас садити, і сподівалася, що все уродить на славу. Посадила салат, петушку, кріп теж всіякий, буряк (і столовий, і кормовий), велетенські гарбузи, кабачки-спагетті – все, що є в каталозі, крім помідорів, перцю й того, що зазвичай родиться тільки на півдні нашої країни. І не пошкодувала, адже зійшла кожна насінина. Наступного року також виписала із каталогу «СВ» насіння, посадила. Воно зійшло, й було б усе добре, якби літом не тучі та град, що знищив, здавалося, геть усе, але якось вижило... Однак і це ще не все: на мою біду, у липні наша річка Чорна Тиса так розлилася, що дісталася моєї ниви, де була картопля, гарбузи та кабачки. Але, незважаючи на це, я виписала насіння й на цей рік. Як Бог дасть, так і буде.

А тепер хочу написати про квіти. Я їх дуже люблю. Та як їх не любити, коли квіти як діти, а в мене їх (дітей!) одинадцять, усі вже дорослі, одружені, маю тринадцять онуків. Все було б добре, якби не хвороба. У мене хворі ноги (відкрита рана, тромбофлебіт), тому які вже там грядки та посадка, але я не падаю духом. Не можу, щоб не виписати із каталогу квітів. Гладіолуси (35 рослин), які я отримала торік, відцвіли, а восени зібрала й висушила. Жоржин було всього дві, але обидві цвіли до пізньої осені. Також дві троянди (поліантова та втика). Посадили з дочкою осінні цибулинні. Добре, що діти допомагають і садити, і обробляти. Посадила також смородину, малину, агрус, дві півонії, кілограм цибулі «Рейдер F1». Тепер чекаю весни, коли усе буде сходити, розвиватися...

**Василина Михайлівна Михайлюк,
с. Кваси, Закарпатська обл.**

Альтернатив

Основаи промшленногo грибоводства

Окончание. Начало в «СВ» № 12 за 2009 г.

Специфика работы грибной фермы на покупном субстрате

Наиболее удобно для размещения субстратных блоков, сбора грибов и организации правильного движения воздуха в культивационных камерах – помещение с высотой потолка 3-3,5 м. Длина культивационной камеры не должна превышать 15-20 м, т.к. при большей длине трудно обеспечить необходимые при выгонке грибов воздушные потоки с помощью одного вентилятора. Оптимальное соотношение между шириной и длиной камеры близко к 1:3. Самыми лучшими для целей грибоводства можно считать хорошо теплоизолированные бывшие склады-холодильники и любые обвалованные землей овощехранилища. Помещение должно иметь трехфазное электропитание, подводку воды, желательно наличие котельной и канализации. В качестве источника тепла идеальна газовая котельная, не очень дорогим получается тепло в твердотопливных водяных котлах и парогенераторах. Использование электрических котлов, парогенераторов и ТЭНов для кондиционирования зимнего воздуха достаточно дорого, т.к. при выгонке плодовых тел вешенки зимой для подготовки воздуха вентиляции (нагрев и увлажнение) требуется не менее 1 кВт тепла на 1 т размещенного субстрата (без учета теплопотерь через стены и потолок помещений). Летом, если ночные температуры не превышают 18°C для выгонки вешенки можно обойтись без холодильной установки (использовать только мелкодисперсное распыление воды). При более высоких температурах воздуха необходима фреоновая холодильная установка мощностью не менее 0,5 кВт на 1 т субстрата.

Обязательным условием успешной работы является проведение санитарно-гигиенических мероприятий:

- 1) перед входом в помещение, в тамбуре и перед камерами устанавливают дезоврики, которые все время поддерживают во влажном состоянии, поливая 1% раствором хлорной извести;
- 2) все вентиляционные отверстия закрывают мелкой сеткой, предотвращающей попадание грибных мух и комариков;
- 3) ежедневно проводят уборку камер от органических остатков, которые необходимо удалять с территории фермы, желательно проводить ежедневную влажную уборку.
- 4) персонал должен следить за чистой рабочей одеждой и обувью, а также используемого инвентаря;
- 5) отработанный субстрат по окончании цикла выращивания вывозят на достаточное расстояние от производства;
- 6) после освобождения камеры проводят ее очистку и дезинфекцию (используется раствор хлорной извести, медный купорос);
- 7) для борьбы с мухами в период между волнами плодоношения или после освобождения камеры проводят опрыскивание 0,1-0,2% раствором препарата **Актеллик**, **Децис**, **Арриво** и др. Другой вариант обработки – фумигация помещения инсектицидными шашками типа «Даст».

Работая на покупных субстратных блоках, необходимо обратить внимание на следующие моменты: производитель субстрата должен предоставлять полностью заросшие мицелием блоки; недопустимо наличие блоков с темными пятнами, признаками переувлажнения и плесенью.

Блоки размещают в чистом подсобном помещении, а затем переносят в камеру плодоношения. Лучше всего каждую партию субстрата размещать в отдельной камере (многокамерная система культивирования). Производитель субстратных блоков должен обеспечить покупателя необходимой информацией: наименование штамма вешенки, производитель мицелия, посевная норма мицелия, дата инокуляции (заражения), масса одного блока, гарантированный урожай за две волны плодоношения.

Во время транспортировки блоки получают различной степени повреждения, и для их восстановления в камере на несколько дней устанавливают особый режим микроклимата близкий к фазе инкубации.

Для этого за 3-5 дней поднимают температуру воздуха до 20...24°C так, чтобы в центре блока температура поддерживалась на уровне 25...28°C. За этот период проходит восстановление поврежденных мицелия в блоке. Длительность этого периода зависит от состояния блоков и температуры субстрата. В зимнее время потребуется больше времени для прогрева охлажденного субстрата, летом этот период будет минимальным.

После периода восстановления температуру в камере снижают, что способствует появлению хорошей дружной волны плодоношения. Температуру воздуха снижают до 12...16°C зимой и 16...18°C летом, влажность поддерживают на уровне 85-90%. Для увлажнения используют аэрозольные генераторы, дисковые увлажнители, форсунки с мелкодисперсным распылением воды или, что лучше всего, подают пар. Освещение на уровне 5 Вт на 1 м² в течение 10-12 часов в сутки. Вентиляция свежим воздухом на уровне 150-500 м³ в час. Чем выше температура в камере, тем больше надо подавать свежего воздуха. Для хорошего роста грибов необходимо организовать в камере циркуляцию воздуха таким образом, чтобы потоки воздуха медленно, со скоростью 0,1-0,2 м/с, обдували субстратные блоки. В этом случае лучше удаляется углекислый газ из перфорации и усиливается испарение с поверхности субстрата и плодовых тел.

Плодообразование

По окончании восстановительного периода в районе перфорации образуется плотный белый мицелиальный валик. Через 5-7 дней после снижения температуры на месте валика образуется многочисленные зачатки грибов – примордии, количество которых зависит от формы, размеров и количества перфораций. Примордии – наиболее чувствительная фаза развития грибов. Они отрицательно реагируют на резкие перепады параметров микроклимата, особенно, если эти

перепады длятся более 12 часов. За грибными блоками необходимо внимательно следить, т.к. при передержке примордиев 1-2 дня в неблагоприятных для них условиях, можно не получить товарной продукции. Скорость и интенсивность охлаждения субстрата существенно влияет на плодоношение. Для гибридных сортов вешенки обычно достаточно перепада температуры в 6...8°C, что соответствует разнице температур 22...24°C в камере инкубации и 14...16°C в камере плодоношения. Более низкая температура может привести к слишком сильной инициации плодоношения и образованию примордиев не только в области перфораций, но и по всей поверхности блока под пленкой. Недостаточный перепад температуры затруднит и замедлит плодоношение, сделает его менее активным.

Плодоношение

Волна плодоношения длится от 3 до 8 суток, в зависимости от температуры воздуха в камере. Чем выше температура, тем быстрее растут грибы и тем хуже их качество. При низкой температуре 14...16°C получают более темноокрашенные и плотные грибы. При повышенной температуре – выше 18°C – плодовые тела становятся рыхлыми и светлыми. В процессе роста вешенки, шляпка сначала имеет воронкообразную форму, затем ее края начинают уплощаться. Когда размеры шляпки достигают диаметра 5-8 см (максимум 10 м), а ее края еще загнуты вовнутрь, грибы необходимо собирать – это фаза технической спелости. Данный период является наиболее благоприятным для сборки грибов, так как в это время мало спор вешенки. Когда края шляпок становятся плоскими, наступает фаза биологической спелости. В этой фазе грибы образуют очень много спор. При этом общая масса сростков грибов практически не увеличивается, т.к. происходит линейный рост шляпок, а их толщина и мясистость уменьшаются, что приводит к потере качества урожая.

Сбор грибов на первой волне плодоношения составляет в среднем 12-15%, на второй волне – 6-10%, на третьей – 3-5% от массы субстрата. Количество волн плодоношения зависит от конкретных условий на производстве, но чаще всего ограничиваются сбором двух волн. Сокращение цикла выращивания снижает вероятность развития большого количества грибных мух и комариков.

Сбор и хранение грибов

Грибы собирают, выкручивая их из субстрата целыми сростками, и складывают в полиэтиленовые ящики слоем не более 15 см и массой не более 8 кг. После сбора проводят очистку блоков от остатков грибов. Все отходы собирают в отдельную емкость и удаляют с территории производства. Грибы после сбора необходимо поместить в холодильную камеру с температурой +2...+4°C для быстрого охлаждения в течение 2-4 часов. Производительность холодильной установки должна обеспечивать возможность быстрого охлаждения продукции. После охлаждения проводят сортировку и обработку грибов: обрезают основание ножек с остатками субстрата. Если грибы фасуют неохлажденными, то под пленкой образуется много капель конденсированной воды, что ухудшает внешний вид и может привести к развитию бактериальных пятен на шляпках вешенки при длительном хранении.

Некоторые грибоводы перед сбором поливают грибы для увеличения их массы, однако такую продукцию невозможно сохранить длительное время из-за развития бактериоза и потери внешнего вида. Наоборот, грибы при сборе должны быть сухими. Только в этом случае можно обеспечить сохранение их качества.

Работа на готовом субстрате дает прогнозируемый результат только в том случае, если все подготовительные мероприятия по обустройству помещений для выращивания грибов проведены качественно и в полном объеме. Диапазон цен на готовый субстрат в зависимости от сезона колеблется от 0,7 до 1,2 грн. за 1 кг.

Основная задача – добиться стабильного выхода грибов высокого качества, не взирая на погодные условия. Для этого помимо стабильного и оптимального микроклимата и профессионального персонала, вам необходимо организовать высокий уровень культуры производства.

При прочих равных условиях побеждает тот, кто эффективнее и качественнее другого выполняет все необходимые по технологии работы.

Поверьте, никаких технологических тайн в грибоводстве нет. Вся информация доступна тем, кто хочет ее найти. Весь вопрос в том, как все исполняется на конкретном предприятии в конкретных условиях конкретными людьми.

В грибоводстве не должно быть мелочей. Те грибоводы, которые этого не понимают, рано или поздно уходят из этого бизнеса. И чем жестче будет конкуренция на рынке, тем быстрее с ними это произойдет.

Если у читателей возникнут вопросы, автор готов ответить на них по телефону: 0-67-959-55-22.

**Олег Захаренко,
зам. директора
ООО «Биотехнология»**

Внимание!

Редакция «Сільського вісника» планирует поместить в одном из следующих номеров газеты каталог мицелия грибов от известной европейской фирмы-поставщика.

Энциклопедия винограда

Для того, чтобы серьезно заниматься виноградарством и получать неплохой урожай солнечной ягоды, необходимо хорошо знать строение куста, а также его потребности в освещении и тепле, воде и питательных веществах, защите от вредителей и болезней. Полезным, на мой взгляд, пособием при изучении строения виноградного растения станет предлагаемый вашему вниманию материал, который вполне можно назвать «энциклопедией винограда».

Растение винограда в культуре

В ботанической классификации виноград относят к лианам. Человек, возделывая его, превращает лиану в куст и придает ему различные формы с помощью специальных приемов агротехники (обрезка, подвязка к опорам, операции с зелеными частями куста и др.). У кустов винограда различают надземную и подземную части (см. рис.). Подземная часть состоит из подземного ствола (подземного штамба), на котором развиваются корни: в самой нижней части – основные, или главные (пяточные), в верхней – поверхностные, или рясные (росособиратели), в средней – боковые. Надземная часть состоит из штамба (продолжение подземного ствола), рукавов, являющихся главными разветвлениями штамба (у кордонных форм они представлены продолжением штамба и их часто называют «плечами»), на которых расположены короткие ответвления – рожки. Иногда кусты формируют без штамба, и тогда рукава разветвляются непосредственно у поверхности почвы, с верхней части подземного ствола (голова куста). Совокупность многолетних надземных и подземных частей, образующих основу куста, составляет скелет куста. На рожках, рукавах, реже надземном и подземном штамбах расположены побеги, несущие листья, почки, пасынки (побеги второго и последующих порядков), усики, соцветия, грозди. Побеги, развивающиеся из спящих почек многолетних частей куста, называются волчками, из подземного ствола – порослевыми.

Различают зеленые растущие побеги и однолетние вызревшие. Зеленые побеги, несущие соцветия и грозди, называют плодородными, без гроздей – бесплодными. Однолетние вызревшие побеги после обрезки в зависимости от длины оставшейся части и назначения имеют специальные названия.

Сучки – коротко обрезанные побеги (на 2-3 глазка).

Длинно-плодовые лозы:

- стрелки (4-6 глазков);
- дуги и полудуги (7-12 глазков);
- плети (более 12 глазков).

Если побег срезают у основания, и остается пенек 0,5-1,0 мм, то считается, что срез выполнен «на кольцо». Эти наименования, в известной мере, носят условный

характер. Однолетние побеги после обрезки иногда объединяют общим термином – «плодовая древесина» (плодовые лозы, лозы). Различают сучки замещения, располагаемые на рожках, ниже плодовых лоз и используемые для выращивания побегов с целью оставления их на плодоношение в следующем году и сучки восстановления (омоложения), оставляемые на многолетних частях куста, которые служат для укорачивания и замены последних. Сочетание сучка замещения и плодовой лозы на двухлетнем, коротком рожке называют плодовым звеном. Термин «многолетняя лоза» объединяет все части куста старше одного года, «однолетняя лоза» – весь вызревший прирост истекшего вегетационного года (годовой прирост).

Далее необходимо кратко остановиться на потребностях винограда в питании и условиях окружающей среды.

Температура

Периодом вегетации виноградного растения считается срок от распускания почек до опадания листьев. Рост надземной части куста начинается при среднесуточной температуре 8...10°C: начинается сокодвижение, набухают и распускаются почки. Правда, корни не спят даже зимой. До полного промерзания земли корневая система продолжает работать, а также весной, как только земля прогреется. Наиболее комфортная температура для роста и развития куста 15...35°C. При температуре меньше 10°C рост побегов идет медленно, при температуре больше 40°C также все процессы жизнедеятельности приостанавливаются. Через 40-45 дней после распускания почек, которое обычно в нашей зоне происходит в конце апреля – начале мая месяца, начинается цветение винограда. Это очень торжественный и важный этап в жизни винограда. В воздухе стоит запах резеды. Виноград – ветроопыляемое растение и ему не нужны насекомые для хорошего опыления. Необходима сухая, теплая погода с легким ветерком. Наилучшая температура в этот момент – в пределах 25...30°C. Рост побегов в это время самый сильный – до 10 см в сутки! Далее происходит завязывание и рост ягод, потом созревание. В конце сезона, в сентябре-октябре месяце температура понижается,

и виноград готовится к зиме, к периоду покоя.

Минимальные температуры, которые выдерживают различные части виноградного куста, сильно отличаются. Зеленые вегетирующие части растения: листья, побеги, ягоды – гибнут при минимальной минусовой температуре. Поэтому, большой вред виноградникам наносят поздневесенние заморозки. Погибают все распустившиеся почки. Морозоустойчивость и зимостойкость – генетическая особенность сорта винограда. У каждого сорта есть свои предельные минусовые температуры. Вызревшая лоза разных сортов выдерживает в среднем зимние морозы до -20...-30°C. Есть европейские сорта погибающие при -16...-18°C, а есть дикие амурские сорта, которые выдерживают до -40°C. Почки имеют морозоустойчивость на несколько градусов меньше, чем лоза. Корни винограда погибают при температуре ниже -8...-10°C.

Свет и тепло

Всем известно, что виноград – дитя солнца. Ничто так отрицательно не влияет на развитие винограда, как недостаток тепла и света. Наша задача – создать для своего любимого кустика комфортные условия. Для этого мы ухаживаем за виноградом: делаем формировочную обрезку, подвязку, чеканку и другие операции, строим шпалеру.

Большое значение для развития виноградного растения имеет тепло. Особенно это актуально в зоне северного виноградарства. Нам необходимо бороться за каждый градус тепла, полученный за сезон. Для накопления тепла необходимо размещать кусты с южной стороны дома, можно положить большие камни под кустами для аккумуляции тепла, устроить теплицу. Теплица, даже не обогреваемая, ускоряет созревание ягод на две-три недели. Без света и тепла ягода не будет сладкой.

Вода

Виноград – влаголюбивое растение. В поисках воды корни преодолевают большие расстояния, порой проникая в землю на 10-20 метров. Виноград хорошо растет как на песчаных, так и на каменистых грунтах, а порой и на скалах. Пробираясь между трещинами в скалах, корни тянутся к влаге. На черноземах, где верхний слой хорошо обеспечен влагой, корневая система более мочковатая, более разветвленная, расположена ближе к поверхности. При обильных поливах усиливается рост побегов, при этом они имеют рыхлую структуру, ягоды лопаются на стадии созревания, сильнее развиваются грибные болезни винограда. В заболоченных местах виноград растет плохо, корни гниют, кусты не развиваются и плохо переносят зиму.

Одновременно с этим, виноград – засухоустойчивое растение. Целыми месяцами он может обходиться без поливов и дождей, но при высокой температуре воздуха происходит нарушение транспирации. Листья больше испаряют влаги, чем поглощают, они теряют тургор и вянут, побеги замедляют свой рост,

плохо идет процесс завязывания ягод.

Поливать виноград необходимо не очень часто, примерно раз в месяц, но обильно, с большим количеством воды – 10-20 литров на один куст. Обязательным является влагозарядковый полив, который производится поздней осенью – в конце ноября, и ранней весной – в начале апреля месяца. Необходимое количество воды: 20-30 литров под куст. При поливах можно проводить подкормки удобрениями, минеральными или органическими. Прекращают поливы за две-три недели до сбора урожая. Для сохранения влаги в зоне расположения корней куста в жаркую летнюю погоду почву вокруг штамба можно замульчировать соломой, скошенной травой, листьями или любым подручным материалом: пленкой, рубероидом, шифером и т.д. В течение всего сезона вокруг штамба куста должна быть лунка, которая засыпается только на зиму. Это не дает развиваться поверхностным рясным корням. На протяжении первых 2-4 лет жизни куста необходимо следить за этим постоянно, минимум дважды в год удалять рясные корни секатором. При этом будут лучше развиваться нижние, более глубокие корни, куст будет сильнее и долговечнее.

Лучше всего для полива использовать заранее выкопанные шурфики – трубы с отверстиями. Через несколько лет, когда ваши кусты винограда вступят в пору обильного плодоношения, при желании можно провести систему капельного орошения. Правда, как показывает практика, для частного приусадебного садоводства это дорого и невыгодно. В северных и центральных областях Украины и так достаточно осадков, необходимых для питания винограда. Для фермерского, интенсивного виноградарства капельный полив – один из способов увеличения урожая.

Град и ветер

Наибольший вред виноградникам наносит град. Это настоящее бедствие. Град повреждает все зеленые части куста: листья, побеги и грозди. Кусты винограда после таких повреждений восстанавливаются годами до состояния полного плодоношения. Сильный ветер ломает побеги, рвет листья. Сейчас в фермерских хозяйствах начали применять градозащитную сетку. Но, к сожалению, материалы еще дороги, а процесс установки сетки очень трудоемок.

Питание виноградного куста

Для удобрения винограда можно использовать как минеральные, так и органические удобрения. Азот, фосфор, калий, кальций, магний, сера – это основные элементы питания любого растения. Один взрослый

куст винограда при своем росте и обильном плодоношении выносит из земли: 100-150 г азота, 150-200 г калия и 50-100 г фосфора. Важную роль в жизни винограда также играют микроэлементы: цинк, бор, марганец, медь, магний, молибден, кальций, кобальт, йод, ванадий, железо и др.

Азот (N) – один из главных элементов минерального питания растений. Недостаток азота приводит к запоздалому и медленному распусканию почек, слабому развитию соцветий, осыпанию завязей, разрыхлению и преждевременному созреванию гроздей. Избыток азота вызывает буйный рост побегов и листьев, ухудшает закладку зачатков соцветий в почках, замедляет вызревание побегов и ягод. Ягоды становятся крупными, но имеют водянистый вкус, чаще поражаются болезнями и вредителями. Вина из такого винограда приобретают травянистый вкус, содержат много белковых веществ, медленно осветляются.

Из минеральных удобрений для пополнения азота используют: аммиачную селитру, мочевины или жидкие азотные удобрения. Из органических удобрений много содержится азота в навозе, курином помете, перегное.

Калий (K). Виноград – калиелюбивое растение, в нем калия содержится больше, чем в других растениях. По концентрации в сухой массе куста винограда калий уступает лишь азоту, водороду, кислороду и углероду. В отличие от других элементов питания, калий легко перемещается по растению и всегда концентрируется в точках активного роста и развития куста. Оптимизация калийного питания способствует повышению сахаристости ягод, ароматических веществ, хорошему вызреванию лозы и повышению зимостойкости почек, побегов, древесины и корней, а также повышению устойчивости к болезням, засухе.

На винограднике применяют: калийную соль, сульфат калия, калимагнезию. Хлористый калий лучше не использовать, чтобы хлор не накапливался в почве. Много калия содержится в пепле, особенно при сжигании обрезков лозы и листьев винограда.

Фосфор (P). При оптимальном поступлении фосфора у виноградного растения сокращается вегетационный период, лучше вызревает древесина, повышается устойчивость против засухи и неблагоприятных условий зимовки. Наличие достаточных запасов фосфора в почве способствует лучшему завязыванию ягод, а при созревании в плодах накапливается больше сахара и улучшается качество вин. Недостаток фосфора вызывает слабое образование корней. Наиболее чувствительны растения к недостатку его в фазе интенсивного роста. Недо-



Виноград

Уважаемые читатели!
Идя навстречу многочисленным пожеланиям, мы повторяем для тех, кто не успел заказать, а также для наших новых читателей наиболее популярные и урожайные сорта винограда современной селекции.

Основную часть коллекции представляют отечественные комплексно-устойчивые крупноплодные сорта и гибриды нового поколения, характеризующиеся повышенной устойчивостью к неблагоприятным факторам среды.

Они хорошо развиваются летом в условиях недостатка тепла, обладают повышенной морозостойкостью, устойчивы к основным болезням и вредителям винограда. Это прекрасный подарок ценителям солнечной ягоды не только южных, но и северных областей страны.

Посадочный материал винограда выращен в специализированном питомнике Агрофирмы совхоза «Белозерский» (Херсонская область), одном из крупнейших производителей виноградных саженцев Украины.

Саженцы однолетние, привиты на филлоксероустойчивый подвой, сорта Кодрянка и Виктория – корнесобственные.

Поставка посадочного материала будет производиться в марте 2010 года.

Заказы на саженцы винограда принимаются до 15 февраля 2010 года.



Аркадия
78000 1шт. 33грн.

Один из наиболее популярных и высокоурожайных сортов столового винограда, имеющих очень ранний срок созревания. Грозди красивые, цилиндрико-конические, весом 500-700 г, достаточно плотные. Ягоды яйцевидной формы, крупные – 23 x 28 мм, зеленовато-белые. Кожица нежная, мякоть плотная с приятным вкусом, при полном созревании проявляется легкий мускатный аромат. Транспортабельность высокая. При надлежащем уходе куст способен давать более 50 кг товарных ягод, а грозди достигают веса 1,5-2 кг. Куст среднерослый, склонен к перегрузке урожаем и требует нормирования соцветий. Вызревание лозы хорошее. Прекрасно плодоносит на средней и короткой обрезке (до 4 глазков). Устойчивость к милдью повышенная, к гнилям ягод – толерантен. Морозостойкость – 21°C. По сумме хозяйственно-ценных признаков входит в десятку лучших столовых сортов и даже в укрупненной зоне с легкостью окупает все затраты.



Виктория
78001 1шт. 35грн.

Новейшая гибридная форма десертного винограда, вкус и аромат ягод которого навевают воспоминания о винограде детства – Лидии. Но в отличие от последней, обладает рядом преимуществ. Раннеспелый, с крупными, 27x22 мм, удлинено-овальными нарядными ягодами красно-малинового цвета. Мякоть сладкая, гармоничного вкуса с приятным мускатным ароматом. Грозди крупные весом 500-700 г и более, умеренно-плотные. Цветы функционально-женского типа, для хорошего опыления высаживаем совместно с другими одновременно цветущими сортами. Кусты слаборослые, склонны к перегрузке урожаем, требуется нормирование соцветий и молодых гроздей. Хорошо удается на сильнорослых подвоях. Вызревание побегов очень хорошее. Зимостойкость высокая – 26...27°C. Уделите этому винограду чуть больше внимания, и он щедро отблагодарит вас.



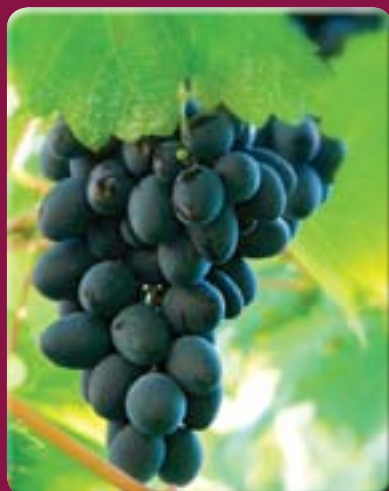
Кодрянка
78002 1шт. 35грн.

Один из наиболее популярных и узнаваемых рыночных десертных сортов. Раннеспелый. Грозди большие – по 400-600 г, с крупными, 20 x 32 мм, сине-фиолетовыми ягодами, прозванными в народе «дамские пальчики». Мякоть плотная, хрустящая, простого гармоничного вкуса. Не смотря на тонкую кожицу, ягода отличается высокой транспортабельностью и неплохой сохранностью. Грозди могут долго висеть на кусте без потери вкусовых качеств. Сорт очень урожайный. Куст сильнорослый. Лоза хорошо вызревает. Лучше других переносит весенние заморозки, т.к. цветет позже большинства ранних сортов. Морозостойкость высокая – 24°C. Любит крупные формирования с большим запасом древесины и короткую обрезку. Устойчивость к оидиуму и милдью неплохая. В районах, зараженных филлоксерой, следует использовать саженцы на устойчивом подвое.



Лора
78003 1шт. 32грн.

Лидер продаж среди раннеспелых гибридных форм столового винограда. Однажды увидев эти грозди, уже не забудешь никогда: огромные, весом от 600-800 г до 1,5 кг, с великолепными молочно-белыми крупными ягодами 22 x 30 мм. Мякоть плотная, семена мелкие, вкус гармоничный, приятный. Сахаронакопление очень высокое. Урожай на кустах сохраняется долго, и к осени ягоды могут частично заизюмливаться. По товарности и транспортабельности один из самых лучших среди раннеспелых сортов. Рост кустов среднерослый. Побеги вызревают хорошо, морозостойкость – 23°C. Цветок функционально женский, поэтому необходима совместная посадка с другими сортами. Хорошо опыляется Аркадией, Восторгом, Ливией, Кодрянкой и др. Устойчивость к милдью и серой гнили высокая. Неприхотливый пластичный гибрид, удающийся в любых климатических зонах страны.



Молдова
78004 1шт. 27грн.

Высокоурожайный сорт винограда, идеальный для выращивания в горизонтальной и беседочной культуре. Относится к среднепозднему и позднему сроку созревания (145-165 дн.). Грозди средней величины и крупные 350-700 г, средней плотности. Ягоды крупные 20x25 мм, овальные, темно-фиолетовые с густым пруиновым налетом. Мякоть плотная, хрустящая, сок ярко окрашен. Кожица плотная и прочная, не повреждается осами. Кусты сильнорослые. Склонен к перегрузке урожаем. Рекомендуются длиннорукавные формирования со свободным размещением прироста и нормированием соцветий. Побеги вызревают хорошо. Довольно устойчив к грибным болезням и филлоксере, но чувствителен к известковому хлорозу. Морозостойкость – 22°C. Лидер лежкости: в домашних условиях легко сохраняется до Нового года, а в промышленных холодильниках – и до нового урожая. При длительном хранении у ягод появляется шоколадный привкус.



Подарок Запорожью
78005 1шт. 30грн.

Полубивший многим отечественный сорт. Большие красивые грозди от 600-900 г с крупными, 33 x 25 мм, (10-12 г), выровненными ягодами, зеленовато-белого цвета. Мякоть мясисто-сочная простого гармоничного вкуса. Транспортабельность и лежкость высокая. Сорт ранне-среднего срока созревания. Куст сильнорослый, высокопродуктивный с хорошо вызревающей лозой. При высокой нагрузке урожаем требует нормирования соцветий и гроздей. Цветок функционально женского типа, но хорошо опыляется растущими рядом обоепопылыми сортами и формами даже в неблагоприятные для цветения годы. Отличается комплексной устойчивостью к грибным болезням и морозостойкостью – 24°C. Прекрасные отзывы о сорте у виноградарей из центральных и северных областей страны. Слабые стороны: ягоды на черноземах даже при полном созревании остаются зеленого цвета, и в период осенних дождей могут трескаться.



Талисман (Кеша-1)
78006 1шт. 30грн.

Улучшенная гибридная форма сорта Кеша. Стабильно урожайный, срок созревания ранне-средний. Идеальный виноград для десерта и продажи на рынке. Грозди красивые, крупные массой 800-1100 граммов, умеренной плотности. Ягоды огромные – 12-16 г, отдельные – весом до 20-25 г (40 x 35 мм), салатно-белые с золотистым загаром на солнце. Хорошо сохраняются на лозе. Мякоть плотная, мясистая, с легким мускатным ароматом. Вкус гармоничный. Сахаронакопление повышенное. Сорт-труженик, 50 кг с куста – для него норма. При надлежащем уходе способен образовывать кисти до 2,5-3 кг. Кусты сильнорослые, склонны к перегрузке урожаем, но, несмотря на это, лоза вызревает хорошо. Цветок функционально женского типа, требуется совместное выращивание с одновременно цветущими сортами. Имеет повышенную устойчивость к грибковым болезням (милдью, серой гнили) и растрескиванию ягод. Отличается высокой морозостойкостью, до – 25°C.



Фламинго
78007 1шт. 32грн.

Виноград молдавской селекции. Урожайность высокая, стабильная. Срок созревания средний и средне-поздний. Грозди крупные – 500-700 г и очень крупные – до 1,5 кг, средней плотности. Ягода округлая, крупная, 28 x 25 мм (6-10 г) розового цвета. Мякоть плотная, сочная, приятного вкуса. Кусты сильнорослые, но вызревание лозы хорошее. Склонен к перегрузке урожаем и требует нормирования соцветий. Цветок функционально женский, поэтому рядом сажают сорта-опылители. Устойчивость к грибным заболеваниям (милдью) повышенная. Морозостойкость – 23°C. Сегодня Фламинго еще только делает первые шаги по украинской земле, проходит пробные испытания. Слабые стороны сорта: при перезревании ягоды набирают много сока и могут трескаться.

статок этого элемента в течение нескольких лет может привести к гибели кустов. Избыточное внесение фосфорных удобрений нежелательно, при этом ухудшается поступление железа, что приводит к хлорозу.

Минеральные удобрения: суперфосфат, двойной суперфосфат и др.

Микроэлементы – химические элементы, присутствующие в организмах в малых количествах (обычно тысячные доли процента и ниже) и являющиеся активаторами биохимических процессов.

Сейчас есть много комплексных удобрений с различными комбинациями NPK (азот, фосфор и калий), с добавлением микроэлементов. Их исполь-

зование более рационально и эффективно, поскольку самостоятельно правильно рассчитать необходимое количество микроэлементов сложно.

Вносят удобрения на глубину расположения основной массы корней виноградного растения: около 35-40 см. Для этого на расстоянии 1-1,5 метра от штамба куста делают канавку вдоль ряда или роют несколько ям вокруг штамба. Хороший результат дает внесение удобрений при поливе винограда и опрыскивании. Основную массу фосфорных и калийных удобрений можно внести с осени, а азотные – лучше ранней весной с началом вегетации винограда. При внесении удобрений с поливами придерживаются таких доз и

соотношений. При первом весеннем поливе добавляют: 100 г азотных, и по 50 г калийных и фосфорных на 10-20 литров воды. При втором поливе: 50 г азота, 60-100 г калия и 60-100 г фосфора. Во второй половине вегетации, с начала июля азотные удобрения не применяют, увеличивают дозу калия и фосфора. Третий полив с удобрениями: 100 г калия и 50 г фосфора.

Любая схема применения удобрений не может быть догмой. Всегда необходимо следить за состоянием виноградного куста и корректировать подкормки и поливы.

*Анатолий Бачинский,
г. Белая Церковь,
Киевская обл.*

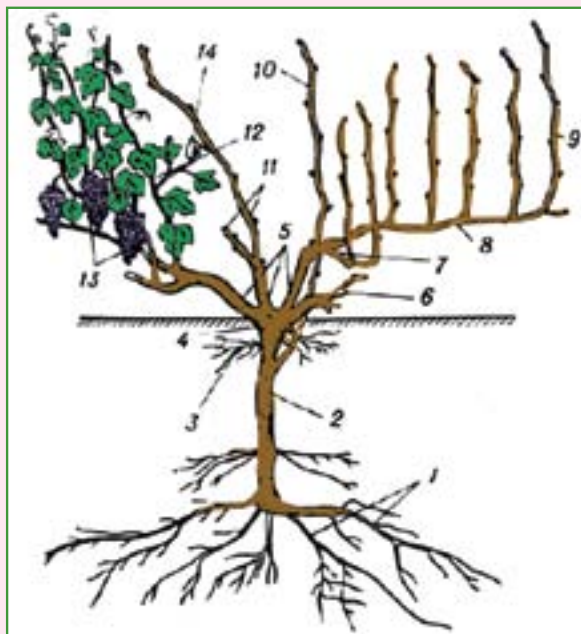


Рис. Строение виноградного куста:
1 – пяточные корни;
2 – подземный штамб;
3 – росляные корни;
4 – голова куста;
5 – рукава;
6 – рожок;
7 – сучок замещения;
8 – стрелка плодоношения;
9 – однолетние побеги (лозы);
10 – порослевый побег;
11 – плодородное звено;
12 – бесплодный побег;
13 – плодородные побеги;
14 – пасынок.

Лит.: Морозова Г. С. Виноградарство с основами агротехники. – М., 1978; Негрул А. М. и др. Агротехника с основами виноградарства. – М., 1979; Жукowski М. П. Ботаника. – 5-е изд. – М., 1982.

В народе говорят: «Чеснок и лук – от семи недуг!». Об их пользе знают от мала до велика. А то, что без лука и чеснока не обойтись на кухне – истинная правда, это подтвердит каждая хозяйка. В связи с популярностью этих овощных культур, повторяем уже полюбившиеся, оцененные по достоинству и совершенно новые сорта и гибриды репчатого лука.

Изюминка предложения – новый сорт озимого чеснока «Элефант», который образует гигантских размеров луковицу. Посадочный материал этого чеснока пройдет специальную подготовку (в голландской фирме) для весенней посадки. После сбора урожая его следует посадить осенью, как обычный озимый.

Кроме этого, в каталог включены два оригинальных гибрида лука шалота, который является разновидностью хорошо известного нам репчатого лука. За время вегетации, вокруг посаженной весной луковицы образуется 6-10 новых крупных луковиц. Благодаря нежному вкусу и аромату, которые хорошо сохраняются при тепловой обработке, лук шалот широко используется в кулинарии. Нежный приятный вкус и у зеленого пера. Его добавляют при приготовлении свежих салатов, супов, гарниров, соусов и многих других блюд.

Свои заявки на посадочный материал лука и чеснока присылайте до 15 февраля 2010 года. Выполнение заказа – март 2010 года.

| Лук | Код | Цена, грн. | Фасовка | Размер, мм |
|----------------------------|------|------------|---------|------------|
| Штуттгартер Ризен | 2010 | 32 | 1 кг | 8-21 |
| Штуттгартер Ризен | 2046 | 87 | 3 кг | 8-21 |
| Штуттгартер Ризен | 2041 | 650 | 25 кг | 8-21 |
| Центурион F1 | 2007 | 32 | 1 кг | 8-21 |
| Центурион F1 | 2045 | 87 | 3 кг | 8-21 |
| Центурион F1 | 2040 | 650 | 25 кг | 8-21 |
| Ред Барон | 2042 | 42 | 1 кг | 8-21 |
| Ред Барон | 2047 | 114 | 3 кг | 8-21 |
| Ред Барон | 2048 | 840 | 25 кг | 8-21 |
| Сноубол F1 | 2049 | 47 | 1 кг | 8-21 |
| Джет Сет F1 | 2060 | 70 | 1 кг | 8-21 |
| Красный император F1 | 2065 | 72 | 1 кг | 10-21 |
| Золотой Гурман F1 | 2068 | 67 | 1 кг | 7-15 |
| Ред Сан F1 | 2098 | 64 | 1 кг | 7-15 |
| Чеснок | | | | |
| Элефант XXL (Elephant XXL) | 2059 | 50 | 5 зуб. | — |

Лук шалот



Ред Сан F1

Самый популярный европейский гибрид с золотисто-коричневыми луковицами. От посадки севка до сбора урожая – около трех месяцев. Луковицы высаживают по двухстрочной схеме (50+20)х10 см на глубину 2 см. Благодаря плотной кожуре, он не повреждается при уборке и упаковке. Форма луковиц – округлая, вкус острый, специфический, очень хорош для салатов. Уникальность сорта в том, что его можно высаживать как весной (в апреле), так и осенью, что дает возможность получать урожай лука и зелени круглый год. Кроме того, он отлично хранится в течение длительного периода.



Золотой Гурман F1

Отличный позднеспелый гибрид лука для весенней посадки. От посадки до сбора урожая – около 100 дней. Луковицы высаживают по двухстрочной схеме (50+20)х10 см на глубину 2 см. Луковицы овальной или удлиненной формы с красивыми золотистыми сухими чешуями. Сочные чешуи – желтоватого цвета, обладают приятным, нежным вкусом. Кроме выращивания луковицы, отлично зарекомендовал себя для срезки зеленых листьев. Идеально подходит для приготовления свежих салатов и других блюд. Хорошо хранится.

Чеснок озимый гигантский



Элефант XXL

Царь в вашем саду! Головки этого сорта состоят из пяти зубков и запросто могут достигать 450 г и более! Огромные зубки могут даже превышать целую луковицу другого сорта! Зубки высаживают на расстоянии 25 см и глубину 12 см. Благодаря умеренно острому вкусу сорт очень хорош во всех салатах, прекрасно подходит для жаренья и приготовления блюд на гриле. Хорошо хранится в прохладном сухом месте.

конкурс!!!

Позмагаймося з голландцями!

Дорогі друзі! Пропонуємо взяти участь у конкурсі, підсумки якого практично повністю залежатимуть від вашої наполегливості. Переможцем стане той, кому пощастить виростити найбільшу головку часнику сорту «Елефант XXL», вага якої може сягати 450 грамів. На думку фахівців подібний результат цілком реальний не лише в далекій Голландії.

Краще за все, якщо зможете надіслати вирощений вами часник до редакції «Сільського вісника», але підставою для участі в конкурсі стануть і якісні світлини, де будуть чітко визначені розміри (масштаб задаватиме сірниковий коробок) часника-велетня. Обов'язково виміряйте і вкажіть точну вагу головки та довжину її окружності (обхват).

Нагороди за перші три результати (крім, зрозуміло, повідомлення в газеті) – річна передплата на «Сільський вісник» та подарункові набори посадкового матеріалу цибулинних квітів.

Підсумки конкурсу будуть підбиті 20 вересня 2010 року.

Слід зауважити, що урожайність озимого часнику при весняній посадці зазвичай нижче, тому наш конкурс буде повторно проведений восени 2011 року після сбору урожаю.



Лук репчатый



Ред Барон

Лидер продаж среди красных луков. Лук среднего срока созревания, от прорастания севка до полегания листьев – 90-95 дней. Луковицы красивые, красно-фиолетового цвета, плоскоокруглой формы, плотные, массой 90-110 г. Сочные чешуи – белые с темно-красным эпидермисом. Вкус полустрогий. Стабильно урожайный многозачатковый сорт, очень пластичный, адаптирован к различным условиям выращивания. Отличается стопроцентной вызреваемостью луковиц и длительным хранением (до 7 месяцев).



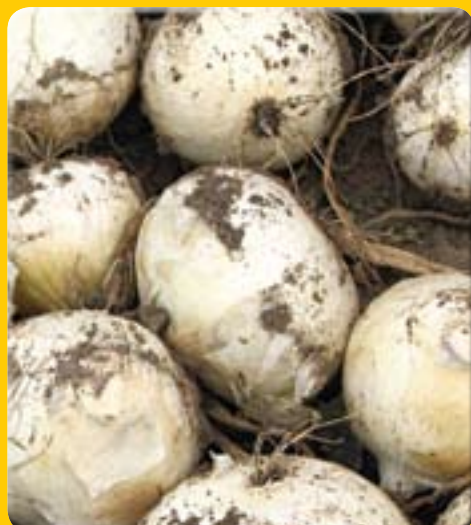
Центурион F1

Надежный гибрид среднераннего срока созревания (около 90 дней после полегания листьев). Образует луковицы высочайшего класса: плотные, выровненные по форме и массе (100-110 г), округло-удлиненной формы с маленьким донцем. Окраска сухих чешуй соломенно-желтая, сочных – белая, вкус полустрогий. Отличается повышенной устойчивостью к стрелкованию и болезням. Ценится за высокую продуктивность, выровненность луковиц и высокую лежкость при хранении (до 8 месяцев).



Штутгартер Ризен

Стабильно урожайный, раннеспелый сорт немецкой селекции. От всходов севка до пожелтения и полегания листьев – 65-75 дней. Луковицы среднего размера, плоскоокруглые или округлые, массой 90-120 г, плотные, однозачатковые. Сухие чешуи золотисто-желтой окраски, сочные – белые. Вкус острый. Средне поражается пероноспорозом и шейковой гнилью. Ценится за продуктивность, сочетание раннего созревания и хорошей лежкости при хранении.



Сноуболл F1

Оригинальный, один из лучших современных гибридов белого лука. Срок созревания среднеспелый. Луковицы шарообразной формы, крупные, белые, массой 100-150 г. Сочные чешуи белоснежные, приятного деликатесного полустрогого вкуса. Отличается повышенной устойчивостью к стрелкованию и высокой урожайностью. Прекрасно подходит для приготовления свежих салатов и многих других блюд. Срок хранения непродолжительный – до полугода.



Джет Сет F1

Новый ранний гибрид репчатого лука, который с успехом выращивают фермеры многих европейских странах. От прорастания севка до полегания листьев проходит около 80 дней. Собирают урожай в начале июля. Луковицы красивые, округло-удлиненной формы, плотные, массой 90-100 г. Сухие чешуи золотисто-желтого, а сочные – белого цвета. Гибрид отличается стабильной урожайностью и освежающим полустрогим вкусом. Лук отличного качества, хорошо хранится в зимний период.



Красный император F1

Самый ранний гибрид красного лука, созревает на несколько недель раньше, чем знаменитый Ред Барон. От прорастания севка до полегания листьев – 70-80 дней. Луковицы плотные, округлой формы. Сухие чешуи очень насыщенного, ярко-красного цвета. Сочные чешуи – белые с красным эпидермисом. Вкус отличный, полустрогий. Незаменим для потребления в свежих салатах и других блюдах. Не подходит для хранения.

| Наименование | Цена, грн. | | |
|--|------------|-----|--------|
| | Код | | Фас |
| Арбуз | | | |
| Добби F1 (Голландия). Раннеспелый устойчивый к стрессам гибрид (65-70 дн. от всходов) для получения раннего урожая в теплицах и в поле. Плоды округлые, выровненные массой 9-12 кг. Мякоть красная, хорошей структуры, с мелкими семенами. Устойчив к фузариозу и растрескиванию плодов. | 40251 | 6 | 6 шт. |
| Думара F1 (Голландия). Среднеспелый стабильно урожайный гибрид с крупными овально-удлиненными плодами массой 12-16 кг и повышенной сахаристостью красной мякоти. Семена мелкие. Устойчив к фузариозному увяданию, легкий, транспортабельный. | 40252 | 6 | 6 шт. |
| Клондайк 7 (Голубая лента Клондайк) (Франция). Среднеспелый (85-90 дн. от всходов) стабильно урожайный сорт, с продолговатыми (до 30 см) однородными плодами массой 10-12 кг хороших вкусовых и товарных качеств. Плоды устойчивы к солн. ожогам, высокотранспортабельны, хранятся более 2 мес. | 40030 | 1,5 | 2 г |
| | 40032 | 6,5 | 10 г |
| Кримсон Свит (Франция). Среднеранний (80-85 дн.) рыночный сорт, стабильно урожайный в условиях засухи и на любых почвах. Округлые выровненные плоды массой 8-10 кг, с густо-красной, сладкой мякотью долго не переспевают. Легкий и транспортабельный. Устойчив к антракнозу и фузариозу. | 40060 | 1,5 | 2 г |
| | 40062 | 6,5 | 10 г |
| Крисби F1 (Голландия). Лидер рынка по скороспелости – 58-62 дн. от всходов до первого сбора. Плоды красивые, округлые массой 5-7 кг с отличным качеством мякоти. Стабильная урожайность в любых условиях, устойчивость к фузариозу, высокая транспортабельность. | 40091 | 6,5 | 7 шт. |
| Леги F1 (Голландия). Самый ранний гибрид (62-65 дн. от всходов) среди крупноплодных 9-12 кг продолговатой формы арбузов. При этом вкусовые качества, урожайность, транспортабельны и лежкость соответствуют уровню более поздних сортов. | 40121 | 6 | 6 шт. |
| Монтана F1 (Голландия). Среднеранний гибрид (70-75 дн. от всходов) с крупными более 10 кг, округлыми плодами. Мякоть ярко-красная, приятной структуры. Адаптирован к выращиванию в различных условиях и типах почв. Высокая устойчивость к фузариозу и транспортабельность. | 40253 | 6 | 6 шт. |
| Огонек (Украина). Раннеспелый сорт (70 дн.) с небольшими шаровидными, однородными черно-зелеными, тонкокорыми плодами 2,5-3 кг и сладкой оранжево-красной мякотью. Для выращивания в пл. теплицах и О.Г. | 40150 | 1 | 2 г |
| | 40151 | 5 | 10 г |
| Трофи F1 (Голландия). Скороспелый гибрид (65-68 дней) стабильно урожайный в различных почвенно-климатических условиях. Плоды округлые, крупные массой 9-12 кг, прекрасных вкусовых и товарных качеств. Транспортабельность высокая. Для вырщ. в поле и пл. тепл. | 40254 | 6,5 | 6 шт. |
| Чарстон Грей (Франция). Среднеспелый (85-90 дн.), высокоурожайный сорт с продолговатыми выровненными плодами массой 12-13 кг, характерной серовато-зеленой окраски и интенсивно-розовой мякотью. Транспортабельность и лежкость повышенные. Для выращивания на богаре и поливных землях. | 40210 | 1,5 | 2 г |
| | 40212 | 6,5 | 10 г |
| Шуга Бэби (Франция). Популярный во всем мире скороспелый короткопестичный сорт. Плоды округлые, массой 3-6 кг, тонкокорые, темно-зеленые с ярко-красной рассечкой, сахаристой мякотью и немногочисленными мелкими семенами. Устойчив к засухе. | 40240 | 1,5 | 2 г |
| | 40242 | 6,5 | 10 г |
| Баклажан | | | |
| Алмаз (Украина). Популярный стабильно урожайный сорт среднего срока созревания (120-130 дн. от всходов), для выращивания в поле. Плоды цилиндрические, темно-фиолетовые, длин. 14-18 см, массой до 165 г. Мякоть зеленоватая, плотная, без горечи. Устойчив к болезням. | 40270 | 1 | 0,5 г |
| | 40273 | 8 | 10 г |
| Анет F1 (Голландия). Раннеспелый (60-70 дн. от высадки) высокорослый гибрид с удлин. т.-фиолетовыми глянцевыми плодами, массой 300-400 г. Плодоношение равномерное до морозов. Вкусовые качества, лежкость и транспортабельность очень высокие. Благодаря быстрой регенерации листьев противостоит паут. клещам. Для пл. тепл. и О.Г. | 40531 | 8 | 20 шт. |
| Бибо F1 (Голландия). Скороспелый чрезвычайно продуктивный гибрид с крупными (300-400 г) овально-коническими белоснежными плодами выдающихся вкусовых качеств. Способен завязывать плоды в экстремальных условиях роста, толерантен к фузариозному увяданию. Для выращивания в поле и пл. теплицах. | 40490 | 8 | 20 шт. |
| Бонико F1 (Голландия). Раннеспелый гибрид (70-75 дн. от высадки) с крупными 350-500 г плодами насыщенно-фиолет. цвета, красивой каплевидной формы. Кожица тонкая, мякоть зеленовато-белая, плотная без горечи. Устойчив к вертициллезному увяданию и паутинному клещу. Для выращивания в О.Г. и З.Г. Повышенный спрос на рынке ранних овощей! | 40520 | 8 | 25 шт. |
| Виолета (Франция). Очень ранний (95-105 дн. от всходов) обильно урожайный сорт с длинными, изогнутыми (20х5 см) темно-фиолетовыми плодами массой 200-300 г. с тонкой кожицей и отменным вкусом и качеством плотной мякоти. Высота куста 0,7-1,0 м. Для всех видов теплиц и О.Г. | 40390 | 1 | 0,5 г |
| | 40393 | 8 | 10 г |
| Бэз Бьюти (Черный красавец) (Франция). Стабильно урожайный среднеранний (70-75 дн. от высадки) крупноплодный сорт с округло-грушевидными фиолет.-черными плодами, массой 300-500 г. Мякоть белая, плотная без горечи. Компактное, устойчивое к полеганию, с хорошей завязываемостью плодов в неблагоприятных условиях роста. | 40360 | 1 | 0,5 г |
| | 40363 | 8 | 10 г |
| Эпик F1 (Голландия). Надежный, стабильно урожайный, раннеспелый очень пластичный гибрид адаптирован к различным условиям вырщ. Плоды крупные (10х21 см), красивые, фиол.-черные, глянцевые. Мякоть кремово-белая, без горечи, с малым количеством семян, превосходного вкуса. Для получения раннего урожая в поле, в т.ч. под пл. укрытиями. Устойчив к вирусу мозаики томата ToMV. | 40530 | 8 | 20 шт. |
| Бобовые культуры | | | |
| Горох Альфа (Украина). Раннеспелый (45-53 дн. до техн. спелости) сорт душистого гороха с дружным созреванием. Растение высотой 50-55 см. Бобы крупные 7-9 см. Горошины выровнены по окраске и размеру, сладкие. Относительно устойчив к аскомизу и фузариозу. | 49090 | 1 | 10 г |
| | 49091 | 4 | 50 г |
| Горох Амброзия (Германия). Скороспелый (55 дн.) высокоурожайный сорт овошного сахарного горошка. Для потребления в свежем виде и консервирования. Используются толстые, сладкие, мясистые молодые бобы-лапки с зачаточными горошинами. | 49095 | 1 | 10 г |
| | 49094 | 4 | 50 г |
| Горох Глориоза (Германия). Среднеспелый (65 дн. до техн. спелости) сорт душистого гороха. Горошины крупные, темно-зеленые, с высоким содержанием белка и сладким вкусом. Предназначен для потребления в свежем виде, консервации и заморозки. | 49096 | 1 | 10 г |
| | 49097 | 4 | 50 г |
| Горох Динга (Германия). Среднеспелый сорт овошного сахарного горошка. Вкусовые качества в свежем и консервированном виде – отличные. Ценится за высокую урожайность и устойчивость к фузариозу. | 49098 | 1 | 10 г |
| | 49099 | 4 | 50 г |
| Фасоль лушпяная Вавельская (Польша). Ранний урожайный сорт кустовой фасоли лушпяного типа. Для кулинарии и консервирования. Семена большие, почкообразной формы, с гладкой бордовой кожицей. Устойчив к антракнозу и бактериозу. | 49667 | 1,5 | 5 г |
| | 49668 | 6 | 50 г |
| Фасоль спаржевая Контендер (Франция). Раннеспелый (45-50 дн.) урожайный сорт кустовой (50 см) спаржевой фасоли с длинными (до 20 см), зелеными, сочными и мясистыми бобами, без грубых волокон. Идеальна для консервир., заморозки. Созревает на 2-3 недели раньше раннего картофеля. | 49640 | 1,5 | 5 г |
| | 49642 | 6 | 50 г |
| Фасоль спаржевая Лаура (Польша). Ранний (55-60 дн.) сорт спаржевой фасоли кустового типа с желтыми, гладкими безволокнистыми мясистыми бобами длин. 11-13 см и белыми семенами. Устойчив к антракнозу и бактериозу фасоли. Универсальное использование. | 49646 | 1,5 | 5 г |
| | 49648 | 6 | 50 г |
| Фасоль спаржевая Либра (Польша). Среднеранний (55-65 дн.) зеленостручковый сорт спаржевой фасоли кустового типа. Бобы прямые, длин. 13-15 см, шириной 11 мм, мясистые, без волокон и пергаментного слоя. Устойчив к антракнозу и бактериозу фасоли. Для цельноплодного консервирования и заморозки. | 49647 | 1,5 | 5 г |
| | 49649 | 6 | 50 г |
| Фасоль спаржевая Максидор (Франция). Раннеспелый (50 дн.) урожайный сорт спаржевой фасоли кустового типа с изогнутыми, длинными до 25 см, золотисто-желтыми сочными бобами нежного вкуса без волокон и пергаментного слоя. Для потребления в свежем виде, консервир. и заморозки. | 49630 | 1,5 | 5 г |
| | 49632 | 6 | 50 г |
| Дыня | | | |
| Ананасная F1 (Франция). Популярный среднеспелый (95-105 дн. от всходов) гибрид для О.Г. с дружным формированием урожая. Плоды овальные, желто-коричневые, сегчатые, массой 1,5-2,5 кг с тонкой, но плотной корой. Мякоть сливочно-кремовая, маслянистая, очень сладкая и ароматная. Лежкость и транспортабельность высокие. | 40480 | 1,5 | 15 шт. |
| | 40482 | 6 | 10 г |

Дунна F1 (Голландия). Раннеспелый (65-75 дн.) гибрид с гладкими ярко-желтыми ароматными плодами 1,5-2,5 кг и повышенной сахаристостью мякоти. Высший дегустацион. балл за вкусовые качества. Устойчив к стрессовым условиям, фузариозу и мучнистой росе. Для О.Г. и пл. теплиц.

Золотистая (Украина). Среднеранний (70-84 дн. от всходов) стабильно урожайный сорт. Плоды округлые, массой 1,5-2 кг желто-оранжевые, гладкие. Мякоть белая, толстая, плотная, ароматная и очень сладкая. Лежкость и транспортабельность высокие. Устойчив к мучнистой росе и антракнозу.

Инея (Украина). Среднеспелый сорт (85-95 дн.), с гладкими овальными, желто-оранжевыми плодами массой 1,2-2,6 кг. Консистенция, вкус и аромат белой мякоти великолепные. Лежкость и транспортабельность плодов высокие.

Канария (Франция). Стабильно урожайный сорт среднего срока созревания (100 дн. от всходов). Плоды небольшие, 1,5-2 кг с ярко-желтой гладкой поверхностью и сочной очень сладкой мякотью. Легкий, транспортабельный, толерантен к мучнистой росе.

Колхозница (Украина). Сорт-ретро, не нуждающийся в особых рекомендациях. Небольшие 0,7-1,3 кг шаровидные желто-оранжевые гладкие и очень ароматные плоды с десертным вкусом рыжей мякоти. Созревает через 60-80 дн. после всходов. Неприхотлива, транспортабельна.

Леся (Украина). Среднеранний (65-80 дн. от всхода) урожайный сорт с эллипсоидн. желто-зелеными в сеточку плодами массой 1,8-2,6 кг и толстой маслянистой ароматной мякотью. Транспортабельный, выносливый к воздушной и почвенной засухе. Устойчив к фузариозу, толерантен к мучнистой росе.

Роксолана F1 (Голландия). Раннеспелый (62-68 дн.) высокопродуктивный гибрид дружного созревания. Плоды округлые, желтые с сеточкой, выровненные, массой 1,5-2,5 кг, превосходных вкусовых качеств. (9 баллов из 9!). Высокая полевая устойчивость к ЛМР, антракнозу, корневым гнилям и солнечным ожогам. Транспортабельный.

Титовка (Украина). Скороспелый (55-70 дн.) сорт для различных климат. областей. Плоды ароматные, округлые, массой 1,5-3 кг с оранжево-желтой сегчатой кожей, толстой белой мякотью замечательного вкуса. Транспортабельный. Повышенная устойчивость к бактериозу.

Кабачок

Грибовский (Украина). Среднеранний (45-65 дн. от всходов) засухоустойч. сорт кустового типа с сильноовальными листьями. Плоды овальные, светло-зеленые массой 0,7-1,3 кг. Мякоть белая, ср. плотности, вкусная. Относительно устойчив к гниле плодов, мучнистой росе и бактериозу.

Искандер F1 (Голландия). Суперранний (35-40 дн.) гибрид кустового типа с повышенной завязываемостью плодов. Зеленица булавовидные зеленовато-белые с очень тонкой кожей и плотной белой мякотью. Не склонны к перерастанию. Хорошо переносят засуху, плодоносят до заморозков. Для О.Г. и З.Г., в т.ч. для выращивания в зимней культуре.

Кавиал F1 (Голландия). Суперранний (40 дн. от всходов), высокопродуктивный гибрид кустового типа с проявл. партенокарпии и дит. плодоношением. Гибрид зеленоватые, прямые, выровненные, долго не грубеют и сохраняют нежную структуру мякоти. Толерантен к мучнистой росе. Для О.Г. и пл. укрытий.

Квета (Чехия). Стабильноурожайн. раннеспелый (45-55 дн.) сорт с гладкими белооформными булавовидными плодами массой 0,7-1,8 кг. Один из лучших для приготоа. икры и консервирования.

Ливанский ранний (Франция). Скороспелый урожайный сорт кустового типа. Плоды булавовидные светло-зеленые с плотной белой мякотью. Для получения раннего урожая в О.Г. и пл. укрытиях.

Рана F1 (Франция). Скороспелый высокопродуктивный гибрид полукустового типа. Плоды булавовидные до 1,5 кг. Кожица тонкая темно-зеленая. Мякоть салатная, плотная. Для получения раннего урожая в пл. теплице и О.Г.

Кабачок-Спагетти (Франция). Самый оригинальный кабачок! Плоды овальные белые, массой до 1,5 кг. Молодую завязь используют как обычные кабачки. У зрелых мякоть имеет волокнистую структуру. Отварив целый плод в кипятке 20 мин., вы получите вкусное «овощное спагетти». Сорт поздний, от всходов до биологической зрелости плодов 100-120 дней, хранится до весны.

Патиссон Золотой диск. Стабильноурожайн. среднеспелый сорт с плодами золотисто-желтого цвета, массой 0,3-0,5 кг. Относит. устойчив к мучнистой росе и бактериозу. Транспортабельный.

Цуккини Аэронавт (Украина). Среднеранний (45-50 дн.) высокоурож. с преобладанием цветов женского типа. Растение кустовое, компактное, плетей мало, главный побег короткий. Плоды цилиндрические, темно-зеленые, мякоть беловато-желтая. Семенное гнездо небольшое. Транспортабельный, легкий. Относит. устойчив к болезням.

Цуккини Золотинка (Украина). Среднеранний (45-55 дн.) сорт кустового типа с преобладанием женских цветков. Плоды золотисто-желтые, гладкие, массой 0,7-1,3 кг с плотной кожицей. Сохраняет вкусовые и товарные качества до 2 мес. Не меняет цвет при консервации

Цуккини Скорюшка (Украина). Раннеспелый (40-56 дн.) сорт кустового типа с дружной отдачей урожая. Плоды цилиндрические, темно-зеленые, массой 0,5-1,2 кг. Мякоть плотная, хорошей структуры и вкуса. По выш. устойчив к гнилям плода, мучнистой росе и бактериозу.

Капуста белокочанная, раннеспелая

Анита F1 (Польша). Раннеспелый гибрид (95-100 дн. от всходов) с тугоими шарообразными кочанами массой 1,2-1,8 кг. Салатного назначения, хороших вкусовых качеств, устойчив к растрескиванию, транспортабельный. Для О.Г. и пл. теплиц.

Дита (Чехия). Раннеспелый сорт салатного назначения (105 дн. от всходов). Кочаны св.-зеленые, закрытые, округло-вытянутой формы весом 0,9-1,2 кг, с повышенной устойчив. к растрескиванию. Для интенсивного выращивания в О.Г.

Дитмаршер Фрюер (Германия). Стабильно урожайный сорт (100-105 дн. от всходов) свежего потребления. Кочаны округлые, массой 0,8-1,2 кг, с короткой внутр. корочкой. Среднеустойчив к растрескиванию кочана и болезням: слизистому бактериозу и киле.

Июньская (Германия). Раннеспелый (105-110 дн. от всходов) урожайный транспаб. сорт для летнего потребления. Кочаны округлые, средней плотности, весом 0,9-2,4 кг, хорош. внутр. структуры и вкуса. Свежий борщ – уже в июне!

Казачок F1 (Россия). Раннеспелый салатный гибрид (95-98 дн. от всходов) с дружной отдачей урожая. Кочаны вытянуто-округлые, тугие, массой 0,8-1,2 кг, отличных потребительских качеств, не склонны к растрескиванию. Устойчив к возбудителям слизистого бактериоза и черной ножки.

Пандион F1 (Голландия). Надежный суперранний гибрид (93-95 дн. от всхода) с дружным формированием и высоким выходом товарн. продукции. Кочаны округлые, тугие с хорошей внутр. структурой, массой 0,8-1,5 кг салат. назначен. Транспортабельный, устойчив к растрескиванию. Для О.Г. и пл. тепл.

Резистор F1 (Голландия). Сверхранний (90-105 дн. от всхода) стабильноурожайный, салатный. Лидер по урожайн. и качеству кочана среди очень ранних гибридов. Масса 0,8-2 кг. Устойчив к растрескив. и фузариозу, увяданию. Адаптирован к различным почвенно-климат. условиям выращивания.

Трансфер F1 (Россия). Раннеспел. гибрид (95-105 дн. от всхода) дружно-го созревания. Кочаны среднеплотные 0,8-1,5 кг, на разрезе – белые, салатного назнач. Созревание дружное. Транспортабел., с повышен. устойчив к болезням и растрескиванию в поле.

Капуста белокочанная, среднеспелая

Агрессор F1 (Голландия). Надежный среднепоздний гибрид с крупными, плотными кочанами массой 3-5 кг. От всходов до уборки – 150-160 дн. Повышен. устойчив к стрессам, допустимо выращиван. на тяжелых и слабоплодородн. почвах, устойчив к фузариозу и блошкам. Рынок свеж. продукци/ засолка/хранение (4-5 мес.).

Атрия F1 (Голландия). Популярный в мире среднепоздний гибрид (150-165 дн. от всходов). Кочаны плотные от 3,5 до 8 кг с хорошей внутрн. структурой, великолеп. вкуса. Идеален для квашения. Высокоурож., устойчив к растрескив. и фузариозу. Назначение: свежий рынок/переработка/хр. (до 6 мес.).

Брауншвейтская (Германия). Урожайный среднеспелый сорт (130-140 дн. от всхода), с характер. сплюснутой формой кочанами ср. плотности и тонкой внутр. структуры. Масса 2,5-4 кг. Для потребления в свежем виде и квашения.

Вестри F1 (Голландия). Среднеспелый (140 дн. от всх.) гибрид с тугоими выровненными огромными кочанами 4-6 кг, и тонкими внутр. белыми листьями великолепного вкуса. Не растрескив. на корню, уст. к фузариозу. Назначение: свежий рынок/переработка-квашение/хранение (до 4 мес.).

Калина F1 (Польша). Среднепоздний (145-165 дн. от всходов) гибрид с выровненными округлыми, очень плотными кочанами массой 2,5-3 кг. Одинаково хорош для квашения и потребл. в свеж. виде даже после длительн. хранения (6 мес.).

Слава (Германия). Среднеранний (115-130 дн. от всхода), урожайный сорт. Кочаны массой 3,0-3,5 кг, на разрезе белые, очень сочные и вкусные с повыш. содержанием сахара. Один из лучших для квашения! Хранение свежих кочанов до 3 мес.

Тобия F1 (Голландия). Высокопродуктивный среднеспелый гибрид 115-135 дн. от всходов. Кочаны крупные 5-7 кг с длинными тонкими белыми внутрн. листьями. Идеален для квашения! Растение компактное, устойчивое к фузариозу. Не растрескивается.

Капуста белокочанная, позднеспелая

Амагер 611 (Германия). Позднеспелый сорт (160 дн. от всходов) для хранения и зимнего потребления в свежем виде. Лежкость 5-6 мес. С увеличен. срока хранения вкусовые качества только улучшаются. Кочаны очень плотные, массой до 3,5 кг, устойч. к растрескиванию.

Аммон F1 (Голландия). Стабильноурожайный гибрид очень позднего созревания (180-185 дн. от всходов) супердлительного хранения – до 12 мес. Кочаны выровненные, повыш. плотности массой 4-6 кг. Устойчив к фузариозу, сосудистому и слизистому бактериозам, толерантен к крестоц. блошкам.

Амтрак F1 (Голландия). Великолепный гибрид очень поздней капусты (185 дн.) для дит. хранения (7-8 мес.) и переработки. Плотные, однородные, шарообразные кочаны массой 3-5 кг великолепн. внутрн. структуры и вкуса. качеств. Не изменяют цвет в процессе хранения. Высокая пластичность к услов. выращивания, повыш. устойчивость к фузариозу и блошкам.

Арос F1 (Чехия). Позднеспел. гибрид (175-185 дн. от всхода) дительного хранения (7-8 мес.) и посад. потребления. Кочаны плотные, выровненные массой 2,4-3 кг, не растрескив. Устойчив к основным возбудителям болезней капусты.

Белоснежка (Украина). Позднеспелый (160 дн. от всхода) сорт отечест. селекци. Кочаны плотные, на разрезе белые, массой 3,5-5 кг, великолепн. вкуса. Свежее потребл./квашение/непродолж. хранение.

Галакси F1 (Голландия). Самый популярный в мире суперлегкий (до 12 мес.) гибрид с высокой урожайн. даже на бедных почвах. Очень позднего созревания – 185-190 дн. от всходов до уборки. Кочаны выровнен., плотные, массой 4-6 кг, сохраняют товарн. качества до нового урожая. Устойчив к стрессам, альтернариозу и крестоц. блошкам.

Каменная голова (Польша). Позднеспелый высокоурож. сорт (155-170 дн. от всходов). Кочаны крупные 3,5-4,5 кг, очень плотные, на разрезе белые. Для потребл. свеж. продукции после дит. хранения (7 мес.).

Колобок F1 (Россия). Позднеспелый гибрид (165-175 дн. от всхода) универс. назначения. Кочаны округлые, выровненные, очень плотные, массой 2-3 кг. Очень лежкий (9-10 мес.) Для весеннего потребления и квашения после длительного зимнего хранения.

Лангдейкер Гоад (Чехия). Позднеспелый сорт (175-185 дн. от всхода), кочаны очень плотные, массой 1,7-2,5 кг, хорошей внутрн. структуры и вкуса. Для зимнего потребления и хранения. Среднеустойчив к фомозу и сосудистому бактериозу в поле.

Лангдейкер Дауэр (Германия). Позднеспелый (170 дн. от всхода), сорт. Кочаны округлые, очень плотные, массой 2-3,5 кг, по мере хранен. вкус. качества улучшаются. Для весеннего потребления и квашения после длительного зимнего хранения.

Новатор F1 (Голландия). Стабильноурожайный позднеспелый (170-185 дн.) гибрид. Кочаны выровненные, 4,4-5 кг, высочайшего качества для свеж. рынка и хранения (до 7 мес.). Устойчив к стрессов. условиям выращивания, фузариозу и крестоцетным блошкам.

Олимп (Чехия). Урожайный, позднеспелый сорт (165-175 дн. от всходов). Кочаны округлые, выровненные, массой 2,2-2,7 кг, очень плотные, нерастрескивающиеся. Для использоа. в свежем виде после дит. хранения.

Тюркиз (Германия). Высокоурож. позднеспелый сорт (170-180 дн. от всходов). Кочаны выровненные, 2,5-3,5 кг, очень плотные, не растрескиваются на корню. Для дит. хранения (5-7 мес.).

Харьковская зимняя (Украина). Надежный позднеспелый (160-175 дн.) жаростойкий сорт. Кочаны плотные, на разрезе белые, массой 2,7-3,5 кг. Не растрескив. Универс. использования. Хранится до 6 мес. Устойчив к слизистому бактериозу.

Капуста брокколи

Айронмэн F1 (Голландия). Гибрид нового поколения для всесезонного выращивания. Среднеранний: от высадки рассады до уборки летом – 65 дн., осенью и весной – 73-80 дн. Головки голубовато-зеленые, куполовидные, очень крупные, плотные, дружного созревания. Не подвержены вершкованию и растрескиванию, пустоцветности стебля, слизистому бактериозу.

Калабрезе (Германия). Среднеспелый сорт для получения листне-осеннего урожая (85 дн. от высадки). Головки светло-зеленые, короновидной формы, массой 350-450 г, хороших вкусовых качеств. После удаления центр. головки, формирует дополнительные на боковых побегах.

Миледи F1 (Голландия). Скороспелый гибрид для ранневсеннего выращивания (75 дн. от высадки). Сочетает раннеспелость с крупным размером и высоким качеством мелкозернист. головки. Толерантен к пустоцветности стебля, устойчив к пероноспорозу.

Капуста брюссельская

Гронингер (Германия). Среднепоздний урожайн. сорт (170-180 дн. от всходов). В пищу используют кочанчики, массой 13-18 г, формирующиеся вдоль стебля в листовых пазухах. Ценный диетич. продукт. Переносит заморозки до -7°C.

Росседа (Германия). Сорт среднераннего созревания (150-160 дн. от всходов). Формирует на растении 35-40 товарных средней плотности кочанчиков массой 13-18 г. Вкусовые качества хорошие. Свежий рынок/заморозка/переработка.

Капуста кольраби

Венская белая (Германия). Раннеспелый сорт (60-65 дн. от высадки рассады). Стебельплод св.-зеленый, диаметром 7-9 см (80-100 г) с сочной мякотью. Для весеннего и ранне-летнего выращивания в О.Г.

| Капуста краснокочанная | | | |
|--|-------|-----|---------|
| Гранат (Германия). Среднеспелый осенний сорт универсального назначения. Созревание через 120-130 дн. от высадки рассады. Кочаны гранатово-красные, небольшие (1,8-2,5 кг), но очень плотные, внутр. кочерыга маленькая. Не склонен к растрескиванию, хранение до 5 мес. | 41700 | 1,5 | 100 шт. |
| | 41703 | 6 | 10 г |
| Марс (Чехия). Среднеранний сорт (95-105 дн. от высадки рассады). Кочаны темно-фиолетовые, округло-плоские, средн. плотности, массой 1,3-1,5 кг. Устойчив к растрескиванию. Для свежего потребления и переработки. | 41730 | 1,5 | 1 г |
| | 41731 | 6 | 10 г |
| Родон F1 (Голландия). Стабильноурожайный среднеспоздний гибрид (130 дн. от высадки). Кочаны красно-бордового цвета, с короткой внутр. кочерыгой, плотные, очень крупные (до 3-5 кг). Устойчив к неблагоприятным усл. выращивания. Для долгосрочного хранения | 41745 | 1,5 | 100 шт. |
| | 41746 | 6 | 10 г |
| Рокси F1 (Голландия). Поздний гибрид (155 дн. от высадки). Кочаны овальные с красно-сизой окраской, массой 2-3,5 кг. Рекомендуется для перераб. и длит. хранения. Растение компактное для загущенной посадки в поле. | 41710 | 5 | 20 шт. |
| Топаз (Германия). Ранний (90 дн. от высадки), кочаны ср. плотности, красно-фиолет. с сильным сизым налетом, весом 1,2-1,7 кг. Жаростойкий, при перерастании склонен к растрескиванию. Использов. в свежем и маринованном виде. Хранится до 2 мес. | 41740 | 1,5 | 100 шт. |
| | 41743 | 10 | 10 г |
| Капуста пекинская | | | |
| Виктория F1 (Голландия). Раннеспелый холодостойкий (60-68 дн. от всходов) гибрид. Кочаны темно-зеленые, удлин.-бочковидные, плотные, массой 1,5 кг. Повышенная устойчивость к стрелкованию и киле. Транспортируемость и вкусовые качества отличные. Для осеннего потребления и хр. в холода. до 4 мес. | 41788 | 2,5 | 1 г |
| Хилтон (Чехия). Раннеспелый сорт для потребл. кочанов и молодых листьев. От всходов до уборки головок 58-65 дн. Кочаны продолговатой формы, светло-зеленые, рыхлые, весом 0,8-1,0 кг. Хранение в холоде 3-4 мес. Для ранневесени. и поздне-летнего выращивания в пл. теплице и О.Г. | 41781 | 2,5 | 1 г |
| Капуста савойская | | | |
| Вертуз (Германия). Лучший вид капусты для голубцов и начинки в пироги. Оригинальные пузырчатые листья. Сорт среднеспоздний (110-130 дн. от всходов), кочаны шаровидные, среднелотные, массой 1,5-2,7 кг. Хранение непродолж. (до 3 мес.). | 41800 | 1,5 | 1 г |
| Оттава (Чехия). Среднеспелый (115-120 дн. от всходов) урожайный сорт с плоско-округлыми кочанами 1,5-2 кг. Диетический. Для потребления в летне-осенний период и непродолж. хранения (2-3 мес.). | 41810 | 1,5 | 1 г |
| Капуста цветная | | | |
| 4 сезона (Франция). Среднеранний сорт (85-90 дн. от высадки) для всесезонного выращивания. Головки крупные (0,4-1,0 кг), плотные, белые, закрыты листьями. Для потребл. в свежем виде, консервир., заморозки и непродолж. хранения в холоде (до 70 дн.). | 41820 | 1,5 | 100 шт. |
| | 41823 | 10 | 10 г |
| Бета (Чехия). Очень ранний сорт (58-65 дн. от высадки рассады). Головки белые среднеструктурные, плотные. Не желтеют на солнце. Для выращ. в О.Г. и З.Г. | 41870 | 10 | 10 г |
| | 41871 | 1,5 | 100 шт. |
| Блондин F1 (Франция). Раннеспелый (70-85 дн. от высадки) урожайный гибрид для всесезонного выращивания в О.Г. и в пл. укрытиях. Соцветия крупные (1,4-2,5 кг), белые, хорошей структуры, хорошо закрыты листьями и не желтеют на солнце. | 41092 | 2,5 | 25 шт. |
| Винсон F1 (Голландия). Раннеспелый гибрид (60-65 дн. после высадки). Мощное растение, отл. самопокрывающая способность с высоким качеством головки. Для всесезонного выращивания в пл. теплице и О.Г. | 41851 | 25 | 100 шт. |
| Малимба F1 (Голландия). Сверхранний гибрид (55-60 дн. после высадки). Головка молочно-белая, округлая, мелкозернистой структуры массой 0,6-1,5 кг. Для получения раннего урожая в пл. тепл. и О.Г. | 41880 | 5 | 20 шт. |
| Сноуболл (Снежный шар) (Франция). Скороспелый сорт от высадки рассады до уборки 55-60 дн. Головка плотная, белая, самозакрывающаяся листьями, массой 0,7-1,2 кг. Вкусовые качества отличные. Стабильная урожайность при высоком выходе товарн. продукции. | 41901 | 1,5 | 100 шт. |
| | 41903 | 10 | 10 г |
| Фремонт F1 (Голландия). Популярный стабильноурожайный среднеранний гибрид (70-75 дн. от высадки) для всесезонного выращивания. Выделяется экстр. качеством крупных 3-5 кг белоснежных головок, с самопокрывной способностью, повышенной устойчив. к стрессам и жаре. | 41921 | 10 | 20 шт. |
| Картофель (семена ботанические) | | | |
| Rossen 120. Среднеспелый белый картофель овально-округлой формы. Устойчив к фитофторозу. | 2110 | 3 | 40 шт. |
| Rossen 121. Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Хорошо переносит переувлажнение. | 2111 | 3 | 40 шт. |
| Rossen 122. Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Толерантен к фитофторозу. | 2115 | 3 | 40 шт. |
| Rossen 123. Позднеспелый картофель белой окраски овально-округлой формы. Устойчив к фитофторозу. | 2112 | 3 | 40 шт. |
| Rossen 124. Среднеспелый белый картофель овальной формы. Устойчив к фитофторозу. | 2113 | 3 | 40 шт. |
| Rossen 125. Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Устойчив к фитофторозу. | 2114 | 3 | 40 шт. |
| Кукуруза овощная сахарная | | | |
| Брусница (Молдавия). Урожайный скороспелый сорт (72-75 дн. от всходов) суперсладкого типа, уборка в фазе молочной и молочно-восковой спелости. Початки длиной 18,5 см, диаметр 4,5 см. Зерно широкое, ярко-желтое, замечат. вкусов. качеств. Универсального использования. Устойчив к поражению пузырчатой головней. | 49230 | 1 | 5 г |
| | 49231 | 4 | 50 г |

• фотоконкурс

– Ось такі красені-перці виросли минулого літа із замовленого у вас насіння. На одному куцику сорту «Подарунок Молдови» – 22 перчини! А «Каліфорнійське чудо» здивувало своїми розмірами: найбільша перчина важила понад 400 грамів.

Н.І.Косолапова, м. Ніжин, Черніївська обл.



| | | | |
|---|-------|-----|---------|
| Голден Батам (Франция). Классический сорт сахарной кукурузы с нормальным (5-10%) содержанием сахара. Раннеспелый (70 дн.), низкорослый 140-150 см, формирует 1-2 початка длиной 16 см с 10-12 рядами золотисто-желтых зерен плотного прилегания. Выделяется хорошим вкусом и устойчив. к стрессовым ситуациям. | 49180 | 1 | 5 г |
| | 49182 | 4 | 50 г |
| Кэнда F1 (Голландия). Раннеспелый гибрид (70 дн. от всходов) суперсладкого типа (содержание сахара на 50-100% выше, чем у обычной сахарной кукурузы). Початки крупные 18-20 см, из 14-18 рядов золотистых зерен. Созревание одноврем. Для потребл. в свежем виде, транспорт. на небольшие расст. | 49150 | 4 | 20 шт. |
| | 49151 | 14 | 100 шт. |
| Перфекта F1 (Чехия) Среднеранний гибрид (75-80 дн.) суперсладкого типа, с выровненными початками длин. 18 см массой 200 г. Растение среднерослое, до 170 см, слабокустистое. Зерно желтое, высококачественное, универсального использования. | 49195 | 1,5 | 5 г |
| | 49196 | 11 | 50 г |
| Трофи F1 (Голландия). Среднеранний гибрид суперсладкого типа (75 дн. после посева). Высота растения 200 см, початок крупный (20-22 см), с ровными рядами (14-16 шт.) золотистых зерен. Вкусовые качества отличные. Для потребл. в свежем виде, транспорт. на небольшие расстояния. Повышенная устойчивость к пузырчатой головне. | 49197 | 5 | 20 шт. |
| | 49198 | 22 | 100 шт. |
| Челенджер F1 (Голландия). Стабильноурожайный, среднеранний гибрид (78 дн. от всходов) суперсладкого типа высотой 200 см. Початки крупные, 20-22 см, с 16-18 ровными рядами золотисто-желтых зерен. Универсального использования. Транспортируемый. Обладает повышенной устойчивостью к комплексу болезней. | 49200 | 5 | 20 шт. |
| | 49201 | 22 | 100 шт. |

| Лук репчатый | | | |
|--|-------|-----|----------|
| Банко F1 (Голландия). Стабильноурожайный гибрид для выращи. в однолетней культуре. Среднеспелый (от всходов до полегн. листьев 125-130 дн.). Луковицы округлые, коричнево-охряной окраски, крупные (массой от 80 г до 160 г), полуострого вкуса. Срок хранения 7-8 мес. | 42701 | 2 | 100 шт. |
| | 42703 | 12 | 1000 шт. |
| Золотистый (Украина). Лучший среднеспелый отечеств. сорт для повсеместного выращ. и длител. хранения (до 10 мес.). Вес луковицы 70-100 г в однолетней и до 300 г в двухлетней культуре. Вкус острый. | 42150 | 1,5 | 1,5 г |
| | 42152 | 6,5 | 10 г |
| Кенди F1 (Голландия). Высокопродуктив. раннеспелый гибрид салатного типа для выращи. в однолетн. культуре (110 дн. от всходов). Луковица вежколенн. сладкого вкуса, массой 80 г, при выращи. распадаю до 500 г. Хранение 3-6 мес. Устойчив к фузариозной гнили корней. | 42200 | 3,5 | 100 шт. |
| | 42203 | 25 | 1000 шт. |
| Кинг-Конг (Чехия). Один из самых крупн. салатных сортов, выращ. в однолет. культуре. Вес луковицы 250-300 г, при выращи. распадаю до 0,7-1,0 кг. Отлич. нежной консистенцией. Сладкая, с отсутствием жгучей остроты. Лучшего сорз. (175-185 дн. от всходов) и непродолжит. хранения (3 мес.). | 42830 | 3,5 | 100 шт. |
| | 42831 | 25 | 1000 шт. |
| Поздний (Украина). Среднеспоздний урожайный сорт для длит. хранения. Выращив. в однолетн. (150 дн.) и двухлетней (135 дн.) культуре. Масса луковицы 80-145 г. Вкус полуострый и острый. | 42300 | 1,5 | 1,5 г |
| | 42302 | 6,5 | 10 г |
| Оливия (Чехия). Раннеспелый сорт (105-110 дн.) для выращивания в однолетней культуре. Луковицы крупные (130-135 г) полуострого вкуса. Пластинчатый, стабильноурожайный во всех зонах выращи., с хорошим вызреван. луковиц. Уст. к механ. повреждениям, лежкость хорошая. | 42310 | 1,5 | 1,5 г |
| | 42311 | 6,5 | 10 г |
| Топольский (Польша). Среднеранний сорт для выращи. в однолет. культуре. Луковицы плотные, шарообразные, массой 100-120 г полуострого вкуса, лежкие. Пластинчатый сорт для интенсив. выращи. в различных зонах страны. Уст. к ложн. мучн. росе. | 42120 | 1,5 | 1,5 г |
| | 42121 | 6,5 | 10 г |
| Халцедон (Молдавия). Популярный урожайный сорт для длител. хранения. Среднеспелый (110-120 дн.), способен формировать луковицу массой 90-130 г за один сезон. Вкус острый. Универсального использования. | 42500 | 1,5 | 1,5 г |
| | 42502 | 6,5 | 10 г |
| | 42503 | 12 | 50 г |
| | 42550 | 1,5 | 1,5 г |
| Штуттгартнер Ризен (Германия). Старинный немецкий раннеспелый сорт для выращи. в однолетн. культуре (110-120 дн.) и севком (66-75 дн.). Луковицы выровненные от 50-60 г до 80-100 г в двухлетней культуре. Вкус острый. Лежкость высокая. | 42552 | 6,5 | 10 г |
| Эйлаз Крейт (Германия). Позднеспелый быстрорастущий лук-великан салатного назначения. За один сезон луковица из семени достигает огромного размера 0,8-1,0 кг (выращив. распадаю/длинный день). Превосходный вкус сочных белых чешуй. Хранение до 4 мес. | 42601 | 3 | 100 шт. |
| | 42604 | 28 | 10 г |

| Лук репчатый белый | | | |
|---|-------|-----|----------|
| Снежная королева (Франция). Среднеранний сорт (90-120 дн. от всходов) салатного лука с красивой жемчужно-белой чешуей и пикантным вкусом мясистых чешуй. Для цельноплод. консервирования и непродолжит. хранения (до 3-4 мес.). | 42400 | 2 | 1 г |
| | 42403 | 12 | 10 г |
| Сьерра Бланка F1 (Голландия). Раннеспелый гибрид для однолетней культуры. Луковицы округлые, массой 70-80 г в блестящей белой чешуе. Сочные чешуи толстые, приятного мягкого вкуса. Для потребл. в свежем виде и непродолжит. хр. (2-3 мес.). Устойчив к стрелкованию, гнили корней. | 42410 | 3,5 | 100 шт. |
| Лук репчатый красный | | | |
| Виктория (Кармен) (Чехия). Популярный среднеспелый сорт краснок. салатного лука. Период вегетации 120-130 дней. Луковица плоско-округлой формы, массой 50-70 г, в двухлетней культуре – до 130 г. Белооснежная сочная мякоть с красной окантовкой. Лежкий, вкус пикантный полуострый. | 42620 | 1,5 | 1,5 г |
| | 42621 | 6,5 | 10 г |
| Ред барон (Германия). Среднеранний стабильноурожайн. сорт для повсеместного выращивания в одно- и двухлетней культуре. Луковица некрупная, 60-120 г, темно-красная, сочные чешуи белые с фиолетовыми прожилками. Вкус полуострый. Лежкость очень высокая. | 42350 | 2 | 1 г |
| | 42353 | 12 | 10 г |
| Ред Шепелан F1 (Голландия). Среднеранний (95-110 дн.) высокопродуктивный гибрид для выращи. из семян в однолетней культуре. Луковицы темно-красные, округлые, выровненные массой 60-70 г, при выращи. распадаю – до 150 г, вкус полуострый. Лежкость хорошая. Устойчив к фузариозной гнили корней. | 42356 | 1,5 | 20 шт. |
| | 42358 | 6,5 | 100 шт. |
| Другие виды лука | | | |
| Лук батун (Германия). Самая ранняя срезка витаминной зелени. Перо крупное, сочное, темно-зеленое с острым вкусом, белая луковица редуцирована. Выращив. как многолетнюю (срезка пера) и однолетнюю (сбор с луковицей в пучках) культуру. Растение зимостойкое и неприхот. в выращ. | 42700 | 2 | 1 г |
| | 42702 | 12 | 10 г |
| Лук батун Параде (Голландия). Раннеспелый лук для конвейерного выращивания пучковой зелени в однолетней культуре из семян. От всходов до уборки 60-70 дн. Не формирует луковицу и не стрелкуется! Масса одного растения 50-60 г, листья узкие до 55 см длиной, нежные, долго не грубеют, приятного полуострого вкуса. | 42750 | 2 | 100 шт. |
| | 42753 | 12 | 1000 шт. |
| Лук порей Американский флаг (Германия). Неприхотливый среднеспоздний сорт с период. вегетации 200 дн. Славится высокой урожайностью и крупными белыми стеблевыми листьями длиной 17-23 см, диаметром 4 см неострого мягкого вкуса и приятного аромата. В мягком климате зимует под снегом при t до -7 °С, выкопанный с осени хранится до весны в погребе. Выращив. распадаю. | 42800 | 1,5 | 1 г |
| | 42803 | 10 | 10 г |
| Лук шнитт Эльвира (Чехия). Многолетний морозостойкий лук на раннюю зелень. Первая срезка через 20-25 дн. после отрастания. Нежные ароматные листья полуострого вкуса. Многократная срезка и выгонка. | 42840 | 1,5 | 1,5 г |
| Морковь | | | |
| Амстердам (Франция). Суперранний сорт для летнего потребления (60-70 дн. от сбора пучковой пр-ции; 80 дн. – до полного созревания). Корнеплоды цилиндрические, выровненные, длин. 14-16 см с очень маленькой сердцевинкой и сладкой оранжев. мякотью. Устойчив к альтернариозу, годен для подзимнего посева. | 43050 | 1,5 | 2 г |
| | 43052 | 4 | 10 г |
| | 43054 | 15 | 50 г |
| Вита Лонга (Франция). Высокоурожайн. среднеспелый сорт (100-114 дн.) для длительного хранения. Корнеплод длинный 18-23 см, толстый, тупоконич. формы, массой до 200 г, с равномерно окрашен. мякотью и сердц. | 43200 | 2 | 2 г |
| | 43202 | 6 | 10 г |
| Витаминная 6 (Украина). Высокоурожайн. среднеспелый сорт (80-110 дн.). Корнеплоды цилиндрич. формы, гладкие, длиной 13-15 см, массой 80-160 г, с повышенным содержан. каротина. Для переработки и непродолж. хранения. | 43250 | 1,5 | 3 г |
| | 43251 | 4 | 10 г |
| | 43253 | 15 | 50 г |
| Дарина (Чехия). Высокоурожайный, позднеспелый сорт (130-140 дн.) универсального назначения. Плоды цилиндрические, средн. величины – 20-22 см и массой 90-120 г. Верхушка корнеплода не зеленеет. Устойчив к растрескиванию в поле, поражению серой и белой гнилью, альтернариозу. | 43260 | 1,5 | 3 г |
| | 43261 | 4 | 10 г |
| | 43262 | 15 | 50 г |
| Каротель (Франция). Среднеспоздний сорт (100-130 дн.) стабильноурожайн. на любых почвах. Корнеплод короткий, 10-12 см, тупоконической формы с широкой головкой. Лежкий. | 43300 | 1,5 | 3 г |
| | 43301 | 4 | 10 г |
| | 43303 | 15 | 50 г |
| Катрин (Чехия). Среднеранний сорт типа Шантенз. Корнеплод короткий 11-13 см, тупоконической формы с широкой головкой. Устойчив к стрелкованию, подходит для выращи. на тяжелых и бедных почвах, в т.ч. при посеве под зиму. Хранится до 6 месяцев. | 43440 | 2 | 2 г |
| | 43441 | 6 | 10 г |

| | | | |
|---|-------|-----|---------|
| Королева осени (Франция). Среднепоздний (125-135 дн.) сорт с красивыми длинными (20-23 см), цилиндрическими корнеплодами, массой до 200 г и небольшой сердцевинкой. Великолепного вкуса. Очень лежкий, сохраняет питат. ценность до нового урожая. | 43350 | 1,5 | 3 г |
| | 43351 | 4 | 10 г |
| | 43353 | 15 | 50 г |
| Лагуна F1 (Голландия). Новый гибрид для получения продукции в очень ранние сроки на 60-65 день после всходов (на пучок), 90% урожая на 80-85 день. Корнеплоды ярко-оранжевые, цилиндрические, выровненные длиной 17-20 см, великолепными вкусовыми и товарными качествами. Годен для подзимнего посева. | 43757 | 1,5 | 20 шт. |
| | 43758 | 4 | 100 шт. |
| Нантская (Франция). Среднеспелый. Корнеплод цилиндрический, с маленькой сердцевинкой и оранжевой сладкой мякотью. Один из лучших сортов для подзимнего посева. Отличное хранение при летнем посеве. | 43400 | 1,5 | 3 г |
| | 43401 | 4 | 10 г |
| | 43403 | 15 | 50 г |
| Олимпия (Чехия). Позднеспелый (165 дн.) Корнеплоды выровненные, красивые, веретеновидной формы, длиной 18-22 см, весом до 200 г с повышенным содержанием каротина. Очень лежкий и не теряет потребительских качеств после длительного хранения. | 43500 | 1,5 | 3 г |
| | 43501 | 4 | 10 г |
| | 43503 | 15 | 50 г |
| Ройал Форто (Голландия). Высокоурожайный среднеранний сорт (100-110 дн.) нантского типа. Длина цилиндрических корнеплодов 18-20 см, диаметр 3 см, мякоть сердцевинки одинаковая с мякотью окраски. Великолепный вкус. Пластинчатый – может выращиваться во всех зонах страны. При летних посевах хорошо хранится. | 43570 | 4 | 2 г |
| | 43571 | 15 | 10 г |
| Ройал Шансон (Голландия). Ранний сорт типа Шантенз (90-95 дн. от всходов) прекрасных вкусовых и потребительских качеств. Корнеплод ширококонической формы длиной 14-16 см, диаметр 4 см, с яркой оранжевой окраской внутри и снаружи даже на ранней стадии развития. Рекомендован для получения ранней пучковой продукции. Корнеплоды от летних посевов хорошо хранятся. | 43770 | 4 | 2 г |
| | 43771 | 15 | 10 г |
| Ройал Шантанз (Франция). Популярный среднеспелый сорт (110-120 дн. до полного созревания) с выровненными ярко-оранжевыми конусовидными корнеплодами длиной 15-17 см. Мякоть сочная, сладкая, с небольшой сердцевинкой. Очень лежкий. Лидер рыночных продаж. | 43700 | 1,5 | 3 г |
| | 43701 | 4 | 10 г |
| | 43703 | 15 | 50 г |
| Роте ризен (Красный великан) (Франция). Позднеспелый (140-160 дн.) урожайный сорт универсального назначения. Корнеплоды выровненные, удлинненно-конусовидные, крупные, длиной 20-24 см и диаметром 4,5-6 см. массой 80-140 г. Хороших вкусовых качеств. Лежкость высокая. | 43550 | 1,5 | 3 г |
| | 43551 | 4 | 10 г |
| | 43533 | 15 | 50 г |
| Тип-Топ (Чехия). Привлекательный скороспелый сорт (75-80 дн. – на пучки, полностью созревает – 95-105 дн.) с выровненными тупоконическими корнеплодами длиной 18-20 см с однородной ярко-оранжевой мякотью и крохотной сердцевинкой. Для получения ранней пучковой продукции и переработки. Подходит для подзимнего посева. | 43580 | 1,5 | 3 г |
| | 43581 | 4 | 10 г |
| | 43582 | 15 | 50 г |
| Тушон (Франция). Популярный скороспелый сорт для получения ранней пучковой продукции. От всходов до технической спелости 70-90 дней. Сортотип Амстердамская. Корнеплоды небольшие, изящные, выровненные, цилиндрической формы, длиной 13-15 см, массой 80-100 г. Замечательного вкуса. Не имеют жесткой сердцевинки. Пригоден для подзимнего посева. | 43600 | 1,5 | 3 г |
| | 43601 | 4 | 10 г |
| Флакке (Франция). Высокопродуктивный среднеспоздний сорт. От всходов до уборки 125-130 дней. Корнеплоды веретеновидные, тупоконической формы, крупные, длиной 24-28 см и массой 150-200 г. Мякоть сочная, отличного вкуса. Отлично хранится зимой без ухудшения вкуса и качества. | 43650 | 1,5 | 3 г |
| | 43651 | 4 | 10 г |
| | 43653 | 15 | 50 г |
| Огурец | | | |
| Амур F1 (Голландия). Ранний (50-55 дн.) частично партенокарпич. гибрид с букетным формированием завязи (8-10 шт. в узле). Не образует боковых побегов. Универсального назначения. Относительно устойчив к основным заболеваниям огурца. Для пл. теплиц и ОГ. | 44021 | 7 | 8 шт. |
| | 44024 | 50 | 100 шт. |
| Анджелина F1 (Голландия). Раннеспелый партенокарпич. гибрид корншонн. типа с букетным формированием завязи (3 шт. в узле). Плоды салатного назначения, длиной 12-14 см, очень сочные с нежным вкусом. Относительно устойчив к ЛМР, устойчив к ВОМ, МР, Ол. п. Для выращивания в теплицах в зимне-весеннем и осеннем обороте. | 44030 | 8 | 8 шт. |
| Апрельский F1 (Россия). Популярный раннеспелый (45-55 дн.) пчелоопыл. гибрид, с частичной партенокарпией. Дружная отдача урожая в первый сбор и продолжит. плодоношение в дальнейшем. Зеленцы слабобугорчатые, длиной 15-25 см, массой до 250 г, не желтеют. Салатный и для непродолж. засолки. Для выращивания в пл. теплицах в весеннем обороте. | 44061 | 5 | 30 шт. |
| Афина F1 (Голландия). Раннеспелый высокопродуктивный партенокарпич. гибрид корншонн. типа. Огурчики короткие (10-12 см), темно-зеленые, крупнобугорчатые, массой 65-85 г, великолепного салатного вкуса. До конца вегетации не теряет высокой товарности и красивого внешнего вида. Относительно устойчив к ЛМР, устойчив к МР, Ол. п. Для выращивания во всех типах теплиц. | 44210 | 5 | 8 шт. |
| Аякс F1 (Голландия). Среднеранний (45 дн.) стабильно урожайный пчелоопыл. гибрид женского типа цветения с дружной отдачей урожая. Зеленцы хороши для произв. пикант. и корншоннов. Вкусовые качества свежих и консервир. плодов отличные. Устойчив к неблагоприят. погодным условиям, ВОМ, МР, толерантен к ЛМР. Для выращивания в пл. тепл. и в поле (верт. и гориз. культуре). | 44101 | 5 | 20 шт. |
| | 44103 | 22 | 100 шт. |
| Бланка F1 (Франция). Ультраскороспелый партенокарпич. гибрид с дружной отдачей урожая. Ароматные мелкобугорчатые зеленцы, длиной 5-7 см, хороши для пр-ва пикант. и корншоннов. Растение с неогранич. ростом, толерантно к МР, ВОМ, Ол. п. Для выращивания в пл. тепл. и ОГ. | 44990 | 7,5 | 25 шт. |
| Владко F1 (Польша). Среднеранний пчелоопыляемый гибрид женского типа цветения. Зеленцы выровненные (7-12 см длиной), крупнобугорчатые, отличных вкусовых и эстетических качеств: твердые, хрустящие, без пустот. Устойчив к ЛМР, Ол. п., ВОМ. Для выращивания в ОГ. | 44970 | 1,5 | 20 шт. |
| | 44971 | 5 | 100 шт. |
| | 44972 | 10 | 10 г |
| Галина F1 (Голландия). Раннеспелый стабильноурожайный пчелоопыл. гибрид женского типа цветения. Зеленцы корншонного типа, короткие, крупнобугорчатые. Вкусовые качества свежих, консервир. и соленых плодов хорошие. Устойчив к Ол. п., ВОМ, МР. Для выращ. в поле (шпалеры/в расстил) и пл. тепл. | 44181 | 5 | 25 шт. |
| Гектор F1 (Голландия). Раннеспелый пчелоопыл. гибрид с дружным плодоношением. Выровненные корншонн. длиной 10-12 см, крупнотелые, великолепны. консервы и эстетич. качества. Растение компактное, вкусное, преимущ. женского типа цветения. Для загущенной посадки в ОГ. Устойчив к Ол. п., ВОМ, МР. | 44201 | 3 | 20 шт. |
| | 44203 | 12 | 100 шт. |
| Даша F1 (Чехия). Среднеспелый (50-52 дн.) пчелоопыл. длиннолистный гибрид, женск. типа цветения. Зеленцы крупнотелые, длиной 9-12 см, не горькие. Универс. назначения. Устойчив к МР и бактериозу, толерантен к ЛМР. Для выращивания в ОГ. и пл. тепл. | 44090 | 3 | 30 шт. |
| Дездемона F1 (Чехия). Раннеспелый, стабильноурожайный пчелоопыл. гибрид для выращивания в поле. Плоды веретеновидной формы, крупнобугорчатые, массой 60-112 г, долго не перестают. Вкусовые качества свежей и консервир. продукции хорошие. Толерантен к Ол. п., ВОМ и МР. | 44281 | 3 | 30 шт. |
| Деспина F1 (Голландия). Раннеспелый партенокарпич. корншонного типа. Зеленцы салатного и консервного назначения, крупнобугорчатые, выровненные длиной 10-12 см, массой 85-95 г. Вкусовые качества отличные. Гибрид жаростойкий, устойчив к Ол. п., ВОМ, МР, толерантен к ЛМР. Для выращивания в ОГ. и теплицах, особенно во втором обороте. | 44301 | 5 | 10 шт. |
| Джулиан F1 (Польша). Популярный пчелоопыл. среднеранний гибрид для ОГ. с равномерным поступлением урожая до поздней осени. Плоды св-енные, красивой формы с крупн. бугорками и длин. полосами. Вкусовые качества свежие, маринов. и квашен. продукции отличные. Призер выставок. Устойчив к возбудит. Ол. п., толерантен к ЛМР. | 44950 | 1,5 | 20 шт. |
| | 44951 | 10 | 10 г |
| | 44952 | 5 | 100 шт. |
| Зозуля F1 (Россия). Скороспелый (42-48 дн.) пчелоопыл. гибрид с частичной партенокарпией. Дружное плодоношение при длительной вегетации. Плоды т-зеленые длиной 14-24 см, салатного назначения. Для весенне-летнего и осеннего оборота в пл. теплицах и ОГ. Устойчив к Ол. п. и ВОМ. | 44361 | 5 | 20 шт. |
| Комнатный (Россия). Партенокарпич. адаптирован к пониженной освещенности и повышенной сухости воздуха. | 44400 | 5 | 10 шт. |
| Конкурент (Россия). Раннеспелый сорт универсального назначения. Длиннолистный, пчелоопыляемый. Длина плода 10-14 см, масса – 130 г. Устойчив к мучнистой росе и бактериозу. | 44955 | 1,5 | 30 шт. |
| Крак F1 (Польша). Среднеранний стабильноурож. пчелоопыляемый гибрид преимущ. женского типа цветения для ОГ. Лидер рыночных продаж и призер выставок. Плоды генетич. без горечи, не образуют пустот при мариновании и засолке. Повышен. устойчив к Ол. п., толерантен к возбудит. ЛМР и ВОМ. | 44940 | 1,5 | 20 шт. |
| | 44942 | 5 | 100 шт. |
| Кристина F1 (Голландия). Раннеспелый партенокарпич. с длительным периодом плодоношения, зеленцы корншонного типа, выровненные, длиной 10-12 см, массой 100-120 г, великолепными вкусовыми и товарными качествами свежих и консервир. плодов. Устойчив к колебаниям температуры в течение суток и в воздухе, засуше, возбудителям МР и ВОМ, толерантен к ЛМР. Одновременно хорош для выращи. в ОГ. (шпалеры/в расстил) и втором обороте теплиц. | 44441 | 5 | 10 шт. |
| | 44444 | 35 | 100 шт. |
| Кураж F1 (Россия). Раннеспелый (45-50 дн.) высокоурожайный партенокарпич. гибрид с букетным формированием завязи (до 6 шт. в узле). Зеленцы выровненные, красивые длиной 12-15 см, частобугорчатые массой 120-130 г. Высокие вкусовые качества свежей и консервир. продукции. Относит. устойчив к осн. заболеваниям огурца. Рекоменд. для выращивания в пл. теплицах. | 44630 | 12 | 10 шт. |

Левина F1 (Голландія). Високоурожайний пчелоопл. длинноплетист. гібрид для О.Г. Среднеспелый (50-55 дн.), устойчив к неблагоприятн. погодн. условиям. Зеленці корншон. типа, крупнотуберчат. длиной 8-10 см, универсального использования. Устойчив к возбудит. МР, Ол. п. и ВОМ.

Маринда F1 (Голландія). Суперпопулярный ранний (45-50 дн.) партенокарп. гибрид с букетным формиров. завязи (до 6-7 шт. в узле). Дружное созревание плодов абсолютных вкусовых и товарных качеств. Идеален для заготовки и консервации. Великолепн. адаптация к стрессам, повыш. устойчив. к возбудит. МР, Ол. п. и ВОМ. Для пчел. и О.Г. (шпалера/в рассти).

Маша F1 (Голландія). Самый ранний из существующих в мире (37-39 дн. от всхода) огурцов. Высокоурож. партенокарп. гибрид корншон. типа с дружным созреванием плодов. Завязи букетного типа (6-7 шт. в узле). Зеленцы крупнотуберчат., выровненные 8,5-9 см, салатного назнати. и консервации. Устойчив к Ол. п., МР, ВОМ. Для выращивания в З.Г. и О.Г. (шпалера/в рассти).

Медина F1 (Франция). Раннеспелый партенокарп. гибрид с букетным формиров. завязи. Плоды среднетуберчатые, короткие длиной 5-7 см, для производства корншонов и пикант. Отлич. дружным созреванием, толерантен к возбудителям МР, Ол. п. и ВОМ. Выращивание в З.Г. и О.Г.

Миля F1 (Голландія). Очень ранний (40 дн.) партенокарпический гибрид с букетным форм. завязи и стабильным плодотворением в теч. всей вегетации. Зеленцы корншонного типа, густо- и мелкобугорчатые. Вкус и товарн. качества свежих и консервиров. плодов отличные. Устойчив к стресс. ситуациям в условиях пч. теплиц и О.Г. Повышен. уст. к осн. болезням огурца.

Мирабел F1 (Голландія). Очень ранний партенокарп. гибрид корншонного типа с высокой общей урожайностью и букетным формиров. завязи. Зеленцы выровненные, длиной 10-11 см и массой 70-90 г. Вкусовые качества свежей и консервир. продукции отличные. Растение среднеспелостое, устойчив к МР, Ол. п. и ВОМ. Для выращивания в пч. тепл. и О.Г. (под укрытием).

Надежда F1 (Голландія). Новейший раннеспелый пчелоопл. гибрид с преимущ. женским типом цветения. Зеленцы выровненные, крупнотуберчатые, 70-95 г, корншонного типа, высокие товарных и потребит. качества. Универсал. назначения. Устойчив к Ол. п., МР и ЛМР. Для выращ. в О.Г., в т. ч. под укрытием.

Наташа F1 (Голландія). Очень ранний (40 дн. от всходов) пчелоопл. гибрид, с преим. женским типом цветения. Зеленцы редкотуберчатые, без горечи, массой 55-80 г. Универсал. использ., в засоле - плотные, хрустящие. Длинноплетист. гибрид, для выращ. в О.Г. Повышен. устойчив к бактериозу, МР и ВОМ, толерантен к ЛМР.

Отелло F1 (Чехия). Раннеспелый (40-45 дн.) пчелоопл. гибрид с дружной отдачей урожая. Зеленцы красивые, 10-12 см, часто и мелкобугорчатые, с замедленным созреванием. Засолочный. Для выращивания в поле. Толерантен к возбудит. МР, ВОМ и Ол. п. огурца.

Парижский корншон (Франция). Урожайный скороспелый (45-50 дн.) пчелоопл. сорт для выращ. в О.Г. Растение среднеспелое, смеш. типа цветения. Зеленцы изыщной веретеновидной ф-мы, корочки (8 см). Идеальный сорт для засола и маринования пикант и корншонов. Устойчив к МР и ЛМР.

Паркер F1 (Голландія). Стабильноурожайный, раннеспелый гибридарстарка для О.Г. Пчелоопыляемый с женским типом цветения. Зеленцы крупнотуберчатые, выровненные, длиной 10-12 см, массой 100-110 г, повыш. транспортабельн. и лежкости. Генетич. без горечи. Универсального использ. Жаростойкий, устойчив. к возбудит. Ол. п., МР и ВОМ.

Патриот (Чехия). Позднеспелый партенокарпический гибрид для выращ. в зимнем обороте З.Г. Растение длинноплетистое, преимущ. женского типа цветения. Зеленцы короткие, выровненные, 10-12 см, среднетуберчатые, салатного назначения. Замечательные вкусовые качества.

Полан F1 (Польша). Пчелоопыляемый грунтовой огурец из первых польских гибридов. Среднеранний 45-50 дн. от всходов, с преим. женским типом цветения. Зеленцы св-зеленые, 8-12 см длиной, плотные, без пустот и горечи, для маринования и засола. Устойчив к Ол. п.

Регина F1 (Чехия). Среднеранний пчелоопыляемый гибрид. Зеленцы короткие (8-10 см), крупнотуберчатые, плотные, хрустящие. Высоких товарных и засолочных качеств, без горечи и пустот. Растение мощное, длинноплетистое с дружным формиров. урожая. Для выращ. в поле (шпалера/в рассти). Толерантен к МР, ЛМР, устойчив к Ол. п., ВОМ.

Родничок F1 (Молдавия). Среднеранний (45-48 дн.), пчелоопл. гибрид с преим. женским типом цветения. Плоды выровненные, без горечи, крупнотуберчат., длин. 9-10 см, 80-100 г. Универсалн. использования. Растение длинноплетист. разветвленное. Для выращ. в О.Г. и пч. тепл. Устойчив к антракнозу, толерантен к ЛМР, Ол. п. и бактериозу.

Руфус F1 (Польша). Стабильноурож. пчелоопыляемый гибрид корншонного типа для выращ. в поле. Среднеранний. Зеленцы красивой ф-мы, крупнотуберчат., генетически лишены горечи и не растут в толщину. Отличное сырье для маринования. Устойчив к Ол. п., толерантен к ЛМР и ВОМ.

Титус F1 (Польша). Стабильноурожайн. пчелоопыляемый гибриdkорншон для О.Г. Среднеранний (45-50 дн.), преим. женского типа цветения. Плоды не теряют упругости и плотности при консервации и мариновании. Устойчив к омыкковой пятнистости, толерантен к ВОМ и МР.

Феникс (Украина). Среднеспелый (51-65 дн.) пчелоопыляемый сорт салатного назначения. Плоды длинные (16-18 см), ароматные, массой до 190 г, замечат. вкусовых и товарных качеств. Стрессоустойчивый, жаростойкий, длительного плодотворения. Растение мощное, длинноплетистое для выращивания в поле (шпалера/в рассти). Устойчив к ЛМР, МР и ВОМ.

Перец

Алекс (Alexander) (Чехия). Великолепный венгерский сорт. Раннеспелый. Плоды плоско-округлые помидоровидного типа (9 x 12 см), темно-красные с глянцем, сочные, толщина стенки мякоти 8-10 мм. Рекоменд. для выращивания в О.Г.

Ажирский острый (Франция). Сорт жгучего перца для любителей острых ощущений. Куст 55-70 см, усыпан крупными конусовидными темно-зелеными и красными плодами. Жаростойкий, для выращивания в О.Г.

Альма F1 (Голландія). Раннеспелый стабильноурожайн. гибрид с длительным периодом плодотворения и равномерным поступл. продукции с весны до позд. осени. Плоды красного цвета, кубовидной формы (11x10 см), тяжелые с толстой сочной мякотью, замечат. вкуса. Для выращ. в теплицах и О.Г.

Афродита (Чехия). Урожайный сорт жемчужной сл. перца. Среднеранний, плоды прямостоящие, кубовидной формы (9 x 9 см), массой 75-80 г (до 200 в теплице). Вкусовые качества хорошие, мякоть сочная, ароматная толщиной 4-5 мм. Для выращ. в О.Г.

Бонета (Чехия). Раннеспелый сорт с дружным формированием урожая. Плоды растущие вверх призматические (12 x 8 см), красивые, в технич. спелости сливочно-зеленые, в биологич. - оранжево-красные. Масса плода 85-100 г (в тепл. до 200 г), толщина стенки 5-6 мм. Вкус хороший. Куст низкорослый, до 55 см, жаростойкий. Для выращивания в О.Г.

Джемини F1 (Голландія). Высокопродуктивный гибрид для О.Г. и пч. теплиц среднераннего созревания (70-78 дн. от высадки рассады). Растение мощное, одноврем. формирует 7-10 плодов ср. массой 320-400 г. Плоды кубовидно-удлиненные, ярко-желтого цвета, высоких вкусовых и товарн. качеств. Хорошо развивается даже в стрессовых условиях (при жаре, воздушной засухе). Устойчив к ВТМ, вертикальному увяданию и мозаике картофеля.

Елоу Бой F1 (Голландія). Раннеспелый высокорослый гибрид с выровненными кубовидными (9 x 10 см) плодами желтого цвета и толстой (6-8 мм) сладкой мякотью. Для выращ. в теплицах различного типа и О.Г. Устойчив к ВТМ.

Золотой Колокол F1 (Голландія). Мощный позднеспелый гибрид (80-85 дн. от высадки) с эффектными плодами. Плоды золотисто-желтые, призматической формы, очень крупные (16 x 8 см) массой до 400 г. Мякоть сочная, плотная, великолепного вкуса. На высоком агрофоне, при регулярном поливе дает хороший урожай. Для выращивания в О.Г. и пч. тепл.

Зоржа (Польша). Раннеспелый. Плоды призматической тупоконической формы, желто-оранжевые, массой 110-130 г. Мякоть плотная, сочная с толстыми мясистыми стенками. Плоды универсального использования. Куст невысокий 45-50 см с прочными побегами, не требующий опоры и формирования. Для выращивания в загущен. посадке в О.Г.

Ига (Польша). Среднеранний. Плоды усеченно-призматической формы, красные, массой 110-140 г с толстой сочной мякотью. Растение низкое (40-50 см), компактное, не требует опор. Рекомендуются для выращ. в поле в загущен. посадке.

Ингрид (Чехия). Урожайный сорт позднего срока созревания (85 дн. от высадки). Плоды некрупные, оригинальной шоколадно-коричневой окраски, округло-кубовидной формы массой 150-170 г. Мякоть сладкая, сочная с толстыми стенками. Сорт очень пластичный. Рекомендуются для выращивания в О.Г.

Калифорнийское чудо (Франция). Суперпопулярный среднеранний сорт (70-75 дн. от высадки) с плодами кубовидной формы. Высокоурожайный. Окраска изменяется от темно-зеленой к красной. Плоды 4-камерные, размером 10 x 9 см, массой до 180 г, с толстыми ароматными сочными стенками (6-7 мм). Великолепный сладкий вкус. Устойчив к ВТМ. Для О.Г.

Лена (Польша). Раннеспелый сорт с дружной отдачей первого сбора и равномерным поступлением урожая в дальнейшем. Плоды конусовидные, ярко-красные, массой 150-160 г. Мякоть плотная, толстая (до 7 мм), сочная. Куст низкий, не требующий опоры и формирования. Хорошо переносит загущенную посадку. Для выращивания в О.Г.

Мира (Польша). Раннеспелый сорт, плоды тупоконической формы, от св-желтой до желто-оранжев. окраски, массой 100-130 г. Куст низкий (45 см). Для загущенного выращивания и получения раннего урожая в пленоч. туннелях и О.Г.

Оливия (Польша). Урожайный сорт с ранним вступлением в плодотворение. Плоды призматич. формы, оранжево-желтые, массой до 130 г с сочной вкусной мякотью. Равномерное поступление урожая в течение всего сезона. Выращив. в поле.

Оранжевое чудо F1 (Голландія). Раннеспелый (100-110 дн. от всхода), урожайный гибрид с выс. выходом товарной продукции. Плоды ярко-оранж., кубовидной формы 230-250 г. Толщина сочной стенки до 10 мм. Растение среднерослое, пластичное, с хор. завязываемостью плодов при повыш. и пониж. темп. Устойчив к ВТМ. Для всевозможного выращ. в З.Г. и в поле.

Патриция (Чехия). Сорт среднераннего созревания. Плоды понижающие, крупные (17,58) массой до 240 г. Окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - желтая. Урожайный, с хорошими вкусовыми качествами. Для выращивания в О.Г.

Подарок Молдовы (Молдавия). Популярный среднеранний (115-125 дн. от всходов до техн. спелости) стабильно урожайный сорт-ретро. Плоды темно-красные, конусовидные, сочные и сладкие, массой 70-100 г. Неприхотлив к усл. выращивания, устойчив к вертикальному увяданию. Для О.Г.

Сахарный рог. Раннеспелый сорт перца полуострого вкуса. Длинноконической формы (16-20 см), часто закрученный вокруг своей оси, словно бараний рог. В технич. спел. - зеленый, в биологич. - ярко-красный. За счет горьких внутренних перегородок и семян обладает пикантным острым вкусом. Идеален для цельноплодного консервирования.

Фатима (Чехия). Среднеранний крупноплодный сорт (120-130 дн. от всходов) с длительным плодотворением. Плоды темно-красные, конической формы (16 x 9 см), массой 240 г, с превос. вкусом сочной ароматной мякоти (6-8 мм) и высоким содержанием витамина С. Для выращивания в О.Г.

Цитрина (Чехия). Среднеспелый высокопродуктивный сорт. Плоды крупные, удлиненно-кубовидные (13 x 6,5 см), в технич. спелости св-зеленые, в биологич. - оранжево-красные. Стенки мякоти толстые (6-8 мм), очень сочные, сладкие и ароматные. Повышенное содержан. вит. С. Для выращ. в О.Г.

Редис

18 дней (Франция). Суперранний дружносозревающий сорт (16-20 дн. от всходов). Плод изыщный, короткоцилиндрический, формы, диаметром 1,5-2 см, ярко-красный с белым кончиком. Мякоть сочная, приятного не острого вкуса. Устойчив к стрелкованию. Для О.Г.

Альбена (Чехия). Среднеспелый (30-35 дн) сорт редиса с белыми округлыми плодами, тонкой кожичей и хрустящей сочной мякотью. Дружного созревания. Устойчив к пустоцветности и стрелкованию. Для интенсивного выращивания. (все сроки посева) в О.Г.

Виола (Чехия). Среднепоздний сорт для весеннего и осен. выращ. в О.Г. (на 36-40 дн.). Корнеплод крупный, округлый, красно-фиол. цвета, с плотной толстой кожичей и сочной белой мякотью. Устойчив к стрелкованию.

Злата (Чехия). Среднеспелый сорт редиса (34-38 дн.) оригинальной желтой окраски. Кожича корнеплода плотная, толстая, мякоть сочная, слабоаромат. Обладает повышен. устойчивостью к дряблению корнеплода и стрелкованию. Для весеннего и осеннего выращивания в О.Г.

Красный великан (Германия). Позднеспелый (40-50 дн.) высокопродуктивный сорт для осенне-зимнего потребл. и хранения (3-4 мес.). Корнеплод удлин. цилиндр. крупный (13-18 см длиной), массой 300 г, красный с белой мякотью слабоострого вкуса. Устойчив к пониженной температуре и дряблению. Для позднеспелого посева в О.Г.

Красный зимний (Франция). Среднеспелый сорт (от всходов до сбора урож. 35-40 дней). Корнеплоды очень крупные, diam. 6-8 см и массой 100-170 г., округ. формы, темно-кр. цвета с плотной полуострой белой мякотью под толст. плотной кожичей. Для осенне-зимн. потребл. и длит. хр. (до 5 мес.).

Красный с бел. кончиком (Франция). Популярный среднеранний (25-27 дн.) сорт для весеннего и позднеспелого выращ. в О.Г. и теплице. Корнеплод круглый, красный, кончик на треть белый. Мякоть плотная, белого цвета, слабоострого вкуса.

Ледяная сосулька (Франция). Среднеспелый (35-38 дн.) оригинальный сорт для свежего потребл. и хранения (2-3 мес.). Корнеплод крупный, веретено видный, длин. 13-15 см, массой 40-60 г с тонкой белой кожичей и прозрачно-белой сочной мякотью нежного пикантного вкуса. Для весеннего и позднеспелого выращ. в О.Г. и теплице

Ранняя зорька (Франция). Ранний сорт (23-25 дн. от всхода) с классической формой и цветом корнеплодов - розово-красные с белым кончиком. Мякоть сочная, белая, иногда прозрачно-розовая полуострого вкуса. Рекоменд. для равновесен. и осеннего выращивания в О.Г. и пч. теплиц.

Рова (Польша). Среднеранний сорт (28-32 дн.) для весеннего и осеннего выращивания в З.Г. и О.Г. Корнеплоды шарообразные массой 18-20 г, ярко-красные. Мякоть матово-белая, плотная, сочная, сладкая. Дружного созревания.

Ротор (Голландія). Урожайный скороспелый сорт (20-23 дн.) для осенне-зимнего и весеннего выращ. в З.Г. и равновесенного в О.Г. Хорошо адаптируется к стрессовым условиям произрастания. Корнеплоды шарообразные, выровненные, ярко-красного цвета с сочной плотной бело-розовой мякотью великолепного вкуса и маленькой ботвой.

Сакса Скарлет (Франция). Популярный среднеранний сорт дружного созревания для О.Г. и пч. теплиц. (22-28 дн. от всходов). Красивые выровненные шарообразные корнеплоды массой 25-30 г, красно-малинов. цвета с белой, плотной, неострой мякотью, не задерживаются на рынке пучковой продукции. Сорт не образует пустот и очень долго сохраняет товарные качества, в т.ч. при транспорт. на далекие расстояния. Рекоменд. для выращ. в О.Г. и З.Г.

Сора (Голландія). Очень ранний (20-24 дн.) сорт редиса для равновесенного выращ. в З.Г. и О.Г. Мирится с понижен. освещен. и высокой температур. в теплице. Корнепл. темно-красные с тонким хвостиком, выровненные, массой 25 г, с плотной сочной неострой мякотью. Устойчива к слизист. бактериозу и мучнистой росе, возможно загущенное выращивание.

Фараон (Чехия). Скороспелый (22-25 дн. от всходов) урожайный сорт. Корнеплоды среднего размера, массой 21-26 г с тонкой красной кожичей и плотной неострой мякотью. Устойчив к стрелкованию и дряблению мякоти. Рекоменд. для зимне-вес. выращ. в З.Г. и в поле. Возможен подзимний посев.

Французский завтрак (Франция). Популярный раннеспелый (20-25 дн.) сорт с короткими цилиндрич. корнеплодами длиной 6-8 см, диаметром 1,5-2 см, алого цвета с белым кончиком. Мякоть плотная, сочная, слабоострого вкуса. Для пч. тепл. и О.Г. Возможен загущенный посев.

Черри Белл (Франция). Популярный раннеспелый сорт (22-25 дн.) с ярко-алыми круглыми, сочными корнеплодами приятного неострого вкуса. Ср. масса 15-30 г. Высокоустойчива к стрелкованию. Реком. для выращ. в равновесенной культуре в поле и в пч. теплицах.

Редька азиатская-Дайкон

Астор (Чехия). Среднеспелый (65 дн. от всходов) сорт летней редьки. Корнеплод белый, очень крупный, длиной 35-40 см, массой до 500 г, ровной цилиндрической формы. Погружен в почву лишь наполовину. Мякоть сочная, плотная, нежная, приятного неострого вкуса. Для осеннего потребл. и хранения в песке или холода. 3-4 мес. Посев в июле - начале августа.

Миновасе (Франция). Среднеранний (50-60 дн.) с очень крупными (40-45 см), диаметр 7-9 см, удлиненно-коническими чисто белыми корнеплодами. Мякоть сочная, хрустящая, очень вкусная, не имеет специфич. острого вкуса редьки. Хранится 3-4 мес. Суперурожайный, жаростойкий, устойчив к болезням. Посев в июле - начале августа.

Редька европейская

Акорд (Чехия). Среднеспелый сорт летней редьки (55-65 дн.) для потребл. в позднелетний, осенний периоды и непродолжит. зимнего хранения. Корнеплод белого цвета, округлый, с прозрачно-белой нежной мякотью приятного неострого вкуса.

Зимняя черная (Украина). Популярный среднеспелый сорт (70-95 дн.) для осенне-зимнего потребл. и длительного хранения. Корнеплод округлый, с черной гладкой или борозчатой кожичей, массой 250-300 г. Полностью погружен в почву. Мякоть белая, плотная, сочная, остр. редечного вкуса.

Кармина (Чехия). Жаростойкий скороспелый сорт (40-45 дн. от всхода) летней редьки. Корнеплод карминно-красного цвета, некрупный удлиненно-конической формы массой 80 г. Мякоть белая, сочная, неострая, с приятным привкусом редиса. Для потребл. в весенне-летний период.

Рена

Золотой шар (Франция). Раннеспелый (45-50 дн.) холодостойкий сорт. Корнеплоды округлые массой 200-220 г, с гладкой насыщенно-желтой кожичей и плотной приятного вкуса светло-желтой мякотью. Для выращивания в О.Г. в равновесенный и позднелетний период. Хранится до 3 мес.

Свекла кормовая

Урсус Поли (Польша). Высокоурож. многоростковый сорт среднеспелого срока созревания. Корнеплоды цилиндрической формы с гладкой желто-оранж. кожичей и бело-кремов. мякотью. Легко выдвигается, не загрязняется почвой. Содержит сух. веществ 11,5-13%. С хорошими молокогонными свойствами. Выголубивый, устойчив к цветущности. Хранится до февраля.

Центаур Поли (Польша). Один из лучших сортов корм. свеклы по содержанию сухого вещества (до 13%) и сахаров. Период от всходов до уборки 145-160 дн. Корнеплоды овально-конической формы, белые, массой до 1,7 кг. Погружение в почву на 2/3 Засухоустойчив, продуктивен на любых видах почв. Устойчив к цветущности, толерантен к возбудит. церкоспороза и вирусу желтухи. Хранится до поздней весны.

Эксендорфская желтая (Украина). Стабильноурожайный среднеспелый сорт (140-155 дн. от всхода). Корнеплоды крупные (20x9 см) цилиндрич. формы с легким пережатом посередине, желтые массой 0,8-1,5 кг. Мякоть желтая, сочная. Обладает хорошими молокогонными свойствами. Легко выдвигаются из почвы, погружен на 1/3. Выголубивый, устойчив к цветущности. Лежкость хорошая.

Свекла столовая

Атаман (Германия). Среднеспелый сорт (115-125 дн. от всходов) для длительного хранения. Корнеплоды удлиненно-цилиндрической формы, массой 230-300 г с тонкой гладкой кожичей и равномерной окраской темно-красной мякоти. Вкус и товарн. качества очень высокие.

Астар F1 (Польша). Раннеспелый урожайн. гибрид универсального назначения. Корнеплоды шарообразные, выровненные, массой 100-130 г. Мякоть вишнево-пурпурного цвета, с едва заметными кольцами, хорошего вкуса и структуры. Урожай от летнего посева неплохо хранится.

Боливар F1 (Голландія). Скороспелый (85-105 дн.) высокопродуктивный гибрид нового поколения. Выровненные округлые корнеплоды 200-230 г с гладкой тонкой кожичей и однородной темно-бордовой мякотью идеальных вкусовых качеств. Урожай на любых видах почв. Получен. ранней пучков. пр./переработка/хранение (летн. посев).

Бордо 237 (Украина). Популярный среднеранний (100-110 дн.) урожайный сорт. Сравнительно жаростойкий и очень легкий в хранении. Корнепл. округлой формы, массой 250-500 г, с сочной темно-красной мякотью и слабовыражен. кольцами. Для повсеместного выращ. в О.Г., в т. ч. на юге страны.

Детройт (Франция). Один из наиболее востребованных среднеранних (100 дн.) сортов свеклы. Стабильно продуктивный, с дружной отдачей урожая. Корнеплоды красивые, шаровидной формы, выровненные массой 180-200 г с темно-бордовой однородной мякотью великолепного вкуса. Лежкость осеннего урож. - хорошая. Универсального использования.

Египетская плоская (Франция). Среднеспелый (105-120 дн.) жаростойкий сорт для повсеместного выращ. Корнеплоды плоские, (250-400 г). Мякоть красная с фиолет. оттенком и слабовыраженными кольцами, хороших вкусов. качества. Лежкость хорошая. Устойчив к цветущности. Для осенне-зимнего потребл.

Кадег (Германия). Улучшенный Детройт, но более раннего созревания (80-95 дн.). Корнеплоды округлые, темно красные, массой до 200 г. Мякоть насыщенного цвета, качествен. однородной структуры. Устойчив к цветущности. Для получ. ран. пучк. продукции. При летних посевах хорошо хранится.

Красный шар (Франция). Скороспелый (80-90 дн. от всхода) стабильно урожайный сорт для всевозможного выращивания. Округлые, гладкие, равномерно окрашенные корнеплоды массой 300 г с красно-бордовой мякотью без колец, хорошего вкуса. Устойчив к цветущности. Потребление ранней пучков. продукции/переработка/хранение (до апреля).

Пагрик (Польша). Стабильно урожайный среднеспелый (120-130 дн.) сорт с выраженной однородностью (до 70%) семян. Корнеплоды шарообразно-приплюснутые, массой 140-180 г, мякоть нежная и вкусная, красного цвета, колыхчатость выражена слабо. Выход товарного урожая высокий, лежкость отличная.

Ренова (Чехия). Сорт среднеспелого (более 130 дн.) с выраженной однородностью семян. Корнеплоды цилиндрической формы с острым кончиком, некрупные, с темно-фиолетовой, однородной по текстуре мякотью, отличных вкусовых качеств. Для консервиров. и длит. хранения.

Цилиндра (Франция). Среднеранний (105-110 дн.) урожайный сорт с высокой товарностью и выровненностью корнеплода, цилиндрической формы. Диаметр 4-7 см, масса 250-300 г, с гладкой тонкой кожичей и темно-красной сочной сладкой мякотью без колец. Особо рекомен. для консервиров., пригот. корейских закусок и длит. хранения

Томат

Аврелий F1 (Голландія). Среднеранний (106-110 дн. от всхода) высокопродуктивный. гибрид для свежего потребл. Плоды крупные 140-160 г, очень плотные, насыщенные. красной окраски, долго не переспевают. Растение индетерминант. типа, мощное, с хорошим завязыв. плодов даже на верхушке стебля. Специально адаптирован для выращ. в продленном. обороте З.Г. Высокая уст. к комплексу болезней распростр. в теплицах: F (расы 1, 2), V (раса 1), C, ToMV (штаммы 0-2), FCR.

Александрия F1 (Франция). Раннеспелый (100-110 дн.) высокоурож. гибрид детерминантного типа для выращ. в О.Г. Плоды темно-красные, округлые, 180-200 г с плотной насыщенной мякотью. Для свежего потребл. и переработки на томатопродукты. Жаростойкий гибрид с комплексной устойчив. к болезням и солнечн. ожогу плодов.

Апельсиновый (Украина). Популярный любительский сорт салатного назначения с крупными (200-400 г) округлыми, очень гладкими мясистыми плодами оранжевого цвета. Сорт среднеспелый (116-120 дн. от всхода) полудетерминант. типа для выращивания в О.Г. и пч. теплицах.

• фотоконкурс

– Капусточку шкода, – промовила моя трирічна онучка Настя, коли ми заходилися зрізати цвітину капусту мінчулорічного врожаю. Валентина Колесникова, м. Вовчанськ, Харківська обл.

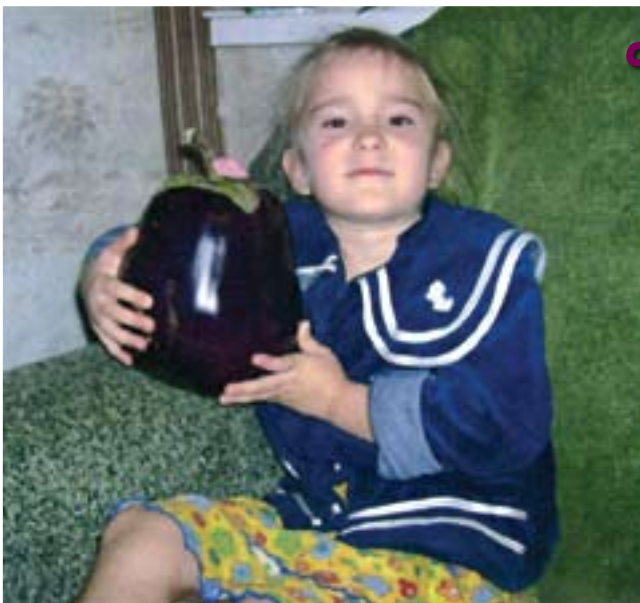


| Томат | | | |
|--|-------|-----|---------|
| Аркадія F1 (Чехія). Раннесп. очень пластичный мощный индетерминантный гибрид для выращ. в теплицах и О.Г. на кольях. Одновременно хорошо переносит высокие и низкие пологий темп. Плоды ярко-красные, выровненные, массой 90-100 г, хор. вкуса и качества. Универсального использования. | 48101 | 4 | 30 шт. |
| | 48102 | 10 | 100 шт. |
| Баллада (Молдавия). Урожайный среднеранний сорт (100-110 дн. от посева) для выращивания в поле. Растение детерминантного типа, компактное, высотой 50 см, с дружным созреванием урожая. Плоды красные, плоско-округлые, плотные и крупные массой 130-150 г. Идеальны для переработки на сок и томатопродукты. Толерантен к ToMV, альтернариозу, черной бактериальной пятнистости листьев и вершинной гнили плодов. | 48050 | 1,5 | 100 шт. |
| Белый налив 241 (Россия). Популярный скороспелый сорт (85-108 дн. в З.Г.; до 116 дн. в поле) с дружным созреванием урожая. Плоды округлые, красного цвета, среднего размера и крупные, массой 80-130 г, хороших вкусовых качеств, устойчив к растрескиванию. Универсальное использование. Растение детерминантного типа. Для выращивания в О.Г. и п. теплицах. | 48120 | 1,5 | 100 шт. |
| | 48122 | 14 | 10 г |
| Бета (Польша). Самое раннее поступление томатов из О.Г. Ультраранний сорт (80-85 дн. от всхода) с дружной отдачей урожая. Плоды красные, 55-60 г, салатного назначения, можно использовать для консервации. Растение низкорослое (30 см), полудетерминантного типа, не требует опоры и пасынкования. | 48981 | 1 | 30 шт. |
| | 48982 | 3 | 100 шт. |
| Биг Биф F1 (Голландия). Среднеспелый (115-120 дн. от всходов) высокоурожайный гибрид индетерминантного типа с длительным периодом плодоношения. Для выращивания во всех видах теплиц и О.Г. (на кольях). Плоды крупные 230-330 г, глянцевые-красные, очень вкусные и ароматные. Для свежего потребления. Призер выставок США. Высокая устойчивость к болезням ToMV (штамм 0); F (расы 1, 2); V; ASC; серой пятнистости листьев и нематоде. | 48142 | 8,5 | 10 шт. |
| Бычье сердце (Франция). Популярный сорт с огромными красными плодами сердцевидной формы массой 300-500 г. Великолепного сладкого вкуса, с плотной сахаристой мякотью и небольшим количеством семян. Сорт салатного назначения, позднеспелый (120-130 дн. от всходов), полудетерминантного типа. Для выращивания в О.Г. и п. теплицах. | 48160 | 1,5 | 30 шт. |
| Вердиока F1 (Россия). Раннеспелый гибрид с дружным формированием урожая для выращивания в З.Г. Первый сбор плодов на 95 день от всходов в весеннем и на 115-120 дн. в осенне-зимнем обороте. Интенсивное формирование урожая в условиях недостаточной освещенности и повышенной влажности. Растение полудетерминантного типа. Плоды округлые, красные, массой 65-90 г. Устойчив к ToMV, слабо поражается бурой пятнистостью. | 48181 | 4 | 20 шт. |
| Вилма (Чехия). Симпатичный карликовый сорт томата для выращивания в горшечной культуре на балконе и в комнате. Декоративен в течение длительного времени. Среднеспелый, детерминантный штамбовый, выс. 25-30 см. Плоды красные, мелкие, округлые, массой 15-20 г, вкусные. Урожайность до 1-1,5 кг с куста. | 48275 | 4 | 100 шт. |
| Волгоградский 5/95 (Украина). Среднепоздний (116-130 дн. от всхода) очень урожайный, жаростойкий сорт с ярко-красными плоско-округлыми мясистыми плодами массой 90-150 г, великолепных вкусовых качеств. Содержит сухих веществ высокое. Используют в свежем виде и перерабатывают. Сорт полудетерминантного типа с длительным периодом плодоношения (от 35 до 55 дней). Для выращивания в О.Г. | 48200 | 1,5 | 100 шт. |
| | 48201 | 14 | 10 г |
| Годкроне (Чехия). Томат-черри. Очень ранний сорт (90-100 дн. от всхода) с широкоразветвленной кистью и многочисленными сладкими золотисто-желтыми плодами размером с черешню. Масса плодов 15-20 г. Для свежего потребления и консервации кистями. Растение индетерминантное, средней мощности, обильно-плодоносящее в течение всего сезона. Выращивать в поле и п. теплицах. | 48290 | 2,5 | 100 шт. |
| Дар Заволжья (Россия). Среднеранний (103-110 дн.), урожайный сорт для О.Г. Жаростойкое растение детерминантного типа высотой 50-70 см. Плоды округлые, выровненные, массой 70-100 г, великолепного вкуса и аромата. Транспортабельный. Для потребления в свежем виде и консервации. | 48234 | 14 | 10 г |
| | 48230 | 1,5 | 100 шт. |
| Де-баро золотой (Украина). Высокоурожайный, мощный любительский сорт индетерминантного типа, среднепозднего поступления в плодоношение. Кисть простая, плоды овальные, желтого цвета, массой 80-85 г, сладкие на вкус. Для свежего потребления и консервирования. Холодо- и жаростойкий, с повышенной устойчивостью к фитофторозу и фузариозу. Для выращивания в О.Г. и п. теплицах. | 48240 | 1,5 | 30 шт. |
| | 48241 | 3 | 100 шт. |
| Де-баро красный (Украина). Популярный любительский сорт для О.Г. и п. теплиц. Позднего поступления в плодоношение (120-135 дн.) и с длительным поступлением продукции. Растение индетерминантного типа, мощное, холодо- и жаростойкое, устойчив к недостатку освещенности. Плоды оранжево-красные, яйцевидной формы, плотные с толстой кожичей, массой 70-80 г. Идеальны для цельноплодного консервирования (от 35 до 55 дней). Слабо восприимчивы к фитофторозу. | 48220 | 1,5 | 30 шт. |
| | 48221 | 3 | 100 шт. |
| Де-баро розовый (Украина). Любительский индетерминантный сорт среднепозднего созревания (на 117 дн. от всхода). Плоды овальные, гладкие, розовые, массой 60-70 г, плотные, приятные на вкус. В остальном аналогичен сорту Де-баро красный. | 48225 | 1,5 | 30 шт. |
| | 48226 | 3 | 100 шт. |
| Дебют F1 (Голландия). Новый крупноплодный гибрид салатного назначения с очень ранним поступлением продукции. Растение мощное среднерослое, детерминантного типа. Плоды красные, гладкие, округлой формы, массой 180-220 г, превосходного качества, долго не перезревают. Для выращивания в п. теплице и О.Г. Высокая устойчивость к болезням: F (расы 1, 2); V (раса 1) и альтернариозу. | 48020 | 10 | 20 шт. |
| Джина (Голландия). Стабильноурожайный крупноплодный сорт для выращивания в О.Г. и п. теплицах. Среднеспелый (125 дн. от всхода), детерминантного типа. Крупные плотные, красные плоды (190-300 г) великолепной консистенции. Для потребления в свежем виде и переработки (томат-паста, кетчуп). Повышенную устойчивость к фузариозному (раса 1) и вертициллезному увяданиям (раса 1). | 48260 | 1,5 | 30 шт. |
| | 48261 | 3,5 | 100 шт. |
| Дуэл Ери F1 (Голландия). Высокоурожайный крупноплодный гибрид из группы раннего созревания (107-112 дн. от всхода). Плоды красные, округлые, мясистые, массой 130-150 г, великопленные, консистенции. Для потребления в свежем виде и переработки на томатопродукты. Растение детерминантного типа, хорошо завязывает плоды в широком диапазоне температур, адаптировано к выращиванию в О.Г. и З.Г. Устойчивость к болезням F (расы 1, 2) и V (раса 1). | 48281 | 5 | 20 шт. |
| Каир (Франция). Высокопродуктивный гибрид среднераннего созревания для выращивания в поле. Плоды крупные, красные, округлые, ср. массой 140-180 г. Вкусные, с плотной ароматной мякотью и упругой кожичей. Транспортабельность хорошая. Растение низкорослое, детерминантного типа. Жаростойкий, с комплексной устойчивостью к болезням и солнечному ожогу плодов. | 48395 | 3 | 20 шт. |

• фотоконкурс

– Коли б не зображення на світлині, то не кожен повірив би в існування баклажанів вагою близько 1,5 кг. Разом із онукою Яночкою ми виростили такого велетня із насіння (сорт «Boniko»), отриманого в подарунок від «Сільського вісника».

Олена Хільченко, смт Новгородка, Кіровоградська обл.



| | | | |
|---|-------|-----|---------|
| Каспар F1 (Голландія). Урожайный среднеспелый (120 дн.) гибрид с удлинёнными 8-10 см, плотными и мясистыми оранжево-красными плодами массой 110-120 г. Идеальная «суперсливка» для цельноплодного консервирования, в т. ч. в собствен. соку. Плоды лежкие и транспортабельные. Растение кустовое, детерминантное, типа для О.Г. и п. теплиц. | 48341 | 3 | 20 шт. |
| | 48343 | 12 | 100 шт. |
| Комнатный (Чехия). Элегантное овощное и декоративное растение со съедобными красными плодами размером с крупную вишню, массой 15-20 г с длительным плодоношением. Вкусов. качества отличные. Низкорослое (до 30 см), устойчив к низкой освещенности и сухости воздуха. Для выращивания в горшечной культуре в комнате и на открытом воздухе. | 48380 | 5 | 100 шт. |
| Красный охотник (Голландия). Высокоурожайный неприхотливый сорт с дружной отдачей урожая. Очень ранний, созревает на 90 день от всходов. Детерминантное, компактное, низкорослое, не требует подвязки и пасынкования. Плоды сливовидно-грушевидной формы, массой 70-80 г, плотные, хороши в консервации и собствен. соку. Для выращивания в О.Г. | 48400 | 3 | 30 шт. |
| | 48401 | 6 | 100 шт. |
| Кременчугский (Украина). Раннеспелый (105 дн. от всходов) крупноплодный детерминантный сорт для выращивания в поле. Плоды красные, округлые, массой 130-190 г, великолепного вкуса и консистенции, ароматные. Идеальны для свежего потребления и производства томатопродуктов (сок, паста, кетчуп). | 48420 | 1,5 | 100 шт. |
| Кронос F1 (Голландия). Высокопродуктивный крупноплодный гибрид нового поколения для выращивания в зимне-весен. и осеннем оборотах З.Г. Очень ранний, первый сбор на 95-105 день от всходов, плоды красивые - плоско-округлой формы, красные, массой 130-170 г, высоких вкусов. качества. Лежкие, транспортабельные. Индетерминантный тип, формирует от 10 до 16 кистей по 5-6 плодов в каждой. Устойчив к V; F (расы 1, 2) и ToMV. | 48443 | 10 | 10 шт. |
| Лагидный (Украина). Урожайный раннеспелый (110 дн.) сорт для выращивания в поле. Растение детерминантного типа до 50 см, высотой с дружной отдачей урожая. Великолепного вкуса плотная, красная сливка массой 60-80 г идеальна для консервации и засолки. Требуется профилактических опрыскиваний от болезней. | 48480 | 1,5 | 100 шт. |
| | 48482 | 6,5 | 10 г |
| Лимонный принц F1 (Голландия). Среднеспелый (120 дн. от всхода) крупноплодный урожайный гибрид для п. теплиц и О.Г. Плоды плоско-округлые, красивые, золотисто-желтого цвета, массой 130-150 г, до 300 г, сладкие. Салатного назначения. Растение полудетерминантного типа, высотой 120-140 см. Устойчив к комплексу болезней. | 48501 | 3 | 30 шт. |
| Ляна (Украина). Популярный раннеспелый сорт (94-105 дн. от всходов) с дружным созреванием урожая. Плоды красные, овальной формы, гладкие, массой 65-85 г, отличного вкуса. Для свежего потребления и цельноплодного консервирования. Растение детерминантное, высотой 35-40 см, для выращивания в поле. Устойчив к вершинной гнили плодов, бактериальной пятнистости листьев и альтернариозу. | 48510 | 1,5 | 100 шт. |
| | 48512 | 6,5 | 10 г |
| Марманде (Франция). Высокоурожайный среднеранний (110-120 дн.) детерминантный сорт для выращивания в О.Г. и п. укрытиях. Плоды плоско-округлые, слегка ребристые, красные, крупные, массой 150-170 г, очень мясистые и замечательного кисло-сладкого вкуса. Для салатов и переработки на томатопродукты. | 48520 | 1,5 | 100 шт. |
| Мобил (Венгрия). Среднеспелый урожайный низкорослый детерминантный сорт для О.Г. с крупными и вкусными ярко-красными плодами. | 48540 | 1,5 | 100 шт. |
| Новинка Приднестровья (Украина). Среднеспелый сорт с дружной отдачей урожая. Плоды красные, удлинённо-сливовидные, массой 40-60 г, плотные, отличных вкусовых качеств. Не перезревают на кусту. Для цельноплодного консервирования и засолки. Детерминант. жаро- и засухоустойчивый сорт для выращивания в О.Г. | 48560 | 1,5 | 100 шт. |
| Новичок (Украина). Среднеранний (114-120 дн.) высокоурожайный детерминантный сорт. Плоды оранжево-красные, бочкообразные, 70-100 г, плотные, очень вкусные - как в свежем, так и консервированном или соевом виде. Ценится за дружное созревание плодов и устойчивость к перезреванию. | 48580 | 1,5 | 100 шт. |
| | 48582 | 6,5 | 10 г |
| Одета (Чехия). Урожайный сорт среднепозднего созревания (120-130 дн.). Куст компактный, детерминантного типа с дружной отдачей урожая. Плоды красные, сливовидно-округлые, плотные, массой 70-90 г отличных вкусовых и товарных качеств. Не растрескиваются в поле. Универсального использования. | 48110 | 1,5 | 100 шт. |
| Пантера F1 (Голландия). Суперранний крупноплодный гибрид салатного назначения для выращивания в теплицах различ. типа и в О.Г. Растение полудетерминантного типа, хорошо адаптировано к неблагоприятным условиям выращивания. Плоды красные, правильной округлой формы, выровненные, массой 140-160 г с очень высокой плотностью, великолепного вкуса. Не требуют высокого уровня питания. Устойчив к болезням: F (раса 1); V; ToMV (штаммы 0-2) и нематоде. | 48130 | 10 | 10 шт. |
| Партнер F1 (Голландия). Урожайный раннеспелый индетерминантный гибрид нового поколения. Для круглогодичного выращивания в З.Г. и, возможно, - в О.Г. на вертикальных опорах. Плоды округлые, выровненные, массой 110-130 г, ярко-красного цвета прекрасных вкусовых и товарных качеств. Салатного назначения. Пригоден для сбора кистями, т.к. созреванием плодов во всей кисти происходит одновременно. | 48990 | 5 | 10 шт. |
| Персей (Украина). Среднеранний крупноплодный стабильно урожайный детерминантный сорт для выращивания в О.Г. Плоды красные, округлые, толстоственные, массой 100-130 г, высоких вкусовых и товарных качеств. Универсального использования. | 48600 | 1,5 | 100 шт. |
| Перфект F1 (Голландия). Раннеспелый (105-110 дн. от всхода) стабильноурожайный гибрид для выращивания в поле. Является лидером на рынке томатов для переработки. Плоды красные, плотные, кубовидно-округлой формы, массой 55-65 г. Используют для цельноплодного консервирования, произв. томат. пасты и кетчупа. Растение детерминантного типа с высокой адаптацией к неблагоприятным погодным условиям. Высокая устойчивость к серой и бактериальной пятнистости листьев, ASC; F (раса 1); V (все расы). | 48610 | 3 | 15 шт. |
| Пинк Леда F1 (Голландия). Раннеспелый крупноплодный гибрид с розовыми плодами. Высокопродуктивный. Плоды гладкие, плоскоокруглые, массой 230-280 г салатного назначения. Растение мощное, индетерминантное. Типа. Для получения продукции экстра-качества во всех видах теплиц и О.Г. Устойчив к вертициллезному и фузариозному (раса 1) увяданиям, альтернариозному раку стебля и серой пятнистости листьев. | 48150 | 10 | 20 шт. |
| Президент F1 (Голландия). Ранний (68-70 дн. после пересадки) стабильно урожайный крупноплодный гибрид нового поколения. Плоды плоско-округлые, красного цвета, массой 200-300 г для свежего потребления. Растение полудетерминантного типа для выращивания в п. теплице и О.Г. Отличается высокой устойчивостью к болезням: F (расы 1,2); V; ToMV; FCR; серой пятнистости листьев и альтернариозному раку стебля. Повышен. устойчив к головной нематоде. | 48642 | 10 | 10 шт. |
| Рио Гранде (Франция). Суперпопулярный в Украине сорт, сочетает высокое качество плодов и очень высокую урожайность. Среднеспелый с одноразовым сбором через 120-125 дней от всходов. Плоды бочкообразные, выровненные, массой 100-110 г, плотные, транспортабельные, с повышен. лежкостью (до 3 мес.). Для свеж. потребления и переработки на томатопродукты. Растение детерминантного типа для механизированного выращивания в поле. Высокая устойчивость к V; F (раса 1) и альтернариозному раку стебля. | 48680 | 1 | 30 шт. |
| | 48683 | 10 | 10 г |
| Рио Фуего (Франция). Среднеранний (110 дн. от всходов) стабильно урожайный сорт для выращивания в поле. Детерминантный. Плоды сливовидно-продолговатые, оранжево-красные, плотные, массой 90-100 г с дружным созреванием и высокой транспортабельностью. Универсального назначения. Высокая устойчивость к V; F (раса 2) и альтернариозному раку стебля. | 48720 | 1 | 30 шт. |
| | 48723 | 10 | 10 г |
| Розовый Гигант (Украина). Популярный крупноплодный любительский сорт с малиново-розовыми плодами. Среднеранний (115 дн. от всходов) индетерминантного типа для выращивания в О.Г. и п. теплицах. Плоды очень вкусные, мясистые, салатного назначения, массой 250-400 г. | 48760 | 1,5 | 30 шт. |
| Санрайз F1 (Голландия). Один из наиболее любящихся крупноплодных гибридов для получения ранней продукции в поле. Созревает через 62-65 дн. после высадки рассады. Стабильно урожайный, детерминантный, с дружной отдачей урожая. Плоды красные, округло-плоские, плотные, массой 180-240 г, не растрескиваются. Для потребления в свежем виде и переработки. Устойчив к V; F (расы 1,2), альтернариозному раку стебля и серой пятнистости листьев. | 48170 | 6,5 | 20 шт. |
| Санстарт F1 (Голландия). Раннеспелый детерминантный гибрид (60 дн. после пересадки), адаптированный к различным почвенно-климатическим условиям выращивания. Плоды плотные, красные плоско-округлые, массой 130-150 г, для потребления в свежем виде и переработки. Устойчив к V; F (расы 1, 2). Рекомендуют для выращивания в п. теплицах и О.Г. на кольях и в рассти. | 48190 | 6,5 | 20 шт. |
| Сомма F1 (Голландия). Сверхранний (90 дн. от всходов) урожайный гибрид для цельноплодного консервирования и сбора продукции кистями. Плоды округлые, ярко-красные, плотные, массой 10-15 г. Созревание очень дружное, 80% урожая готово к уборке в течение первых 2 деkad сбора. Устойчив к стрессовым условиям выращивания и болезням: V; ToMV и бакт. пятнистости листьев. Для выращивания в О.Г. | 48980 | 3 | 30 шт. |

| Тарпан F1 (Голландия). Раннеспелый (98-105 дн. от появления всходов) крупноплодный гибрид с красивыми розовыми плодами для выращивания в О.Г. и плен. теплице. Плоды для свежего потребления, плотные, очень сочные, замечательных вкусовых и товарных качеств. Ср. масса 130-180 г. Растение средней силы роста, компактное, возможно выращивание в загущенной посадке. | 48985 | 10 | 20 шт. |
|---|-------|-----|---------|
| Толстой F1 (Голландия). Среднеранний высокоурожайный гибрид индетерминантного типа для п. теплиц и О.Г. Первый сбор плодов через 70-72 дня после высадки рассады. Формирует в одном соцветии две кисти, в каждой по 8-10 шт. округлых красных плодов массой 80-120 г превосходного качества и вкуса. Возможна реализация целыми кистями. Для свежего потребления и переработки. Толерантен к ToMV, устойчив к F:V. | 48902 | 5 | 20 шт. |
| Флорида 47 R F1 (Голландия). Высокопродуктивный гибрид с очень крупными и транспортабельными плодами для выращивания в поле. Среднеспелый (75 дн. после высадки), детерминантного типа. Плоды плотные, плоско-округлые, массой 200-250 г, выделяется исключит. выровненностью плодов на протяжении всей вегетации. Рекомендуют для потребления в свежем виде и переработки на томатопродукты (особенно на сок). Устойчив к комплексу болезней. | 48210 | 6,5 | 20 шт. |
| Шеда леда F1 (Голландия). Один из самых красивых и вкусных голландских крупноплодных гибридов, выращиваемых в О.Г. Раннеспелый (98-108 дн. от всходов) высокоурожайный, с хорошей однородностью продукции в течение всего сезона. Плоды красные, округлые, плотные и сочные массой 160-200 г, с высоким содержанием сахаров в соке и мякоти. Прекрасная транспортабельность и лежкость. Устойчив к вертициллезному увяданию (V) и фузариозу расы 0. | 48930 | 5 | 20 шт. |
| Шерола F1 (Чехия). Эксклюзивный гибрид томата-черри индетерминантного типа с длиной кисти до полуметра. На простой по форме кисти формируется одновременно 20-25 плодов ср. массой 20-30 г. Плоды округлые, красивые, отличных вкусовых качеств. Плодоношение длительное. Используется для свежего потребления, консервации и реализации целыми кистями. Гибрид скороспелый, созревание плодов начинается через 98-100 дн. после всходов. Предназначен для п. теплиц и О.Г. Толерантен к фузариозу. | 48950 | 5 | 30 шт. |
| Эвслийн F1 (Голландия). Раннеспелый стабильно урожайный крупноплодный гибрид нового поколения. Плоды красные, плоскоокруглые, массой около 200 г, плотные, не растрескиваются в процессе роста. Используется для потребления в свежем виде и для переработки на томатопродукты. Очень пластичный: одинаково урожайен как в теплице, так и в О.Г. | 48901 | 6,5 | 20 шт. |
| Экспресс F1 (Голландия). Раннеспелый (80-85 дн. от всходов) очень урожайный гибрид детерминантного типа с дружной отдачей урожая. Хорошо завязывает плоды даже при пониженной температуре. Плоды красные, плоскоокруглые массой 100-130 г. Не растрескиваются ни в поле, ни в консервации. Для выращивания в О.Г. и под плен. укрытиями. | 48941 | 3 | 20 шт. |
| | 48942 | 12 | 100 шт. |
| Яблонька России (Россия). Раннеспелый (95-105 дн. от всходов) сорт детерминантного типа для выращивания в О.Г. Плоды округлые, красные с плотной мякотью и кожичей, ср. массой 70-80 г. Очень вкусные и сочные. Характерно дружное созревание. Универсального использования. Толерантен к фитофторозу и альтернариозу. | 48960 | 3 | 20 шт. |
| | 48964 | 12 | 10 г |
| Ягуар F1 (Голландия). Высокопродуктивный крупноплодный гибрид нового поколения раннего срока созревания для потребления в свежем виде. Плоды красные, округлые слегка ребристые, очень высокой однородности массой 160-180 г. Хорошо дозревают снятые зелеными. Растение индетерминантного типа. Исключает толерантность к холоду. Пригоден для выращивания в различ. климатич. и почвен. условиях как в О.Г., так и в теплицах разного типа. Устойчив к возбудителям F (расы 1, 2); V (раса 1); ToMV (штаммы 0-2) и нематоде. | 48250 | 10 | 10 шт. |
| Яки F1 (Голландия). Среднеспелый (70-75 дн. от высадки рассады) гибрид с очень высокой стабильной урожайностью. Плоды крупные, сливовидной формы, плотные, массой до 160 г для консервации и переработки на томатопродукты. Растение детерминантного типа, пластичное, легко адаптируется к различным климатическим условиям. Устойчив к комплексу основных болезней и нематоде. Рекомендуются для выращивания в О.Г. на кольях и в рассти. | 48270 | 3 | 20 шт. |
| Трава кормовая | | | |
| Клевер красный (Украина). Ценная кормовая культура (выращивают как в чистых посевах, так и в смеси со злаковыми культурами), плохо переносит переувлажнение и уплотнение почвы. Норма высева - 14-16 кг/га. Наивысший урожай дает в первый год пользования (2-й год жизни). Урожай сена - 50-60 ц/га и более. Благодаря образованию плотной дернины, культура используется для создания парковых и луговых газонов, а также закрепления склонов. Прекрасный медонос. | 49799 | 2 | 10 г |
| | 49796 | 40 | 0,5 кг |
| | 49797 | 80 | 1 кг |
| Люцерна (Украина). Одна из самых урожайных культур среди многолетних трав, от 2 до 7 укосов (при орошении) за лето. В монопопосеве дает высокие урожаи в течение 4-5 лет, но держится в посевах более 10 лет. Норма высева семян при рядковом посеве - 7-14 кг/га, при широко-рядном - 10-12 кг/га - при рядковом. | 49770 | 26 | 0,5 кг |
| | 49771 | 50 | 1 кг |
| Райграс (Украина). Один из лучших видов злаковых для пастбищных травостоев. Наивысшая продуктивность 3-4 года. Норма высева в травостоех - 10-12 кг/га, в монопопосевах до 15 кг/га (рядковый). | 49733 | 15 | 0,5 кг |
| | 49734 | 25 | 1 кг |
| Суданская трава (Украина). Ценная кормовая и поживная культура. Часто высевают в смеси с викой, тимофеевкой и соей. По питательности и урожайности занимает первое место среди однолетних злаковых трав. За сезон дает 3-4 укоса, хорошо отрастает после скашивания. Урожайность зеленой массы до 400 ц/га и более (при поливе). Норма высева семян - 20-25 кг/га (при рядковом посеве) или 10-15 кг/га при широко-рядном. | 49735 | 1,5 | 10 г |
| | 49736 | 30 | 0,5 кг |
| | 49737 | 60 | 1 кг |
| Фацелия (Украина). Отличный медонос, ценный сидерат (перекопка 1 сотки зеленой массы = 300 кг навоза) и кормовая культура. Растет на различных почвах, не требовательна к их влажности. Посев проводят в несколько сроков с интервалом 10-12 дней. Норма высева 6-8 кг/га при широко-рядном способе и 10-12 кг/га - при рядковом. | 49740 | 1,5 | 10 г |
| | 49754 | 30 | 0,5 кг |
| | 49755 | 60 | 1 кг |
| Тыква | | | |
| Атлант (Чехия). Высокоурожайный среднепоздний сорт (110-136 дн. от всхода) столовой тыквы. Плоды овально-круглые, с гладкой красно-оранжевой корой, крупные (средн. массой 18-30 кг), нередко до 70 кг. Мякоть оранжевая, толщиной 5-7 см, на вкус нежная, приятно сладковатая. Сорт транспортабельный и лежкий, с высокой устойчивостью к мучнистой росе и гнили плодов. | 49530 | 3 | 3 г |
| | 49531 | 8 | 10 г |
| Биг Макс (Голландия). Среднеспелый (110-120 дн.) классический пестрый сорт столовой крупноплодной тыквы. Плоды округлые, желто-оранжевые весом до 45 кг с толстой (до 10 см), нередко до 70 кг. Мякоть оранжевая и диетического питания. Высокоурожайный, транспортабельный, с хорошей лежкостью плодов. | 49985 | 3 | 3 г |
| | 49986 | 8 | 10 г |
| Ольга (Чехия). Среднепоздний сорт голосеменной тыквы масличного типа. Семена крупные, с высоким содержанием жиров и минер. веществ, без кож. - их можно сразу употреблять в пищу. Плоды округлые, массой до 6 кг, зеленые с широкими оранжевыми полосами. Мякоть толстая (4 см), плотная, светло-желтая, на вкус - приятная. Для получения семян, тыквенного масла и исп. мякоти в домашней кулинарии. | 49535 | 3 | 3 г |
| | 49536 | 8 | 10 г |
| Руж де Темз (Голландия). Красивейшая тыква с оранжево-красными колесовидными выровненными по размеру плодами массой 8-15 кг. Сорт среднеспелый (110-120 дн.) столового назначения. Мякоть ярко-оранжевая, плотная, очень сочная с повышен. содержанием сахара, каротина и сухих веществ. Используют в лечебном и детском питании, в т. ч. - для производства сока. | 49980 | 3 | 3 г |
| | 49981 | 8 | 10 г |
| Стофунтовая (Украина). Старинный высокоурожайный сорт кормовой тыквы народной селекции. Среднепоздний 110-130 дн. Плоды короткоовальной формы, от розово-желтой до оранжевой окраски, очень крупные (от 20 до 45 кг) с рыхлой желто-кремовой, не сладкой мякотью, толщиной 4-6 см. Очень лежкие. Сорт засухо- и жаростойкий, для повсеместного выращивания. | 49551 | 2 | 10 г |
| | 49552 | 5 | 50 г |
| | 49553 | 8 | 100 г |
| Зеленные, пряноароматические, лекарственные и другие культуры | | | |
| Бasilik американский Блау Спейс . Однолетняя теплолюбивая культура. Сорт очень ранний (75 дн. от всходов) высотой 35-40 см с крупными темно-зелеными морщинистыми листьями. Ярко выраженный аромат ванильных тонов позволяет использовать зелень этого сорта во фруктовых салатах и блюдах из птицы, для ароматизации кулинарных изделий и напитков. | 49800 | 1,5 | 0,50 г |
| Бasilik Дак Опал . Сорт среднеранний (100 дн. от всходов). Куст компактный 35-45 см, хорошо облиственный, очень декоративный. Выделяется насыщенными окрасками нежных листьев темно-фиолетовых с легким оттенком опала. Молодые растения до цветения подаются в качестве пряной зелени с мясом, птицей и рыбой, придают пикантный вкус блюдам из риса, используют в консервации овощей. | 49802 | 2,5 | 0,50 г |

| | | | |
|---|-------|-----|--------|
| Базилек Джекофур. Теплолюбное растение высотой 35-40 см. Сорт среднеранний (ок. 100 дн. от посева до срезки). Листья очень крупные, загнбающиеся по краям вниз, ярко-зеленые, гладкие и нежные с приятным классическим пряным ароматом зелени. | 49803 | 1,5 | 0,50 г |
| Базилек зеленый (Франция). Сорт компактный, хорошо облиственный высотой 25-30 см с насыщ.зеленой окраской листьев и побегов. Листья некрупные, нежные, с мягким терпким ароматом душистого перца. Исп. в качестве прнйой салатной зелени к разн. блюдам и при консервации овощей. | 49030 | 1,5 | 0,50 г |
| Базилек Летис Лива. Сорт среднеспелый (105 дн. от всходов), компактный, 40х40 см, с очень крупными (12 см), широкими морщинистыми зелеными листьями и классич. мягким вкусом и ароматом зелени. Чудесная приправа к макаронам и вермишлям. | 49804 | 1,5 | 0,50 г |
| Базилек Лимонный. Реакий скоросп. сорт (75 дн. от всходов до срезки). Куст разреженный слабооблиственный, высотой 35 см, диаметром 50 см. Листья некрупные, светло-зеленые, удлинненные, с выраженным ароматом лимона. Использ. для ароматизации десертов, кондитер. изделий и напитков. | 49801 | 1,5 | 0,50 г |
| Базилек Меднет. Новинка селекции. Сорт компактный, 25х30 см с оригинальным своеобразным вкусом и пряным ароматом зелени. Широко используется в кулинарии и в качестве лекарственных растений в медицине. | 49805 | 1,5 | 0,50 г |
| Базилек фиолетовый (Франция). Скороспелый хорошо облиственный, сорт высотой 25-30 см с зелено-фиолетовой окраской листьев и побегов. Его пряная зелень с ярким классич. вкусом и ароматом служит изыск. приправой к мясным и овощным блюдам, птице и в консервации овощей. | 49040 | 1,5 | 0,50 г |
| Иссоп Schira Blue (Германия). Ценное пряно-ароматическое, медоносное и декоративное многолетнее растение с красивыми синими цветами. Мед из иссопа относится к лучшим видам. Свежие и сушеные цветущие побеги и листья с резким пряным вкусом и ароматом используют в кулинарии. Бактерицидные свойства зелени применяются в народной медицине. | 49965 | 1,5 | 0,5 г |
| Кориандр (кинза) (Франция). Однолетн. холодост. зеленая и эфирномасляная культура (от всход. 30-50 дн.). Употребляют молодые листья как приправу к различным блюдам, а семена как пряность для ароматизации кондитерских и хлебных изделий, маринадов, ликеров. Хороший медонос. | 49170 | 1,5 | 5 г |
| Котовник Лимонный (непета). Неприхотливый эфирномасляной, травянист. многолетник с выраженным лимонным ароматом и жгучим вкусом. Употребл. всю наземную часть как пряность в кулинарии, для ароматизации напитков, различн. соусов и саладных блюд. Медонос. | 49840 | 2 | 0,50 г |
| Кресс-салат. Скороспелое (15-20 дн.) холодост. однолетнее растение с пикантным остро-горчичным вкусом. Проростки семян и молодые растения используют в качестве приправы для пригот. салатов, бутербродов и к мясным блюдам. Для выращивания в огороде и на подоконнике. | 49450 | 1,5 | 2 г |
| | 49451 | 5 | 10 г |
| Любисток лекарственный Ловедж. Неприхотливый травянистый многолетник высотой 1,5-2 м с сильным пряным ароматом и горьковато-острым вкусом зелени. Любимая пряность украинской кухни и изюминка пищевых кубиков «Матти». Корни использ. в лечебных целях. | 49850 | 1,5 | 1 г |
| Майоран садовый. Однолетняя теплолюбивая культура - классика пряноукусовых растений. В пищу используют свежие и сухие цветочные почки и листья, собранные в период цветения. Медонос. Выращив. рассадой. | 49860 | 1,5 | 1 г |
| Мангольд Руби Ред (Чехия). Сорт листовой свеклы, формирует (90 дн. от всход.) урожай крупных, сочных, пузырчатых листьев на длинном (25 см) широком красно-бордовом черешке. Рекоменд. для пригот.овен. салатов, борщей и тушеных блюд. Эффектен в огороде и цветнике. | 49870 | 1,5 | 1 г |
| Мелисса лимонная (Германия). Травянистый многолетник с освежающим ароматом лимона и ярким пряным вкусом. Использ. как акарств. и эфирномасляное растение, а в кулинарии как приправа в различные блюда и напитки. Медонос. | 49220 | 1 | 0,50 г |
| Мята блошиная Penny Royal. Стелюющийся (высота 25-30 см) вид многолетней мяты со специфическим сильным травянисто-мятным ароматом. Сиреневые цветы в мутовках расположены вдоль всего побега в пазухах листьев. Обладает бактерицидными и инсектицидными свойствами. Ее масло и настой травы применяют при астме, простудных заболеваниях и подагрических болях как обезболивающее и противовоспалительное средство. В кулинарии как пряность для приготовления пудингов и соусов. | 49861 | 2 | 0,20 г |
| Мята садовая (колосковая) Spear Mint. Популярная многолетня эфирномасляная и акарственная садовая культура. Отличается от перечной мяты более мощными кустами высотой до 60 см, крупными удлинненными листьями приятного вкуса с легким охлаждающим эффектом ментола. В народе ее применяют для лечения простуды у детей и в кулинарии. | 49862 | 2 | 0,20 г |
| Огурец-дыня (Франция). Длинноплатистое теплолюбивое растение. Вступает в плодоношение через 60-80 дн. от посева. Плоды длинные (45-60 см) изогнутые, толщиной 4-6 см. Мякоть плотная, приятного освежающего вкуса, напоминающая огурец с ароматом дыни. Хорошо утоляет жажду. Используется в кулинарии, как и огурцы. | 49240 | 2 | 10 шт. |
| Огуречная трава (борago). Скороспелая (30 дн. от всходов), неприхотливая однолетняя культура с ароматом светлого огурца. Используют до появл. цветоноса в салаты, холодные овощные закуска, для аутачки напитков. Ценный медонос и лекарственное растение. Употребляют при сердечн. слабости, для лечения суставного ревматизма, при простуде. Возможна повторные посевы в течение всего лета в полутипи. | 44965 | 1,5 | 1 г |
| Пажитник сенной Фенхельгрик (тригонелла). Однолетняя скороспелая холодостойкая культура сем. бобовых. Сухие молотые семена, имеющие специфический грибной аромат - обязательный компонент для приправы «хмели-сунели» и «хэрри». | 49880 | 1,5 | 2 г |
| Петрушка Альба, корневая (Чехия). Позднеспелый (175-195 дн. от посева) урожайный сорт для осенне-зимнего употребления. Корнеплод крупный удлин.-конической формы, массой до 300 г, белый, гладкий, без боков. корешков великолепного вкуса. Отл. хорошей лежкостью при хранении. | 49290 | 1 | 3 г |
| | 49291 | 3 | 10 г |
| | 49293 | 9 | 50 г |
| Петрушка Кинга, корневая (Польша). Поздний (180 дн.) высокоурожайный сорт. Корнеплод длинный (15-17 см), белый, конусовидной формы. Подходит для непосредств. потребления, перераб. и хран. (до апреля). | 49296 | 1 | 3 г |
| | 49297 | 3 | 10 г |
| Петрушка Астра, листовая (Чехия). Раннеспелый сорт с нежными светло-зелеными сильногофрир. листьями на прочных плотных черешках. Очень асжая, хорошо сохр. товарный вид при транспортировке. Для всесезонного выращивания и срезки зелени круглый год. При ранневесенних и летних посевах сбор урожая через 80-90 дней, при посеве осенью 180-190 дней. | 49310 | 1 | 3 г |
| | 49311 | 3 | 10 г |
| | 49312 | 9 | 50 г |
| Петрушка Гигант Италии, листовая (Франция). Среднеспелый сорт от всходов до срезки первой зелени 70-90 дн. Розетка мощная формирует от 40 до 100 шт. крупных темно-зеленых, гладких и ароматных листьев. Черешки высокие, прочные, удобны для вязки пучковой зелени. | 49280 | 1 | 3 г |
| | 49281 | 3 | 10 г |
| | 49283 | 9 | 50 г |
| Петрушка Москрузе, кудрявая (Франция). Среднеспелый (70 дн. от всход.) очень урожайный сорт листовой петрушки с крупными сильноогофрированными темно-зелеными листьями на прочных черешках. Долого сохраняет свежесть после срезки. Транспортибельна. Сорт пластичный, устойчивый к высоким и низким температурам. | 49300 | 1 | 3 г |
| | 49301 | 3 | 10 г |
| | 49303 | 9 | 50 г |
| Рукола деликатесная (Индия посевной, или Рокет салат). Скороспелая (20-25 дн.) салатная культура. Ценится за превосходный орехово-горчичный, немного жгучий вкус сочных перисторассеченных листьев. Семена индуды используют для пригот. острой горчицы и получения ценного растит. масла. | 49820 | 1,5 | 3 г |
| Салат кочанный Аттракцион (Франция). Урожайный раннеспелый (70-75 дн. от всходов) сорт кочанного салата со светло-зелеными нежными и сочными листьями маслян. типа. Кочаны некрупные (150-200 г), средней плотности. Для выращив. в З.Г. и О.Г. | 49440 | 1,5 | 1,5 г |
| | 49441 | 5 | 10 г |
| Салат кочанный Ленто (Чехия). Высокоурожайный среднеспелый сорт кочанного салата для всесезонного выращивания прямым посевом семян в О.Г. и палетницах. От всходов до уборки 60-75 дней. Кочаны плотные, темно-зеленые, массой 200-280 г, приятной нежной консистенции и высоких вкусов. качеств. Устойчив к стрелкованию. | 49775 | 1,5 | 0,5 г |
| Салат кочанный Пражан (Чехия). Устойчивый к стрелков. сорт кочанного салата среднего срока созревания (65-75 дн. от всходов). Кочаны крупные 200-280 г, среднеспелые с аппетитными глянцевыми зелено-пузырчатыми листьями. Превосход. вкус нежной хруст. консистенции, при полном отсутств. горечи. Для весенне-осеннего выращ. в пал. теплицах и летний посев - в О.Г. | 49776 | 1,5 | 0,5 г |
| | 49778 | 5 | 10 г |
| Салат Дабa Ред (Голландия). Лучшее украшение стола! Оригинальный сорт листового салата с крупной розеткой фстончато-гофрир. по краям листьев насыщенно красн. цвета с антоциановым оттенком. Высочайшее товарное качество и изысканный вкус. Практически не стрелкуется. Для О.Г. и З.Г. | 49970 | 3 | 1 г |
| | 49971 | 22 | 10 г |
| Салат Кримсон (Чехия). Листовой салат среднераннего срока созревания (45-60 дн. от всходов) типа Лолло Росса с повышенной устойчивостью к стрелкованию. Розетка диаметром 15-20 см, листья веревочные, красно-коричневые, фстончато-гофрированные по краям, высоких вкусовых качеств, без горечи. Для выращивания в О.Г. и З.Г. | 49777 | 1,5 | 0,5 г |

| | | | |
|---|-------|-----|--------|
| Салат Лолло Биондо (Голландия). Скороспелый (45-55 дн.) листовый салат срывного типа с оригинальной фстончато-гофрированной поверхностью края светло-зеленых листьев. Упругой консистенции, приятный, нежный, с легким ореховым послевкусием, абсолютно без горечи. Сорт устойчив к стрелкованию. Для всесезонного выращив. в О.Г. и З.Г. | 49960 | 3 | 1 г |
| | 49961 | 22 | 10 г |
| Салат Лолло Росса (Франция). Эффектный скороспелый листовый салат срывного типа. Нежные гофрированные листья с красноватозеленым фстончатм краем готовы к употреблению через 45 дн. от всходов. Диаметр розетки 15-20 см. Устойчив к стрелкованию. Для круглогодичного выращивания в З.Г. и О.Г. | 49460 | 1,5 | 1,5 г |
| | 49462 | 5 | 10 г |
| Салатный цикорий Верона (Франция). Раннеспелый сорт. Формирует округлые ср. плотности крупные кочаны вишнево-красного цвета с широкими белыми жилками. Вегетацион. период 100-130 дней. Сочетает высокую продуктивность с хорошим качеством. Лежкость при хранении до 2 мес. | 49480 | 1,5 | 0,50 г |
| Сельдерей листовой Амстердам (Франция). Ценная пряноукусовая культура. Среднеспелый, за 90-100 дн. от всходов формирует крупную розетку из 30-60 черешков с крупными ароматными листьями. Масса растения до 600 г. Листья хорошо отрастают после срезки. За сезон дает 2-3 урожая. Переносит заморозки до -9°C. Используют как самостоят. отварное или тушеное блюдо и как приправу к маринадам и солениям. | 49510 | 1,5 | 0,5 г |
| Сельдерей корневой Максим (Чехия). Лидер мировой селекции. Позднеспелый сорт (180-200 дн. от всходов) с крупными корнеплодами массой до 500 г и небольшим количеством боковых корней. Сочные, ароматные с плотной кремово-белой мякотью. Лежкий. Устойчивый к стрелкованию. Для выращивания рассадой в О.Г. и дилитального хранения. | 49490 | 1 | 0,5 г |
| | 49491 | 9 | 10 г |
| Сельдерей корневой Прага (Празжский гигант) (Франция). Высокоурожайный среднеспелый сорт (150-170 дн. от всходов). Формирует очень крупный до 700 г мясистый с нежным вкусом и ярким ароматом белый корнеплод. Высокая лежкость при хранении. Сорт не склонен к стрелкованию. | 49500 | 1,5 | 0,50 г |
| | 49503 | 9 | 10 г |
| Сельдерей черешковый Паскаль (Франция). Среднеспелый сорт черешкового сельдерея от всходов до срезки 100 дней. Формирует мощную, колоновидную розетку листьев из широких мясистых листовых черешков (до 4 см у основания), длиной 20-25 см. Хранится в холодильнике без потери качества 35-40 дней. Используется как самостоятельное тушеное блюдо, свежим в салатах, для варки супов, в консервации, и для замораживания. | 49520 | 1,5 | 0,50 г |
| Стевия (трава медовая) (Голландия). Ценное лекарственное растение. Сладкие листья этого теплолюбивого многолетника содержат вещество стевиозид, являющееся безалкарийным заменителем сахара для больных диабетом и сердечно-сосудистыми заболеваниями. Выращивается как одноленик, с послед. хранением корневищ в подвале. | 49990 | 7,5 | 5 шт. |
| Тмин (Германия). Неприхотливая двулетняя пряная и акарственная культура. Прекрасн. медонос. Семенами ароматизируют овощные и мясные блюда, хлеб, сыры, используют при засоле и консервации овощей. Отваром семян лечат желудкашечные заболелан. и простуду Высоковитаминные корни и молодую зелень добавляют в салаты и овощные блюда. Тминная солома повышает удои КРС и хорошо поедается овцами. | 49885 | 1,5 | 2 г |
| Укроп Грибовский (Франция). Раннеспелый (от всход. до сбора зелени 30-40 дн., до цветения 70 дн.), сильнооблиственный, устойчивый к болезням и вредителям. Листья крупные (до 20 см), ароматные, т.-зеленые с низким оттенком. Для всесезонного выращивания в О.Г., в т.ч. подзимн. посев. | 49590 | 1 | 5 г |
| Укроп Кустовой (Франция). Среднеранний урожайный сорт для О.Г. и З.Г. От всходов до сбора зелени 35-40 дн. С замедленным стеблемением и образован. зонтиков, до технической зрелости - 80 дн. Мощное, хорошо облиственное растение кустового типа диаметром 30 см, высотой 45-55 см. | 49600 | 1 | 5 г |
| Укроп Мораван (Чехия). Ранний (35-40 дн. до сбора зелени, 70-80 дн. на спешу) ароматный сорт с густыми листьями темного сине-зеленого цвета с сильным серебристым налетом. Жаростойкий, с замедленным стеблеобразованием. Рекомендуются для выращив. в О.Г. и выгонки в теплице. | 49925 | 1 | 2 г |
| Укроп Тетра (Германия). Позднеспелый сорт (до сбора зелени 45-50 дн., до цветения 110-115 дн.). Зонтики созревают как раз к периоду заготовок овощей. Растения высокоурожайные 80-100 см, мощные, хорошо облиственные, кустового типа. Лист крупный, стебель нежный, очень ароматный. Устойчив к болезням и вредителям. | 49920 | 1 | 3 г |
| Укроп Элефант (Франция). Позднеспелый сорт с мощными кустами высотой 100-120 см и крупными ароматными листьями. Сорт замедленного стеблевания и повыш. устойчивостью к цветению. Зелень хорошо хран. и транспортируется, длит. период сохраняет свежесть. | 49930 | 1 | 3 г |
| Шпинат Матадор (Франция). Скороспелый (30-40 дн.) урожайный сорт с крупной розеткой широких листьев (диаметр до 20 см), богатый белком, солями железа, калия и кальция. Для ранневесеннего и осеннего посева. | 49680 | 1 | 5 г |
| Шавель широколистный. Многолетнее морозостойкое растение. Дает очень раннюю витаминную продукцию весной, можно делать повторную срезку. Листья крупные прямостоячие длиной 14 см, шириной 7 см. На одном месте выращивается 3-4 года. | 49700 | 1 | 3 г |
| | 49701 | 3 | 10 г |
| Фенхель овощной сахарный (Франция). Однолетняя пряноароматическая и акарств. культура для О.Г. В качестве осн. блюда используют сочные мясистые белые основания черешков - «дуковичи». Вкус их сладковато-пряный с ароматом аниса. Листья и молодые побеги используют как приправу и пряность для консервации, а семена - в медицине. | 49660 | 1,5 | 2 г |
| Эстрагон (тархун) Таррагон (Голландия). Многолетний травянистый полукустарник с острым вкусом пряных листьев. Молодые побеги и листья - отличная приправа к мясу и сыру, основа ароматной смеси для консервации овощей. | 49940 | 1,5 | 0,1 г |

| Условные обозначения каталога овощных культур | |
|--|---|
| ASC – альтернатиозный рак стебля; С – кладоспориоз, или оливковая пятнистость; F (расы 1, 2) – фузариозное увядание; FCRR – фузариозная гниль корней; ToMV (штаммы 0-2) – вирус мозаики томата; V (раса 1) – вертициллезное увядание; BOM – вирус огуречной мозаики; | BTM – вирус табачной мозаики; З.Г. – закрытый грунт; ЛМР – ложная мушкетерская роса, или пероноспороз; МР – мушкетерская роса; О.Г. – открытый грунт; Ол. п. – оливковая пятнистость, или кладоспориоз; пал. тепл. – пасночные теплицы. |

| Наименования | Код | Цена, грн. | Фас |
|--|------|------------|--------|
| Газонная трава | | | |
| Парковый (Германия). Смесь невысоких многолетних трав, устойчивых к плохим погодным условиям и вытаптыванию, мирящихся с полутенью и устойчивых к почвенной засухе. Неприхотлив, не требует регулярной стрижки. | 8505 | 18 | 250 г |
| | 8506 | 63 | 1 кг |
| Солнечный (Германия). Наиболее распространенный тип газона обыкновенного. Образует плотную и долговечную дернину, устойчив к умеренным механическим нагрузкам, хорошо стрижется (раз в неделю). Висевают только на солнечных участках. Требует регулярного полива и ухода. | 8536 | 18 | 250 г |
| | 8537 | 63 | 1 кг |
| Спортивный (Германия). Обладает низким, плотным эластичным дерном, с хорошим корнеобразованием. Устойчив к интенсивным механическим нагрузкам и повреждениям (активное вытаптывание и разрывание дерна шиповками), выносив в условиях засухи и холодных бесснежных зим. Требует регулярной стрижки. | 8521 | 18 | 250 г |
| | 8522 | 63 | 1 кг |
| Теневой (Германия). Смесь многолетних злаковых трав легко переносящих тень, падающую от деревьев и построек, устойчивых к неблагоприят. погодным и почвенным условиям. Требует стрижки и ухода. | 8513 | 18 | 250 г |
| | 8514 | 63 | 1 кг |
| Цветущий луг (Германия). Новое решение для сада! Помимо лучших сортов газонных трав, в смесь входят однолетние и многолетние цветы, а также лекарственные растения, что придает газону особое очарование. | 8538 | 85 | 1 кг |
| Полевика побегоносная (Германия). Неприхотливая низкорослая (15-30 см) злаковая трава с высокой побегообразующей способностью. Не боится затенения, влаголюбива. Рекомендуются для озеленения сада, детских площадок. | 8540 | 5,5 | 30 г |
| | 8541 | 43 | 250 г |
| | 8542 | 83 | 0,5 кг |
| | 8543 | 160 | 1 кг |

АКЦИЯ!

Вырежьте этот купон, отправьте его вместе с вашим заказом и получите новогодний подарок – набор семян цветов:

- при сумме заказа 100-300 грн. – набор стоимостью 30 грн.;
- при сумме заказа 300-500 грн. – набор стоимостью 50 грн.;
- от 500 грн. и выше – набор стоимостью 70 грн.

Внимание! При расчете суммы заказа для участия в этой акции не учитываются крупные (оптовые) фасовки. Подарок будет отправлен вместе с заказом. Данный купон действителен только для каталогов из этой газеты.

Дошка оголошень

7

ГУРТОВИМ ЗАМОВНИКАМ НАСІННЯ

При здійсненні гуртових замовлень насіння цілком природно виникає необхідність з'ясувати конкретні умови. Найшвидше й найзручніше зробити це можна за телефоном 093 718-12-99.

7

МІНІМАЛЬНА ВАРТІСТЬ ПОСИЛКИ

Ми з повною відповідальністю підтверджуємо, що мінімальна вартість посилки з вашим замовленням – 50 гривень. Але для різних видів посадкового матеріалу рослини існують різні строки розсилки (вони чітко вказані в передмові до кожного каталогу). Тому в одній посилці далеко не завжди можна вислати все, про що йдеться в замовленні. Радимо завжди враховувати цю обставину.

Конкурс цветовода-гурмана

Дорогие наши читатели! Мы знаем, что многие из вас не имеют частных домов и живут в квартирах, а у некоторых из вас нет даже дачи. Но все вы очень любите выращивать растения – пусть даже на балконе или подоконнике. Поэтому для всех тех, кто не представляет свою жизнь без комнатных растений, мы объявляем Конкурс цветовода-гурмана. Для участия в этом конкурсе необходимо:

1. **Приобрести семена** любого из приведенного здесь списка растений – одного или нескольких – по вашему желанию (см. каталог семян комнатных растений): **пассифлора голубая** («Constance Eliot»), **пассифлора изменчивая**, **пассифлора крылатая**, **пассифлора нежнейшая**, **пассифлора четырехгранная**, **пассифлора язычковая**, **пепино**.
2. **Посеять эти семена** и вырастить из них взрослые плодоносящие экземпляры. Все эти растения имеют вкусные и полезные плоды (при оптимальных условиях выращивания вы получите их уже в конце первого сезона), а пассифлоры еще и очаруют вас сказочными цветами.
3. **Написать рассказ** о том, как вы растили своего зеленого питомца, сделать его фотографии на разных этапах развития и отправить все это нам – письма будем ждать от вас до 1 апреля 2011 года. Если вы решили выращивать сразу несколько растений, мы будем только рады. Чем больше рассказов вы пришлете, тем больше подарков получите. Лучшие рассказы с фотографиями мы обязательно опубликуем на страницах «Сільського вісника». И, конечно же, не забудьте сообщить, каковы на вкус плоды выращенной вами диковинки.

А теперь о подарках. Все, кто принял участие в конкурсе, получат поощрительные призы: наборы луковок и клубней цветов, многие из которых можно будет выращивать на балконе. А те читатели, чьи рассказы будут опубликованы на страницах нашей газеты, получат еще и дополнительные призы – шикарные наборы семян комнатных и садовых цветов. Удачной вам посевной и положительных эмоций от общения с замечательными растениями. И приятного аппетита!

Список призеров мы опубликуем весной 2011 года.

Книги

Предлагаем вашему вниманию книги по сельскохозяйственной тематике в мягком переплете, формат А5, 128 страниц. Заказы принимаются в течение первого полугодия 2010 года. Получить книги сможете вместе с первым же своим заказом на другую нашу продукцию.

| Название книги | Код | Цена, грн. | Кол-во |
|-------------------------|------|------------|--------|
| «350 советов овощеводу» | 2020 | 10 | 1 шт |
| «400 советов садоводу» | 2025 | 10 | 1 шт |
| «Виноградарство» | 2019 | 10 | 1 шт |
| «Теплицы и парники» | 2023 | 10 | 1 шт |

Дорогие цветоводы!

Многие из нас, кто не один год увлекается выращиванием цветов, превратились из любителей в настоящих знатоков декоративных растений. К тому же наверняка у вас собралась немаленькая коллекция садовых редкостей, но вы все равно ищите что-то новенькое для ее пополнения. Поэтому именно для вас, опытных цветоводов, мы создали Золотую коллекцию семян, в которую включили наиболее редкие многолетние растения из нашего ассортимента, и в будущем планируем ее расширять. Успешной вам посевной и удачного пополнения коллекций!



— семена, помеченные знаком «Gold Nugget Seed», уже подготовлены производителями к посеву и могут прорастать в обычных условиях (например, без стратификации);



— рекомендуется профилактическое укрытие на зиму;



— нуждаются в надежном укрытии на зиму;



— месяцы цветения.



Амсония знаменитая



Амсония Хабричта



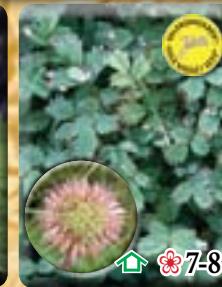
Анемонopsis



Асфodelина



Ахлис



Ацена голубовато-синяя



Ацена новозеландская



Ацифилла золотистая



Баптизия молочнокветковая



Баптизия южная



Беламканда «Hello Yello»



Белозор болотный, белый



Вероника перистая



Ветреница нарциссоцветковая



Воронец белый



Гацания линейная



Гейхера «Malachite»



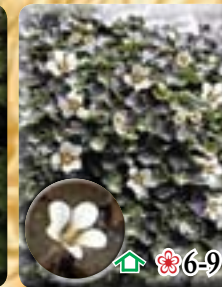
Гейхера «Melting Fire»



Гейхера «Dale's Strain»



Герань луговая «Striatum»



Герань сидячцеватая



Гибискус «Carolina»



Гименокис крупноцв.



Гипсофила ясколковидная



Глауцидум пальчатый



Горечавка скипетровидная



Горечавка ваточниковая



Горечавка «Pink Swallow»



Горечавка тибетская



Горечавка тонконожковая



Гравилат горный



Губастик Льюиса



Дейнанте двураздельная



Диерама трихорхизум



Додекатеон «Deluxe», смесь



Зигаденус изящный



Змееголовник «Fuji White»



Змееголовник «Blue Dragon»



Змееголовник «Altai Blue»



Инкарвиллея Майра



Инкарвиллея Ольги



Клематис хинсаньский



Клопогон американский



Клопогон ветвистый



Книфофия мохнатая



Колокольчик камнеломка



Колокольчик Оше



Колокольчик приальпийский



Колокольчик продырявленный



Колокольчик сарматский



Колокольчик Такесима



Колокольчик Томмазини



Колокольчик точечный



Кольник Шейцера



Кортуза Маттиоли



Ксерофиллум прочный



Купальница алтайская

Золотая коллекция

| Название растения, окраска | Выс., см | Код | Цена, грн. | Фас. |
|--|----------|-------|------------|--------|
| Амсония знаменитая, светло-голубая | 90 | 50090 | 19 | 5 шт |
| Амсония Хабричта, голубая | 90 | 50091 | 12 | 3 шт |
| Анемонopsis крупнолистный, сиреневый | 80 | 50092 | 24 | 20 шт |
| Асфodelина либориская, желтая | 90 | 50093 | 7 | 0,2 г |
| Ахлис трехлистный, белый | 25 | 50094 | 19 | 5 шт |
| Ацена голубовато-синяя. Декоративная листва! | 10 | 50095 | 14 | 10 шт |
| Ацена новозеландская. Декоративная листва! | 5 | 50096 | 10 | 10 шт |
| Ацифилла золотистая, бело-желтая | 100 | 50097 | 10,5 | 15 шт |
| Баптизия молочнокветковая, белая | 120 | 50099 | 18 | 0,2 г |
| Баптизия южная, голубая | 130 | 53014 | 6 | 6 шт |
| Беламканда китайская «Hello Yello», желтая | 45 | 53246 | 12 | 5 шт |
| Белозор болотный, белый | 15 | 50100 | 16,5 | 50 шт |
| Вероника перистая «Blue Feathers», светло-голубая | 30 | 50105 | 6,5 | 50 шт |
| Ветреница нарциссоцветковая, белая | 35 | 50108 | 11 | 50 шт |
| Воронец белый, белый. Декоративные плоды! | 60 | 50110 | 12 | 0,1 г |
| Гацания линейная, золотистая | 20 | 50112 | 16 | 6 шт |
| Гейхера гибридная «Malachite» | 50 | 50190 | 10 | 15 шт |
| Гейхера гибридная «Melting Fire» | 50 | 50191 | 10 | 15 шт |
| Гейхера американская «Dale's Strain», кремовая | 60 | 50113 | 13,5 | 80 шт |
| Герань луговая «Striatum», белая с голубым | 50 | 50114 | 24 | 4 шт |
| Герань сидячцев. ф. черная, белая. Темно-бронз. листва! | 10 | 50115 | 24 | 4 шт |
| Гименокис крупноцветковый, желтый | 30 | 50116 | 14,5 | 15 шт |
| Гибискус болотный «Carolina», смесь | 120 | 54004 | 16 | 6 шт |
| Гипсофила ясколковидная, белая с прожилками | 8 | 50192 | 6,5 | 10 шт |
| Глауцидум пальчатый ф. белая | 60 | 50117 | 32 | 4 шт |
| Горечавка скипетровидная, пурпурно-синяя | 40 | 53271 | 3 | 0,03 г |
| Горечавка ваточниковая ф. белая | 40 | 50119 | 24 | 70 шт |
| Горечавка ваточниковая «Pink Swallow», розовая | 40 | 50193 | 22 | 20 шт |
| Горечавка тибетская, белая с зеленым | 50 | 53272 | 3 | 65 шт |
| Горечавка тонконожковая, пурпурно-синяя | 25 | 50118 | 6 | 70 шт |
| Гравилат горный, желтый | 15 | 50120 | 5 | 26 шт |
| Губастик Льюиса, розово-красный | 50 | 50194 | 3 | 100 шт |
| Дейнанте двураздельная, белая | 40 | 50122 | 29 | 50 шт |
| Диерама трихорхизум, розово-пурпурная | 60 | 50195 | 35 | 10 шт |
| Додекатеон обыкновенный «Deluxe», смесь | 40 | 50196 | 10 | 9 шт |
| Зигаденус изящный, бело-желтый | 90 | 50124 | 15 | 10 шт |
| Змееголовник аргунский «Fuji White», белый | 30 | 50125 | 21,5 | 6 шт |
| Змееголовник иноземный «Blue Dragon», фиол.-синий | 30 | 50126 | 9 | 9 шт |
| Змееголовник крупноцветковый «Altai Blue», синий | 20 | 50127 | 21,5 | 6 шт |
| Инкарвиллея Майра, темно-розовая | 40 | 50197 | 10 | 7 шт |
| Инкарвиллея Ольги, розовая с вино-красным | 80 | 50198 | 5 | 10 шт |
| Клематис хинсаньский «Корейская красавица», св.-ж. с кр. | 300 | 54003 | 3 | 22 шт |
| Клопогон американский, белый | 200 | 50130 | 9 | 0,1 г |
| Клопогон ветвистый, «Atropurpurea», кр.-бел. Пурп. листва! | 200 | 50131 | 8 | 35 шт |
| Книфофия мохнатая «Fire Dance», красная с желтым | 50 | 50132 | 16,5 | 11 шт |
| Колокольчик камнеломка, фиолетово-синий | 10 | 50199 | 4 | 12 шт |
| Колокольчик Оше, фиолетовый | 10 | 50134 | 8,5 | 18 шт |
| Колокольчик приальпийский, смесь | 5 | 50200 | 8,5 | 10 шт |
| Колокольчик продырявленный, насыщенно-синий | 10 | 50201 | 5 | 25 шт |
| Колокольчик сарматский, светло-синий | 40 | 50202 | 4 | 30 шт |
| Колокольчик Такесима «Alba» белый с крапом | 40 | 50203 | 3 | 11 шт |
| Колокольчик Томмазини, дилово-голубой | 20 | 50204 | 3 | 95 шт |
| Колокольчик точечный ф. красноцветковая | 25 | 50136 | 12,5 | 90 шт |
| Кольник Шейцера, синий | 20 | 50138 | 4 | 0,1 г |
| Кортуза Маттиоли ф. пекинская | 30 | 50205 | 6,5 | 7 шт |
| Ксерофиллум прочный, белый | 150 | 50139 | 11 | 0,3 г |
| Купальница алтайская, оранжево-желтая | 50 | 50206 | 20 | 10 шт |



Купальница рыхлая



Лаконос «*Silberstein*»



Лiatрис точечная



Лiatрис язычковидностолбик.



Лилия кудреватая



Лилия формозская



Льянка пурпурная



Лютик стеблеобъемлющий



Манжетка красноножковая



Меконпис «*Hensol Violet*»



Меконпис х Шелдона



Мелкопестник трехразд.



Мертензия приморская



Наперстянка темная



Недоселка альпийская



Очиток тополелистный



Парданканда «*Kiba Giants*»



Пельтобойкиния



Пенстемон альпийский



Пенстемон жестковол., белый



Пенстемон жестковол., фиол.



Пенстемон заостренный



Песчанка Ледебур



Поллия японская



Примула «*Gold Lace*»



Примула желтенькая



Примула Лаврентия

| | | | | |
|---|------|-------|------|--------|
| Купальница рыхлая ф. белоцветковая | £30 | 50140 | 20 | 10 шт |
| Лаконос американский « <i>Silberstein</i> », белый | £180 | 50141 | 19,5 | 11 шт |
| Лiatрис точечная, пурпурная | £50 | 50142 | 8 | 10 шт |
| Лiatрис язычковидностолбиковая, пурпурно-синяя | £90 | 50143 | 8 | 11 шт |
| Лилия кудреватая « <i>Painted Ladies</i> », смесь | £60 | 50144 | 12,5 | 5 шт |
| Лилия формозская ф. Прайса, белая с пурпурным | £30 | 50145 | 17,5 | 5 шт |
| Льянка пурпурная, пурпурно-фиолетовая | £60 | 50146 | 5,5 | 75 шт |
| Лютик стеблеобъемлющий, белый | £10 | 50147 | 16 | 40 шт |
| Манжетка красноножковая, желтая с оранжевым | £20 | 51277 | 6 | 10 шт |
| Меконпис буквицелистный « <i>Hensol Violet</i> », лил.-роз. | £60 | 50207 | 16 | 10 шт |
| Меконпис Х Шелдона « <i>Lingholm</i> », ярко-голубой | £80 | 50148 | 27 | 35 шт |
| Мелкопестник трехраздельный, лавандово-голубой | £5 | 50149 | 4 | 30 шт |
| Мертензия приморская ф. азиатская, голубая | £15 | 50150 | 29 | 13 шт |
| Наперстянка темная, желтая с коричневым | £45 | 50151 | 5 | 0,1 г |
| Недоселка альпийская, розово-лиловая | £60 | 50208 | 3 | 20 шт |
| Очиток тополелистный, белый | £30 | 50210 | 3 | 60 шт |
| Парданканда гибр « <i>Kiba Giants</i> », смесь | £60 | 50211 | 15 | 7 шт |
| Пельтобойкиния телимпоподобная, желтая | £80 | 50212 | 2,5 | 100 шт |
| Пенстемон альпийский, красно-фиолетовый | £20 | 50152 | 4 | 60 шт |
| Пенстемон жестковолосый подв. карликовый, белый | £15 | 50153 | 13 | 90 шт |
| Пенстемон жестковолосый карликовый, фиолетовый | £15 | 50154 | 13 | 90 шт |
| Пенстемон заостренный « <i>Blue Buckle</i> », пурп.-синий | £30 | 50213 | 5 | 19 шт |
| Песчанка Ледебур, белая | £5 | 50214 | 5 | 10 шт |
| Поллия японская, белая | £40 | 50156 | 32,5 | 20 шт |
| Примула высокая « <i>Gold Lace</i> », коричн.-кр. с золот. | £30 | 50157 | 19 | 15 шт |
| Примула желтенькая, светло-желтая | £20 | 50158 | 13,5 | 25 шт |
| Примула Лаврентия, лилово-розовая | £20 | 50160 | 18 | 30 шт |
| Примула округлая, светло-желтая | £20 | 50215 | 5 | 18 шт |
| Примула Пари, пурпурно-красная | £40 | 50216 | 14 | 10 шт |
| Примула Уолтона, фиолетовая | £40 | 50161 | 12 | 25 шт |
| Примула ушковая « <i>Viennese Waltz</i> », смесь | £25 | 53264 | 11 | 10 шт |
| Примула чионата, белая | £40 | 50162 | 27 | 30 шт |
| Примула чунганская, желтая с оранжевым | £70 | 50159 | 16,5 | 30 шт |
| Примула японская « <i>Alba</i> », белая | £50 | 50163 | 11 | 31 шт |
| Примула японская « <i>Appleblossom</i> », св.-роз. с красным | £50 | 50164 | 16,5 | 32 шт |
| Проломник головчатый, белый | £6 | 50166 | 19 | 6 шт |
| Проломник хедранта, розовый | £10 | 50165 | 24 | 9 шт |
| Прострел альпийский « <i>Sulphurea</i> », желтый | £35 | 50167 | 7,5 | 0,1 г |
| Прострел весенний, белый | £15 | 50168 | 16 | 8 шт |
| Синяк русский, темно-красный | £60 | 50170 | 5 | 17 шт |
| Сисиринхиум узколистный « <i>Album</i> », белый | £20 | 50172 | 5 | 25 шт |
| Семиаквилегия бесшпорцевая, фиол.-пурп. | £20 | 50169 | 13 | 16 шт |
| Смилацена кистевидная, бело-желтая | £90 | 50173 | 16 | 1 г |
| Сольданелла горная, светло-фиолетовая | £15 | 50217 | 16 | 11 шт |
| Тысячелистник низкий, белый | £5 | 50174 | 6,5 | 29 шт |
| Фиалка манджурская « <i>Fuji Dawn</i> » пурп. Пестрая листва! | £15 | 53195 | 6 | 5 шт |
| Фиалка рогатая « <i>Bowles Black</i> », черно-фиолетовая | £15 | 50218 | 3 | 23 шт |
| Фиалка сестринская « <i>Rubra</i> », рубиново-красная | £15 | 50219 | 15 | 10 шт |
| Фиалка черешчатовидная, фиолетовая | £8 | 50176 | 12,5 | 0,1 г |
| Флокс волосистый, пурпурно-розовый | £30 | 50220 | 20 | 6 шт |
| Франкоя осотистая, розовая | £60 | 50177 | 4 | 35 шт |
| Хелона Лайона « <i>Pink Temptation</i> », розовая | £40 | 50178 | 16 | 14 шт |
| Хиастифиллум супротивнолист. « <i>Solar Yellow</i> », желт. | £20 | 50221 | 3,5 | 15 шт |
| Хохлатка желтая, светло-желтая | £30 | 53203 | 3 | 13 шт |
| Хохлатка охровая, белая с желтыми крапинками | £20 | 50222 | 6,5 | 10 шт |
| Хризантема арктическая, белая | £30 | 50179 | 5,5 | 10 шт |
| Хризантема Вейриха, розовая | £15 | 50180 | 7 | 14 шт |
| Шаровница голостебельная, голубая | £15 | 50182 | 7,5 | 15 шт |
| Щербушка альпийская, красно-фиолетовая | £15 | 50183 | 7,5 | 29 шт |
| Эдрайнтус злаколистный « <i>Albus</i> », белый | £10 | 50223 | 22 | 10 шт |
| Эдрайнтус узколистный, фиолетово-синий | £10 | 50224 | 4 | 16 шт |
| Энотера дернистая ф. исключительная, белая | £20 | 50185 | 17 | 12 шт |
| Ястребинка крапчатая « <i>Leopard</i> », желтая, пятн. листва | £25 | 50186 | 4 | 23 шт |



Примула округлая



Примула Пари



Примула Уолтона



Примула «*Viennese Waltz*»



Примула чионата



Примула чунганская



Примула японская «*Alba*»



Примула «*Appleblossom*»



Проломник головчатый



Проломник хедранта



Прострел альпийский



Прострел весенний



Синяк русский



Сисиринхиум узколистный



Семиаквилегия



Смилацена



Сольданелла



Тысячелистник



Фиалка манджурская



Фиалка рогатая



Фиалка сестринская



Фиалка черешчатовидная



Флокс волосистый



Франкоя осотистая



Хелона Лайона



Хиастифиллум



Хохлатка желтая



Хохлатка охровая



Хризантема арктическая



Хризантема Вейриха



Шаровница голостебельная



Щербушка альпийская



Эдрайнтус злаколистный



Эдрайнтус узколистный



Энотера дернистая



Ястребинка крапчатая

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ! Новый 2010 год наша агрофирма встретила со значительно расширенным ассортиментом семян цветов. В настоящее время мы имеем около 800 наименований семян декоративных растений, и очень этим гордимся – ведь такой ассортимент вам не сможет предложить ни одна агрофирма в Украине!

У нас вы сможете приобрести семена не только очень красивых растений, но и очень редких, которые, кроме нас, не ввозятся ни одной отечественной агрофирмой. А еще – по просьбе читателей, занимающихся профессиональным выращиванием цветов, мы расширили ассортимент растений, семена которых можно приобрести в мелкооптовой и оптовой расфасовке. Это не только абсолютно все петунии, включая интереснейшие новинки, но еще и вербены, гацании и некоторые другие однолетники. Наиболее популярные у профессионалов позиции мы поместили отдельно (см. страницу 28), вместе с предложением, касающимся рассады этих растений. Тем, кто занимается реализацией семян, рады сообщить, что со следующего месяца многие семена из нашего ассортимента можно будет приобрести оптом в ярких красочных пакетах.

Заказы принимаем до 1 июня 2010 года.



Абутилон «Bella F1»



Абутилон «Bella F1»



Абутилон «Bella F1»



Абутилон «Bella F1»



Абутилон «Bella F1»



Абутилон «Крупница. смесь»



Аспарагус Мейера



Аспарагус мириокладус



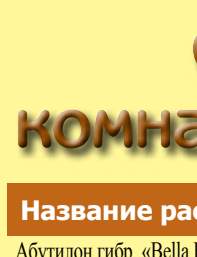
Аспарагус перистый



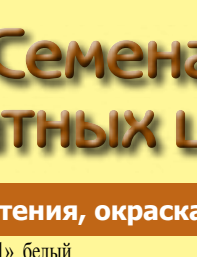
Аспарагус серповидный



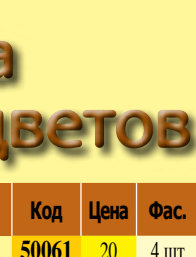
Аспарагус Шпренгера



Аспарагус мириокладус



Аспарагус перистый



Аспарагус серповидный

Семена комнатных цветов

| Название растения, окраска | Код | Цена | Фас. |
|---|-------|------|-------|
| Абутилон гибр. «Bella F1», белый | 50061 | 20 | 4 шт |
| Абутилон гибр. «Bella F1», желтый | 50060 | 20 | 4 шт |
| Абутилон гибр. «Bella F1», лососевый | 50225 | 20 | 4 шт |
| Абутилон гибр. «Bella F1», темно-коралловый | 50226 | 20 | 4 шт |
| Абутилон гибр. «Bella F1», ярко-розовый | 50059 | 20 | 4 шт |
| Абутилон гибр., крупноцветковая смесь | 50002 | 3 | 25 шт |
| Аспарагус Мейера | 50054 | 11 | 4 шт |
| Аспарагус мириокладус | 50005 | 8 | 3 шт |
| Аспарагус перистый | 50055 | 7 | 7 шт |
| Аспарагус серповидный | 50056 | 7 | 4 шт |
| Аспарагус Шпренгера | 50008 | 4 | 10 шт |
| Банан бархатистый карликовый | 50009 | 15 | 5 шт |
| Банан эфиопский | 50010 | 20 | 5 шт |
| Бегония клубневая «Primary», смесь | 51326 | 10 | 10 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», белая | 51252 | 2,5 | 10 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», желтая | 51253 | 10 | 50 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», лососевая | 50231 | 2,5 | 10 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», розовая | 50232 | 10 | 50 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», розовая | 50233 | 2,5 | 10 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», темно-красная | 50234 | 10 | 50 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», медная | 50235 | 2,5 | 10 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», смесь | 50236 | 10 | 50 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», оранжево-желтая, двухцветная | 50227 | 2,5 | 10 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», розово-белая, двухцветная | 50228 | 10 | 50 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», розовая | 50229 | 2,5 | 10 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», розовая | 50230 | 10 | 50 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», розовая | 50237 | 2,5 | 10 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», темно-красная | 50238 | 10 | 50 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», ярко-красная | 50241 | 2,5 | 10 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», смесь | 50242 | 10 | 50 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», смесь | 51256 | 2,5 | 10 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», смесь | 51257 | 10 | 50 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», смесь | 50239 | 2,5 | 10 шт |
| Бегония клубневая «Шансон F1», смесь | 50240 | 10 | 50 шт |
| Бокарнея (Нолина) отогнутая | 50067 | 6 | 5 шт |
| Броваллия красивая «Синие колокольчики» | 50058 | 5 | 11 шт |
| Бругмансия (датура) душистая | 50103 | 30 | 0,1 г |
| Вашингтония мощная | 50068 | 10 | 10 шт |
| Вашингтония нитчатая | 50300 | 5 | 5 шт |
| Гербера «Revolution F1», ванильная | 50014 | 30 | 5 шт |
| Гербера «Revolution F1», красная с темным центром | 50015 | 30 | 5 шт |
| Гербера «Revolution F1», розовая с зеленым центром | 50013 | 30 | 5 шт |
| Гипозестес кроваво-красный «Pink Polka Dot» | 50016 | 3 | 30 шт |
| Гревиллея мощная (папоротниковое дерево) | 50078 | 3 | 20 шт |
| Драцена канарская | 50301 | 14 | 5 шт |
| Жакаранда мимозолистная | 50022 | 3 | 15 шт |
| Кактусы, смесь | 50023 | 3 | 0,1 г |
| Каланхоэ Блоссфельда «Tetra Vulkan», оранжево-красн. | 50024 | 3 | 50 шт |
| Катантус гибридный «Первый поцелуй», смесь | 58995 | 8 | 30 шт |
| Колеус Блюме «Rainbow», смесь | 50025 | 3 | 0,2 г |
| Кордилина южная | 50026 | 4,5 | 16 шт |
| Кофе арабский | 50027 | 3 | 8 шт |
| Кроссандра воронковидная «Flame» | 50063 | 13 | 5 шт |
| Кроссандра воронковидная «Yellow Splash» | 50064 | 13 | 5 шт |
| Куфея огненно-красная «Coap», смесь | 50080 | 2 | 10 шт |
| Лагерстремия индийская «Little Chief», смесь | 50032 | 14 | 10 шт |
| Лагерстремия индийская, красная | 50029 | 7 | 5 шт |
| Лагерстремия индийская, пурпурная | 50030 | 7 | 5 шт |
| Лагерстремия индийская, розовая | 50031 | 7 | 5 шт |
| Мимоза стыдливая, сиреневая | 50302 | 2 | 30 шт |
| Монстера деликатесная | 50069 | 17 | 4 шт |
| Олеандр обыкновенный | 50303 | 2 | 12 шт |
| Паслен ложноперецный «Red Giant» | 50034 | 2 | 0,3 г |
| Пассифлора голубая «Constance Elliott», белая | 50305 | 20 | 5 шт |
| Пассифлора изменчивая | 50306 | 35 | 5 шт |
| Пассифлора крылатая, красная | 50070 | 6 | 6 шт |
| Пассифлора нежнейшая | 50307 | 20 | 5 шт |
| Пассифлора четырехгранная, бордовая | 50071 | 7 | 5 шт |
| Пассифлора язычковая | 50309 | 20 | 5 шт |
| Пеларгония «Алена F1» | 50310 | 13 | 5 шт |
| Пеларгония зональная «Ночь F1», алая | 50311 | 13 | 5 шт |
| Пеларгония зональная «Ночь F1», лососевая | 50312 | 13 | 5 шт |
| Пеларгония зональная «Black Velvet», розовая | 50038 | 11 | 4 шт |
| Пеларгония зональная «Black Velvet», смесь | 50081 | 16 | 5 шт |
| Пеларгония «Ярка F1» | 50313 | 13 | 5 шт |
| Пепино | 50043 | 9,5 | 5 шт |
| Руелия Бриттона «Southern Star Blue» | 50314 | 23 | 5 шт |



Банан карликовый



Банан эфиопский



Бегония «Шансон F1»



Бегония «Primary»



Бегония «Шансон F1»



Бегония «Шансон F1»



Бегония «Шансон F1»



Бегония «Шансон F1»



Бегония «Шансон F1»



Бегония «Шансон F1»



Бегония «Шансон F1»



Бегония «Шансон F1»



Бегония «Шансон F1»



Бокарнея отогнутая



Броваллия красивая



Бругмансия душистая



Вашингтония мощная



Вашингтония нитчатая



Гербера «Revolution F1»



Гербера «Revolution F1»



Гербера «Revolution F1»



Гипозестес



Гревиллея мощная



Драцена канарская



Жакаранда мимозолистная



Кактусы, смесь



Каланхоэ Блоссфельда



Катантус, смесь



Колеус Блюме «Rainbow»



Кордилина южная



Кофе арабский



Кроссандра «Flame»



Кроссандра «Yellow Splash»



Куфея «Coap»



Лагерстремия индийская



Лагерстремия индийская



Лагерстремия индийская



Лагерстремия индийская



Мимоза стыдливая



Монстера деликатесная



Олеандр



Паслен «Red Giant»



Пассифлора голубая



Пассифлора изменчивая



Пассифлора крылатая



Пассифлора нежнейшая



Пассифлора четырехгранная



Пассифлора язычковая



Пеларгония «Алена F1»



Пеларгония «Ночь F1»



Пеларгония «Ночь F1»



Пеларгония «Black Velvet»



Пеларгония «Black Velvet F1»



Пеларгония «Ярка F1»



Пепино



Руелия Бриттона

| | | | |
|---|-------|----|--------|
| Руелія Бриттона «Southern Star White» | 50315 | 23 | 5 шт |
| Свинчатка ушковидная, белая | 50066 | 20 | 5 шт |
| Свинчатка ушковидная, голубая | 50065 | 20 | 5 шт |
| Стрелиция королевская, оранжевая | 50045 | 10 | 5 шт |
| Стрептокарпус гибри. «Wiesmoor», смесь | 50047 | 3 | 12 шт |
| Филодендрон дваждыперистонадрезанный | 50072 | 6 | 9 шт |
| Филодендрон Селло | 50073 | 6 | 9 шт |
| Финиковая пальма канарская | 50048 | 5 | 5 шт |
| Хамедорея изящная | 50074 | 5 | 5 шт |
| Хамеропс приземистый | 50050 | 10 | 4 шт |
| Цикламен гибридный «Silver Heart», белый | 50320 | 35 | 4 шт |
| Цикламен гибридный «Silver Heart», винно-красн. | 50321 | 35 | 4 шт |
| Цикламен гибридный «Silver Heart», пурпурный | 50322 | 35 | 4 шт |
| Цикламен гибридный «Silverado», белый | 50323 | 40 | 5 шт |
| Цикламен гибридный «Silverado», винно-красный | 50324 | 40 | 5 шт |
| Цикламен гибридный «Silverado», пурпурный | 50325 | 40 | 5 шт |
| Цикламен гибридный «Winter Ice», смесь | 50326 | 40 | 5 шт |
| Циперус очереднолистный | 50057 | 3 | 0,04 г |
| Шеффлера лучелистная | 50327 | 6 | 10 шт |
| Эвкалипт Ганна «Серебряная капля» | 50053 | 4 | 9 шт |
| Эвкалипт «Серебряный доллар» | 50052 | 3 | 10 шт |



Руелія Бриттона



Финиковая пальма



Цикламен «Silverado»



Свинчатка ушковидная



Хамедорея изящная



Цикламен «Silverado»



Свинчатка ушковидная



Хамеропс приземистый



Цикламен «Winter Ice»



Стрелиция королевская



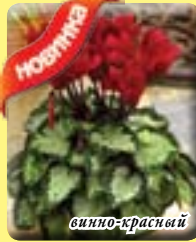
Цикламен «Silver Heart»



Циперус очереднолистный



Стрептокарпус гибридный



Цикламен «Silver Heart»



Шеффлера лучелистная



Филод. дваждыперистонадрез.



Цикламен «Silver Heart»



Эвкалипт Ганна



Филодендрон Селло



Цикламен «Silverado»



Эвкалипт «Серебряный доллар»



Агератум «North Sea FI»



Агератум Хьюстона



Агератум Хьюстона «Leda»



Азарина лазическая



Астра «Rita»



Астра «Silvia»



Астра «Veronica»



Астра Принцесса, смесь



Астра «Kriemhild»



Астра «Lohengrin»



Астра «Parsifal»



Астра «Senta»



Астра «Esmeralda»



Астра «Rosamunde»



Астра Художественная



Астра «Classic Crimson»



Астра Карликовая



Астра «Birna»



Астра «Chinchilla»



Астра «Karthauser»



Астра «Chamois Tower»



Астра «Cream Rose Tower»



Астра «King Size Apricot»



Астра «Red Tower»



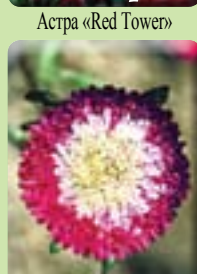
Астра «White Tower»



Астра «Yellow Tower»



Астра Пионовидная



Астра «Красная» с белым

Семена однолетних цветов

| Название растения, окраска | Код | Цена, грн. | Кол-во |
|---|-----|------------|---------|
| Агератум гибридный «North Sea FI», ф.-синий | 15 | 51451 | 5 11 шт |
| Агератум Хьюстона (долгоцветка), голубой | 35 | 51001 | 2 0,3 г |
| Агератум Хьюстона «Leda», белый с голубым | 30 | 51002 | 2 0,2 г |
| Азарина лазическая, фиолетовая | 300 | 51452 | 7 5 шт |
| Алиссум морской «Фиолетовая королева» | 15 | 51453 | 3 0,5 г |
| Астра однолетняя тип вечная сортотип Принцесса | | | |
| «Corinna», белая | 75 | 51031 | 2 0,5 г |
| «Hilda», светло-желтая | 75 | 51032 | 2 0,5 г |
| «Rita», серебристо-розовая | 75 | 51033 | 2 0,5 г |
| «Silvia», карминная | 75 | 51034 | 2 0,5 г |
| «Veronica», темно-синяя | 75 | 51035 | 2 0,5 г |
| Принцесса, смесь | 75 | 51036 | 2 0,5 г |
| Астра однолетняя тип игольчатые сортотип Уникум | | | |
| «Brunhilde», розово-желтая | 60 | 51003 | 2 0,5 г |
| «Elsa», розовая | 60 | 51004 | 2 0,5 г |
| «Isolde», белая | 60 | 51005 | 2 0,5 г |
| «Kriemhild», алая | 60 | 51006 | 2 0,5 г |
| «Lohengrin», фиолетово-синяя | 60 | 51007 | 2 0,5 г |
| «Parsifal», пурпурно-фиолетовая | 60 | 51008 | 2 0,5 г |
| «Senta», желтая | 60 | 51009 | 2 0,5 г |
| «Tristan», ярко-розовая | 60 | 51010 | 2 0,5 г |
| Уникум, смесь | 60 | 51011 | 2 0,5 г |
| Астра однолетняя тип игольчатые сортотип Художественные | | | |
| «Cinderella», малиновая | 80 | 51047 | 2 0,5 г |
| «Esmeralda», алая | 80 | 51048 | 2 0,5 г |
| «Rosamunde», розовая | 80 | 51049 | 2 0,5 г |
| Художественная, смесь | 80 | 51050 | 2 0,5 г |
| Астра однолетняя тип Карликовые | | | |
| «Classic Crimson», алая | 30 | 51044 | 2 0,5 г |
| «Classic Dark Blue», темно-синяя | 30 | 51041 | 2 0,5 г |
| «Classic Red», красная | 30 | 51042 | 2 0,5 г |
| «Classic Salmon Rose», розовая | 30 | 51043 | 2 0,5 г |
| Астра Карликовая, смесь | 30 | 51045 | 2 0,5 г |
| Астра однолетняя тип сферические сортотип Коготковые | | | |
| «Birna», кремово-белая | 70 | 51024 | 2 0,5 г |
| «Chinchilla», лососево-розовая | 70 | 51025 | 2 0,5 г |
| «Karthauser», темно-синяя | 70 | 51027 | 2 0,5 г |
| «Lux», лилово-розовая | 70 | 51028 | 2 0,5 г |
| Астра Коготковая, смесь | 70 | 51029 | 2 0,5 г |
| Астра однолетняя тип сферические сортотип Пионовидные | | | |
| «Blue Tower», синяя | 70 | 51013 | 2 0,5 г |
| «Chamois Tower», серебристо-розовая | 70 | 51014 | 2 0,5 г |
| «Cream Rose Tower», розовая с кремовым | 70 | 51023 | 2 0,5 г |
| «King Size Apricot», оранжево-абрикосовая | 70 | 51040 | 4 0,2 г |
| «Red Tower», красная | 70 | 51016 | 2 0,5 г |
| «Salmon Tower», лососевая | 70 | 51017 | 2 0,5 г |
| «Silver Tower», серебристо-голубая | 70 | 51018 | 2 0,5 г |
| «Violet Tower», фиолетовая | 70 | 51019 | 2 0,5 г |
| «White Tower», белая | 70 | 51020 | 2 0,5 г |
| «Yellow Tower», желтая | 70 | 51021 | 2 0,5 г |
| Астра Пионовидная, смесь | 70 | 51022 | 2 0,5 г |
| Астра однолетняя тип полумахровые сортотип Помпонные | | | |
| «Красная» с белым | 70 | 51038 | 2 0,5 г |
| «Синяя» с белым | 70 | 51039 | 2 0,5 г |
| Цветы садовые | | | |
| Бальзамин камелиевидный, смесь | 60 | 51051 | 2 1,5 г |
| Бархатцы отклоненные, смесь | 50 | 51052 | 2 2 г |



Алиссум морской



Астра «Brunhilde»



Астра «Tristan»



Астра «Classic Dark Blue»



Астра «Lux»



Астра «Salmon Tower»



Астра «Синяя» с белым



Астра «Corinna»



Астра «Elsa»



Астра Уникум, смесь



Астра «Classic Red»



Астра Коготковая



Астра «Silver Tower»



Бальзамин камелиевидный



Астра «Hilda»



Астра «Isolde»



Астра «Cinderella»



Астра «Classic Salmon Rose»



Астра «Blue Tower»



Астра «Violet Tower»



Бархатцы отклоненные



Бархатцы «Gold Winner»



Бархатцы «Orange Winner»



Бархатцы «Primo Harmony»



Бархатцы «Primo»



Бархатцы «Kilimanjaro White»



Бархатцы «Antigua F1»



Бархатцы «Antigua F1»



Бархатцы «Antigua F1»



Вербена «Novalis»



Вербена «Novalis»



Вербена «Novalis»



Вербена «Tuscany»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



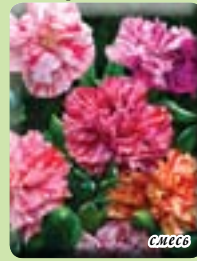
Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



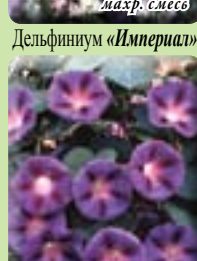
Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



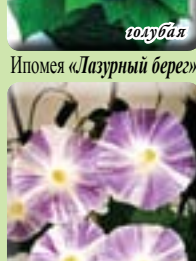
Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



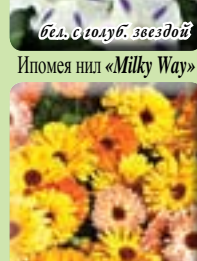
Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



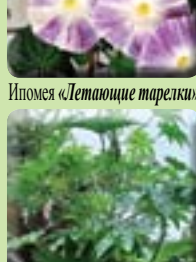
Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



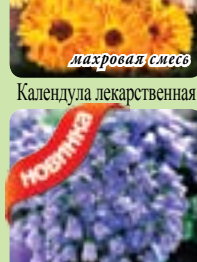
Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



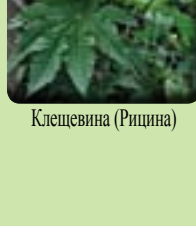
Вербена «Sparkle»



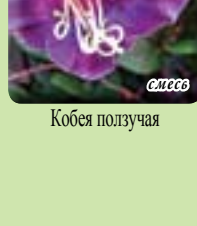
Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»



Вербена «Sparkle»

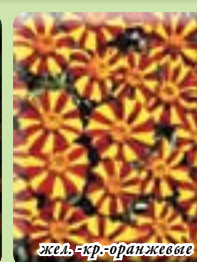


Вербена «Sparkle»

| | | | | |
|---|-----|-------|-----|--------|
| Бархатцы отклоненные «Gold Winner», золотистые | 25 | 51450 | 2 | 0,1 г |
| Бархатцы отклоненные «Orange Winner» | 25 | 51456 | 2 | 0,1 г |
| Бархатцы отклоненные «Primo Harmony» | 20 | 51457 | 3 | 0,2 г |
| Бархатцы отклоненные «Primo», желтые | 20 | 51458 | 3 | 0,2 г |
| Бархатцы отклоненные «Primo», смесь | 20 | 51459 | 3 | 0,2 г |
| Бархатцы отклоненные «Jolly Jester» | 65 | 51176 | 3 | 0,2 г |
| Бархатцы прямостоячие «Eskimo», белые | 35 | 51460 | 2,5 | 10 шт |
| Бархатцы прямостоячие «Kilimanjaro White» | 45 | 51461 | 2,5 | 15 шт |
| Бархатцы прямостоячие «Antigua F1», желтые | 25 | 51178 | 11 | 8 шт |
| Бархатцы прямостоячие «Antigua F1», золотистые | 25 | 51179 | 11 | 8 шт |
| Бархатцы прямостоячие «Antigua F1», лимонные | 25 | 51180 | 11 | 8 шт |
| Бархатцы прямостоячие «Antigua F1», оранжевые | 25 | 51181 | 11 | 8 шт |
| Брахикома иберисолистная, смесь | 20 | 51055 | 2 | 0,3 г |
| Василек голубой, махровая смесь | 40 | 51056 | 1,5 | 2 г |
| Вербена гибридная «Novalis», белая | 20 | 51462 | 3,5 | 15 шт |
| Вербена гибридная «Novalis», смесь | 20 | 51463 | 20 | 100 шт |
| Вербена гибридная «Novalis», смесь | 20 | 51464 | 3,5 | 15 шт |
| Вербена гибридная «Novalis», смесь | 20 | 51465 | 20 | 100 шт |
| Вербена гибридная «Novalis», темно-синяя с глазком | 20 | 51466 | 4 | 15 шт |
| Вербена гибридная «Novalis», смесь | 20 | 51467 | 20 | 100 шт |
| Вербена гибридная «Tuscany», белая с лавандовым краем | 20 | 51468 | 9,5 | 10 шт |
| Вербена гибридная «Tuscany», смесь | 20 | 51469 | 40 | 50 шт |
| Вербена гибридная «Tuscany», белая с розовым краем | 20 | 51470 | 9,5 | 10 шт |
| Вербена гибридная «Tuscany», смесь | 20 | 51471 | 40 | 50 шт |
| Вербена гибридная «Tuscany», смесь | 20 | 51474 | 9,5 | 10 шт |
| Вербена гибридная «Tuscany», смесь | 20 | 51475 | 40 | 50 шт |
| Вербена гибридная «Tuscany», розовая с глазком | 20 | 51480 | 9,5 | 10 шт |
| Вербена гибридная «Tuscany», смесь | 20 | 51481 | 40 | 50 шт |
| Вербена гибридная низкорослая «Sparkle», смесь | 20 | 51490 | 3 | 0,2 г |
| Володушка крупнолистная, желто-зеленая | 80 | 51037 | 2 | 0,5 г |
| Вьюнок трехцветный, смесь | 30 | 51057 | 2,5 | 3 г |
| Гайлардия красивая «Sundance» | 35 | 51058 | 3 | 0,1 г |
| Гацания жестковатая «Kiss», смесь | 20 | 51504 | 10 | 10 шт |
| Гацания жестковатая «Daybreak Pink Shade» | 20 | 51505 | 10 | 10 шт |
| Гацания жестковатая «Daybreak Red Stripe» | 20 | 51514 | 10 | 10 шт |
| Гацания жестковатая «Kontiki Stars Stripes F1» | 25 | 51059 | 7 | 10 шт |
| Гвоздика садовая Шабо «Avranchin», кр. с желт. | 60 | 51506 | 2,5 | 0,2 г |
| Гвоздика садовая Шабо «Benigna», бел. с красн. | 60 | 51507 | 2,5 | 0,2 г |
| Гвоздика садовая Шабо «Picotee Fantasy», смесь | 60 | 51012 | 2,5 | 0,2 г |
| Гвоздика садовая Шабо, смесь | 50 | 51060 | 3 | 0,3 г |
| Гелиотроп «Marine» древовидный, смесь | 30 | 51061 | 3 | 50 шт |
| Гелихризум прицветниковый, махровая смесь | 50 | 51062 | 2 | 1 г |
| Георгина гибридная «Showpiece», махр. смесь | 120 | 51185 | 4 | 20 шт |
| Георгина гибридная «Кактусовая махровая», смесь | 130 | 51509 | 3 | 0,5 г |
| Георгина гибридная «Помпонная махровая», смесь | 120 | 51510 | 3 | 30 шт |
| Годения крупноцветковая, махровая смесь | 60 | 51511 | 2,5 | 1 г |
| Горошек душистый «Old Fashion», полос. смесь | 250 | 51512 | 3 | 7 шт |
| Горошек душистый «Wiltshire Ripple», бел. с борд. | 250 | 51513 | 3,5 | 10 шт |
| Горошек душистый, смесь | 250 | 51067 | 2 | 2 г |
| Губастик гибридный, смесь | 25 | 51064 | 3 | 0,5 г |
| Губастик гибридный «Tigrinus», крупноцв. смесь | 30 | 51517 | 3 | 0,2 г |
| Дельфиниум полевой «Империя», махр. смесь | 100 | 51065 | 2 | 0,5 г |
| Диасция бордюрная «Розовая королева», розовая | 25 | 51066 | 3 | 0,1 г |
| Диморфотека выемчатая «Pastel Shades», смесь | 30 | 51516 | 2,5 | 0,5 г |
| Долихос (Гиацинтовые бобы). Темно-кр. листья! | 250 | 51515 | 2,5 | 4 г |
| Иберис зонтичный «Red Flash», карм.-красный | 25 | 51518 | 2,5 | 0,3 г |
| Изотома (лаурентия) пазушная, голубая | 20 | 51068 | 4,5 | 10 шт |
| Ипомея «Лазурный берег», голубая | 250 | 51069 | 2,5 | 2 г |
| Ипомея нил «Grandpa Ott», пурп. с тем. полосами | 300 | 51071 | 3 | 10 шт |
| Ипомея нил «Milky Way», белая с голуб. звездой | 300 | 51072 | 3 | 10 шт |
| Ипомея нил «Red Picotee», красная с белой каймой | 250 | 51073 | 7 | 5 шт |
| Ипомея нил «Chocolate», светло-шоколадная | 250 | 51519 | 7 | 5 шт |
| Ипомея пурпурная (кручен. паничи), смесь | 300 | 51075 | 2 | 3 г |
| Ипомея пурпурная «Carnevale di Venezia», смесь | 250 | 51520 | 3 | 0,5 г |
| Ипомея трехцветная «Летающие тарелки» | 300 | 51074 | 3 | 2 г |
| Календула лекарственная «Kablouna», смесь | 60 | 51260 | 2 | 0,4 г |
| Календула лекарственная, махровая смесь | 50 | 51078 | 2 | 2 г |
| Капуста декоративная, смесь | 30 | 51079 | 1,5 | 0,2 г |
| Квамклит перистый, смесь | 200 | 50004 | 2 | 0,5 г |
| Кермек (лимонник) выемчатый «Pacific», смесь | 80 | 51521 | 3 | 0,2 г |
| Клеома (каперсы) колючая, смесь | 100 | 51084 | 3 | 1 г |
| Клещевина (Рицина) обыкновенная «Zanzi Palm» | 350 | 51522 | 2 | 10 шт |
| Кобейя ползучая, синяя | 300 | 51086 | 3 | 5 шт |
| Колокольчик длинностолбиковый «Isabella» | 25 | 51523 | 10 | 8 шт |
| Космея дваждыперистая «Rubenza» | 90 | 51524 | 2 | 13 шт |
| Космея дваждыперистая «Sensation Candy Stripe» | 110 | 51266 | 2 | 1 г |
| Космея дваждыперистая «Морская ракушка», смесь | 80 | 51525 | 2,5 | 1 г |



Бархатцы «Primo»



Бархатцы «Jolly Jester»



Бархатцы «Eskimo»



Бархатцы «Antigua F1»



Бархатцы «Antigua F1»



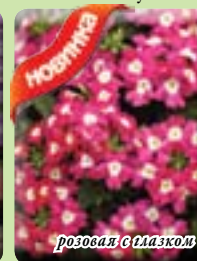
Бархатцы «Antigua F1»



Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



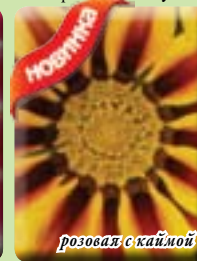
Вербена «Tuscany»



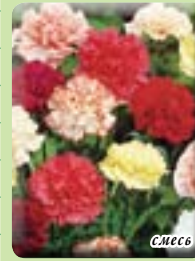
Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



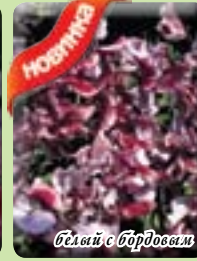
Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



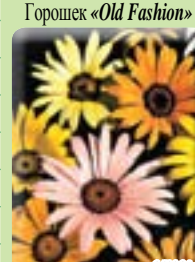
Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



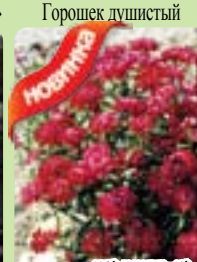
Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



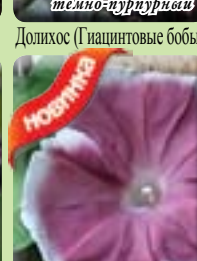
Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



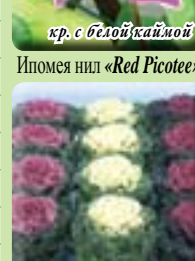
Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



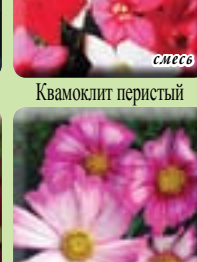
Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



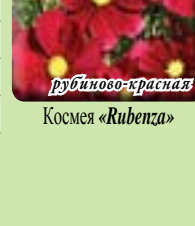
Вербена «Tuscany»



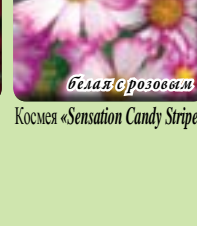
Вербена «Tuscany»



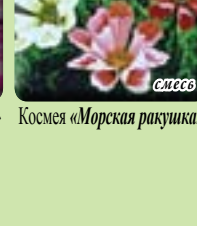
Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



Вербена «Tuscany»



Космея «Sensation»



Кохия венечная



Краспедия «Drumstick»

| | | | | |
|--|------|-------|-----|-------|
| Космея дваждыперистая «Sensation», смесь | 150 | 51526 | 2 | 2 г |
| Кохия венечная, декоративная листва | 160 | 51197 | 2 | 0,3 г |
| Краспедия шаровидная «Drumstick», желтая | 160 | 51089 | 8 | 10 шт |
| Лаватера трехмесячная «Twins Cool», белая | 140 | 51091 | 4 | 10 шт |
| Лаватера трехмесячная «Twins Hot», розовая | 140 | 51092 | 4 | 10 шт |
| Левкой седой, смесь | 160 | 51093 | 3 | 1 г |
| Лобелия эринус каскадная, смесь | 130 | 51094 | 3 | 0,2 г |
| Лобелия эринус «Mrs. Cliban» | 110 | 51095 | 2 | 0,2 г |
| Лобелия эринус «Palace White» | 115 | 51096 | 3 | 0,1 г |
| Лобелия эринус «Riviera Rose» | 115 | 51097 | 3 | 0,1 г |
| Лобелия эринус каскадная «Sapphire» | 140 | 51527 | 3 | 0,2 г |
| Луноцвет шиповатый, белый | 1300 | 57267 | 2,5 | 10 шт |
| Львиный зев большой «Opus», желтый | 100 | 51642 | 7 | 10 шт |
| Львиный зев большой «Opus», темно-красный | 100 | 51643 | 7 | 10 шт |
| Львиный зев большой, смесь | 150 | 51099 | 3 | 1 г |
| Мак пионоцветковый «Black», темно-вишневый | 180 | 51528 | 3 | 0,3 г |
| Мак пионоцветковый «White Cloud», бел. махр. | 100 | 51100 | 3 | 0,3 г |
| Мак снотворный «Lilac Pomprot», сирен. махровый | 180 | 51529 | 2 | 0,2 г |
| Мак снотворный «Датский флаг», кр.-желт. с бахр. | 190 | 51101 | 3 | 0,5 г |
| Маттиола девичья «Снежный шар» | 125 | 51103 | 2 | 0,5 г |
| Маттиола двурогая, лиловая | 125 | 51104 | 2 | 3 г |
| Мезембриантемум маргаритковидный, желтый | 110 | 51187 | 3 | 0,3 г |
| Мина листовая, оранжевая с желтым | 1350 | 51186 | 2 | 0,5 г |
| Мирабилис ялапа «Полосатая смесь» | 160 | 51530 | 2,5 | 11 шт |
| Мирабилис ялапа «Перуанское чудо», смесь | 160 | 51105 | 2,5 | 2,5 г |
| Настурция «Индийское чудо», смесь | 130 | 51106 | 3 | 2,5 г |
| Настурция малая «Tip Top Alaska», алая | 120 | 51107 | 3 | 1 г |
| Немезия зобовидная «KLM», синяя с белым | 120 | 51108 | 3 | 50 шт |
| Немезия зобовидная «Датский флаг» | 120 | 51109 | 3 | 50 шт |
| Немезия зобовидная «Триумф», смесь | 120 | 51110 | 2 | 0,1 г |
| Немезия хейрантусовидная «Masquerade» | 135 | 51268 | 2 | 20 шт |
| Остеоспермум гибридный «Gozo's pride», смесь | 125 | 51531 | 8,5 | 10 шт |

Петунья гибридная крупноцветковая низкорослая

| | | | | |
|--|-----|-------|-----|---------|
| Петунья «Миледи F1», белая | 125 | 51199 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Миледи F1», голубая | 125 | 51200 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Миледи F1», интенсивно-желтая | 125 | 51216 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Миледи F1», интенсивно-желтая | 125 | 51217 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Миледи F1», интенсивно-желтая | 125 | 51258 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Миледи F1», интенсивно-желтая | 125 | 51584 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Миледи F1», красная | 125 | 51204 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Миледи F1», красная | 125 | 51205 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Миледи F1», красная с белой звездой | 125 | 51201 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Миледи F1», красная с белой звездой | 125 | 51203 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Миледи F1», лососевая | 125 | 51214 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Миледи F1», лососевая | 125 | 51215 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Миледи F1», светло-карминно-розовая | 125 | 51206 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Миледи F1», светло-карминно-розовая | 125 | 51207 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Миледи F1», светло-фиолетовая | 125 | 51212 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Миледи F1», светло-фиолетовая | 125 | 51213 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Миледи F1», темно-пурпурно-красная | 125 | 51210 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Миледи F1», темно-пурпурно-красная | 125 | 51211 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Миледи F1», смесь | 125 | 51585 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Миледи F1», смесь | 125 | 51587 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Daddy Blue F1», лазурная с темн. прожилками | 125 | 51269 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Daddy Blue F1», лазурная с темн. прожилками | 125 | 51278 | 150 | 0,125 г |
| Петунья «Daddy Orchid F1», пурп.-роз. с т. прож. | 125 | 51678 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Daddy Peppermint F1», нежно-роз. с прожилками | 125 | 51263 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Daddy Peppermint F1», нежно-роз. с прожилками | 125 | 51679 | 150 | 0,125 г |
| Петунья «Daddy Red F1», розовая с красн. прожилками | 125 | 51113 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Daddy Red F1», розовая с красн. прожилками | 125 | 57181 | 150 | 0,125 г |
| Петунья «Daddy Sugar F1», св.-фиолет. с пурп. прожилками | 125 | 51262 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Daddy Sugar F1», св.-фиолет. с пурп. прожилками | 125 | 51279 | 150 | 0,125 г |
| Петунья «Dreams Coral Morn F1», коралловая с белыми прожилками | 125 | 51574 | 2,5 | 10 шт |
| Петунья «Dreams Coral Morn F1», коралловая с белыми прожилками | 125 | 51575 | 175 | 1000 шт |
| Петунья «Frost Cherry F1», ярко-вишневая с белой каймой | 130 | 51534 | 2,5 | 10 шт |
| Петунья «Frost Cherry F1», ярко-вишневая с белой каймой | 130 | 51535 | 175 | 1000 шт |
| Петунья «Hit Parad F1», белая | 125 | 51114 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Hit Parad F1», белая | 125 | 51280 | 150 | 0,125 г |
| Петунья «Hit Parad F1», винно-красная с белой звездой | 125 | 51115 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Hit Parad F1», винно-красная с белой звездой | 125 | 57193 | 150 | 0,125 г |
| Петунья «Hit Parade F1», лососевая | 125 | 51124 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Hit Parade F1», лососевая | 125 | 51281 | 150 | 0,125 г |
| Петунья «Hit Parad F1», розовая | 125 | 51122 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Hit Parad F1», розовая | 125 | 51282 | 150 | 0,125 г |
| Петунья «Hula Hoop F1», розово-карминная с белой каймой | 125 | 51125 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Hula Hoop F1», розово-карминная с белой каймой | 125 | 51641 | 150 | 0,125 г |
| Петунья «Hula Hoop F1», синяя с белой каймой | 130 | 51541 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Hula Hoop F1», синяя с белой каймой | 130 | 51641 | 150 | 0,125 г |
| Петунья «Limbo F1», белая | 120 | 51127 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Limbo F1», белая | 120 | 51283 | 25 | 100 шт |
| Петунья «Limbo F1», красная | 120 | 51188 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Limbo F1», красная | 120 | 51284 | 25 | 100 шт |
| Петунья «Limbo F1», лососевая | 120 | 51128 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Limbo F1», лососевая | 120 | 51285 | 25 | 100 шт |
| Петунья «Limbo F1», пурпурная | 120 | 51133 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Limbo F1», пурпурная | 120 | 51286 | 25 | 100 шт |
| Петунья «Limbo F1», розовая | 120 | 51129 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Limbo F1», розовая | 120 | 51287 | 25 | 100 шт |
| Петунья «Limbo F1», синяя | 120 | 51130 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Limbo F1», синяя | 120 | 51288 | 25 | 100 шт |
| Петунья «Limbo F1», темно-пурпурная | 120 | 51400 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Limbo F1», темно-пурпурная | 120 | 51289 | 25 | 100 шт |
| Петунья «Limbo F1», фиолетовая | 120 | 51132 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Limbo F1», фиолетовая | 120 | 51290 | 25 | 100 шт |

Петунья гибридная низкорослая бахромчатая

| | | | | |
|----------------------------|-----|-------|----|-------|
| Петунья «Триумф F1», белая | 125 | 51246 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Триумф F1», белая | 125 | 51247 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Триумф F1», смесь | 125 | 51589 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Триумф F1», смесь | 125 | 51590 | 10 | 50 шт |

Петунья превосходнейшая

| | | | | |
|---|-----|-------|----|-------|
| Петунья «Сказка F1», белая | 130 | 51244 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Сказка F1», белая | 130 | 51245 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Сказка F1», белая с фиолетовым | 130 | 51242 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Сказка F1», белая с фиолетовым | 130 | 51243 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Сказка F1», темно-пурпурная | 130 | 51240 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Сказка F1», темно-пурпурная | 130 | 51241 | 10 | 50 шт |
| Петунья «Сказка F1», смесь | 130 | 51586 | 3 | 10 шт |
| Петунья «Сказка F1», смесь | 130 | 51588 | 10 | 50 шт |

Петунья махровая

| | | | | |
|---|-----|-------|----|-------|
| Петунья крупноцветковая «Double Cascade Blue F1», темно-синяя | 130 | 51544 | 5 | 9 шт |
| Петунья крупноцветковая «Double Cascade Blue F1», темно-синяя | 130 | 51545 | 23 | 50 шт |



Лаватера «Twins Cool»



Лаватера «Twins Hot»



Левкой седой



Лобелия эринус каскадная



Лобелия «Mrs. Cliban»



Лобелия «Palace White»



Лобелия «Riviera Rose»



Львиный зев



Мак «Black»



Мак «White Cloud»



Мезембриантемум



Мина листовая



Мирабилис «Полосатая смесь»



Немезия «Датский флаг»



Немезия «Триумф»



Немезия «Masquerade»



Петунья «Миледи F1»



Петунья «Миледи F1»



Петунья «Миледи F1»



Петунья «Daddy Blue F1»



Петунья «Daddy Orchid F1»



Петунья «Daddy Peppermint F1»



Петунья «Hit Parad F1»



Петунья «Hit Parad F1»



Петунья «Hit Parad F1»



Петунья «Limbo F1»



Петунья «Limbo F1»



Петунья «Limbo F1»



Петунья «Триумф F1»



Петунья «Триумф F1»



Петунья «Сказка F1»



Лобелия «Sapphire»



Луноцвет шиповатый



Львиный зев «Opus»



Львиный зев «Opus»



Мак «Lilac Pomprot»



Мак «Датский флаг»



Маттиола «Снежный шар»



Маттиола двурогая



Мирабилис «Перуанское чудо»



Настурция «Индийское чудо»



Настурция «Tip Top Alaska»



Немезия «KLM»



Остеоспермум



Петунья «Миледи F1»



Петунья «Миледи F1»



Петунья «Миледи F1»



Петунья «Миледи F1»



Петунья «Миледи F1»



Петунья «Миледи F1»



Петунья «Миледи F1»



Петунья «Daddy Red F1»



Петунья «Daddy Sugar F1»



Петунья «Dreams Coral Morn F1»



Петунья «Frost Cherry F1»



Петунья «Hit Parad F1»



Петунія «Double Cascade F1»



Петунія «Double Cascade F1»



Петунія «Удача F1»



Петунія «Dou Peppermint F1»



Петунія «Софія F1»



Петунія «Madness Plum F1»



Петунія «Madness Summer F1»



Петунія «Mirage Velvet F1»



Петунія «Sonja Rose Star F1»



Петунія «Easy Wave F1»



Петунія «Easy Wave Plum Vein F1»



Петунія «Easy Wave F1»



Петунія «Wonder Wave F1»



Петунія «Supercascade F1»



Петунія «Даймонд Перл Шейд F1»



Петунія «Парла Вельвет F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



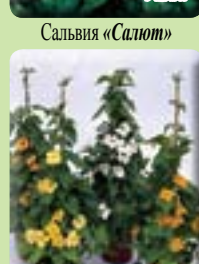
Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



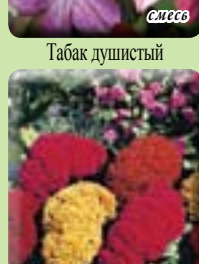
Петунія «Лавина F1»



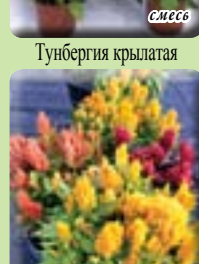
Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



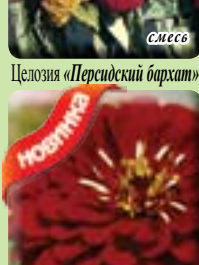
Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



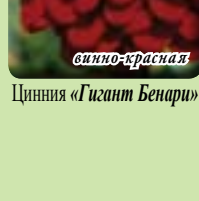
Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»

| | | | | |
|---|-----|-------|-----|---------|
| Петунія крупноцветковая «Double Cascade Burgundy F1», пурпурно-красная | 30 | 51546 | 5 | 9 шт |
| Петунія крупноцветковая «Double Cascade Plum Vein F1», темно-розовая с прожилками | 30 | 51548 | 5 | 9 шт |
| Петунія многоцветковая «Удача F1», смесь | 30 | 51549 | 23 | 50 шт |
| Петунія многоцветковая «Dou Peppermint F1», розовая с прожилками | 30 | 51271 | 5 | 10 шт |
| Петунія многоцветковая «Dou Red White F1», белая с темно-красным | 30 | 57206 | 350 | 0,125 г |
| Петунія многоцветковая «Dou Madness Rose White F1», темно-розовая с белым | 30 | 51542 | 5 | 9 шт |
| Петунія многоцветковая «Dou Madness Summer F1», лососевая с прожилками | 30 | 51543 | 23 | 50 шт |
| Петунія гибридная многоцветковая | 30 | 51550 | 5 | 9 шт |
| Петунія «София F1», светло-розовая | 30 | 51551 | 23 | 50 шт |
| Петунія «Madness Plum F1», темно-розовая с прожилками | 30 | 51552 | 5 | 9 шт |
| Петунія «Madness Summer F1», розовая с густыми прожилками | 30 | 51553 | 23 | 50 шт |
| Петунія «Mirage Velvet F1», темно-пурпурная с прожилками | 25 | 51555 | 5 | 9 шт |
| Петунія «Sonja Blue Ice F1», голубая с прожилками | 30 | 51557 | 23 | 50 шт |
| Петунія «Sonja Orchid», пурпурно-розовая с прожилками | 30 | 51402 | 2 | 10 шт |
| Петунія «Sonja Pico Red F1», красная с белой каймой | 30 | 51591 | 9 | 50 шт |
| Петунія «Sonja Rose Star F1», розовая с белой звездой | 30 | 51592 | 140 | 1000 шт |
| Петунія гибридная ампельная | 75 | 51576 | 2,5 | 10 шт |
| Петунія «Easy Wave F1», вишнево-красная с белой звездой | 75 | 51577 | 175 | 1000 шт |
| Петунія «Easy Wave Plum Vein F1», темно-розовая с прожилками | 75 | 51578 | 2,5 | 10 шт |
| Петунія «Easy Wave F1», фиолетовая | 75 | 51579 | 175 | 1000 шт |
| Петунія «Shock Wave F1», нежно-розовая с прожилками | 75 | 51580 | 2,5 | 10 шт |
| Петунія «Wonder Wave F1», лавандовая | 70 | 51581 | 175 | 1000 шт |
| Петунія «Wonder Wave F1», розовая | 70 | 51589 | 3 | 10 шт |
| Петунія «Wonder Wave F1», светло-розовая | 70 | 57200 | 125 | 0,125 г |
| Петунія «Supercascade Burgundy F1», вишнево-красная | 50 | 51143 | 3 | 10 шт |
| Петунія «Даймонд Перл Шейд F1», светло-розово-фиолетовая | 80 | 51295 | 125 | 0,125 г |
| Петунія «Парла Вельвет F1», пурпурно-фиолетовая | 100 | 51144 | 3 | 10 шт |
| Петунія «Роуз Вэйн Вельвет F1», розовая с темно-розовым | 80 | 51296 | 125 | 0,125 г |
| Петунія «Салмон Шейд Вельвет F1», лососевая | 100 | 51145 | 3 | 10 шт |
| Петунія «Лавина F1», белая | 60 | 51297 | 125 | 0,125 г |
| Петунія «Лавина F1», желтая звезда | 60 | 51564 | 22 | 5 шт |
| Петунія «Лавина F1», красная | 60 | 51565 | 176 | 50 шт |
| Петунія «Лавина F1», лососевая | 60 | 51566 | 22 | 5 шт |
| Петунія «Лавина F1», пурпурная | 60 | 51567 | 22 | 5 шт |
| Петунія «Лавина F1», пурпурная звезда | 60 | 51568 | 22 | 5 шт |
| Петунія «Лавина F1», розовая | 60 | 51569 | 176 | 50 шт |
| Петунія «Лавина F1», синяя звезда | 60 | 51570 | 22 | 5 шт |
| Петунія «Лавина F1», смесь | 60 | 51571 | 176 | 50 шт |
| Петунія гибридная крупноцветковая, смесь | 30 | 51572 | 2,5 | 10 шт |
| Подсолнечник «Медвежонок», махровый | 50 | 51573 | 175 | 1000 шт |
| Рудбекия волосистая, желтая | 60 | 51202 | 182 | 100 шт |
| Сальвия блестящая «Picante Burgundy», вишнево-красная | 35 | 51560 | 13 | 5 шт |
| Сальвия блестящая «Picante Purple», темно-пурпурная | 35 | 51276 | 154 | 100 шт |
| Сальвия блестящая «Picante Salmon», двухцветная лососевая | 35 | 51561 | 11 | 5 шт |
| Сальвия блестящая «Salsa», двухцветная смесь | 30 | 51267 | 154 | 100 шт |
| Сальвия блестящая «Салют», алая с белым | 20 | 51562 | 11 | 5 шт |
| Сальвия блестящая «Салют», белая | 20 | 51274 | 154 | 100 шт |
| Сальвия блестящая «Салют», лиловая | 20 | 51563 | 11 | 5 шт |
| Сальвия блестящая «Салют», лососевая с роз. | 20 | 51221 | 3 | 10 шт |
| Сальпиглосис выемчатый, смесь | 75 | 51222 | 12 | 50 шт |
| Скабиоза темно-пурпурная, смесь | 70 | 51232 | 3 | 10 шт |
| Схизантус визетонский «Star Parade», смесь | 35 | 51233 | 3 | 10 шт |
| Табак душистый, смесь | 75 | 51234 | 3 | 10 шт |
| Тунбергия крылатая, смесь | 250 | 51219 | 3 | 10 шт |
| Тыква декоративная «Crown of Thorns», смесь | 250 | 51220 | 12 | 50 шт |
| Флокс Друммонда «Mount Hampden», смесь | 20 | 51224 | 3 | 10 шт |
| Флокс Друммонда, прекрасная смесь | 30 | 51225 | 12 | 50 шт |
| Хризантема килеватая «Dunnett», полумахр. смесь | 60 | 51228 | 3 | 10 шт |
| Хризантема килеватая «Rainbow», смесь | 70 | 51229 | 12 | 50 шт |
| Целозия гребеш. «Персидский бархат», смесь | 50 | 51230 | 3 | 10 шт |
| Целозия перистая, смесь | 30 | 51231 | 12 | 50 шт |
| Цинерария приморская «Silverdust», желтая | 20 | 51232 | 3 | 10 шт |
| Цинния георгиновидная, желтая махровая | 90 | 51226 | 3 | 10 шт |
| Цинния изящная «Candy Stripe», двухцв. смесь | 70 | 51227 | 12 | 50 шт |
| Цинния изящная «Candy Cane Reselected», смесь | 60 | 51234 | 3 | 10 шт |
| Цинния изящная махровая, смесь | 70 | 51235 | 12 | 50 шт |
| Цинния изящная «Гигант Бенари», смесь | 80 | 51582 | 3 | 10 шт |
| Цинния Хаага «Old Mexico», махровая | 30 | 51583 | 12 | 50 шт |
| Чернушка (нигелла) посевная, смесь | 35 | 51147 | 3 | 0,2 г |
| | | 51148 | 2 | 30 шт |
| | | 51149 | 3 | 0,3 г |
| | | 51151 | 2 | 1 г |
| | | 51593 | 6 | 5 шт |
| | | 51594 | 50 | 50 шт |
| | | 51595 | 6 | 5 шт |
| | | 51596 | 50 | 50 шт |
| | | 51597 | 6 | 5 шт |
| | | 51598 | 50 | 50 шт |
| | | 51599 | 5 | 10 шт |
| | | 51153 | 4 | 10 шт |
| | | 51154 | 4 | 10 шт |
| | | 51155 | 4 | 10 шт |
| | | 51600 | 4 | 10 шт |
| | | 51156 | 3,5 | 1 г |
| | | 51157 | 3 | 1 г |
| | | 51161 | 4 | 0,1 г |
| | | 51162 | 2 | 0,5 г |
| | | 51163 | 3 | 10 шт |
| | | 51164 | 3 | 5 шт |
| | | 51165 | 3 | 40 шт |
| | | 51166 | 3 | 0,8 г |
| | | 51601 | 2 | 0,5 г |
| | | 51602 | 3 | 1,5 г |
| | | 51169 | 2 | 0,2 г |
| | | 51170 | 2 | 0,2 г |
| | | 51603 | 3 | 0,2 г |
| | | 51172 | 2 | 1 г |
| | | 51604 | 2,5 | 1 г |
| | | 51273 | 4 | 0,7 г |
| | | 51173 | 2 | 1,5 г |
| | | 51606 | 6,5 | 10 шт |
| | | 51607 | 6,5 | 10 шт |
| | | 51605 | 3 | 0,5 г |
| | | 51174 | 2 | 3 г |



Петунія «Dou Red White F1»



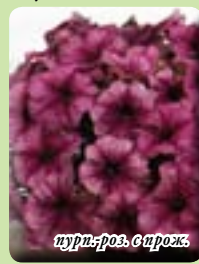
Петунія «Double Madness F1»



Петунія «Double Madness Summer F1»



Петунія «Sonja Blue Ice F1»



Петунія «Sonja Orchid»



Петунія «Sonja Pico Red F1»



Петунія «Shock Wave F1»



Петунія «Wonder Wave F1»



Петунія «Wonder Wave F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



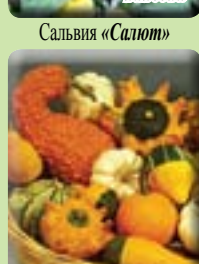
Петунія «Лавина F1»



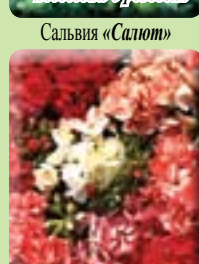
Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



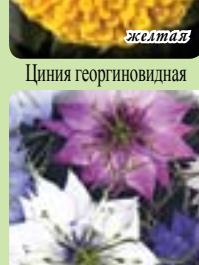
Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



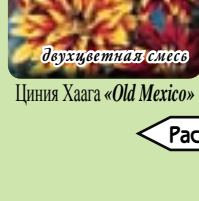
Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»



Петунія «Лавина F1»

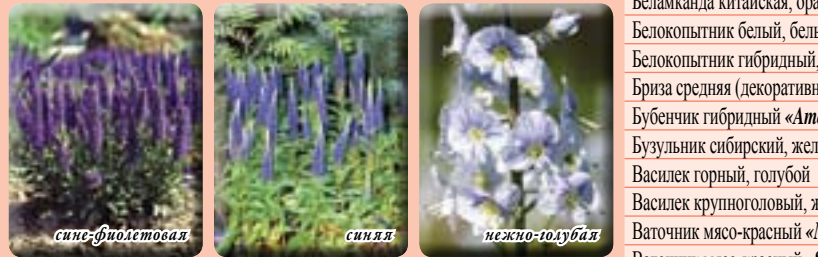


Петунія «Лавина F1»



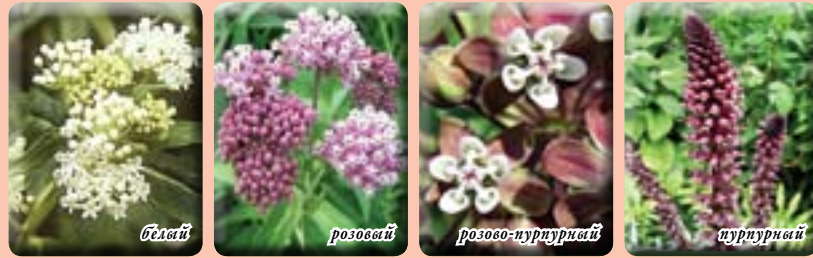
Семена двулетних цветов

| Название растения, окраска | Код | Цена, грн. | Кол-во |
|---|-------|------------|--------|
| Гвоздика гренадина, смесь | 52001 | 2 | 0,3 |
| Гвоздика турецкая, смесь | 52002 | 2 | 0,3 |
| Колокольчик средний «Чашка с блюдцем», смесь | 52000 | 2,5 | 0,2 |
| Колокольчик средний, махровая смесь | 52003 | 2,5 | 0,3 |
| Колокольчик тирсовидный, кремовый | 50135 | 16 | 0,01 |
| Лакфиоль Шери, смесь | 52004 | 2 | 1 г |
| Маргаритка многолетняя «Habanera», белая с красными кончиками | 52062 | 4 | 10 шт |
| | 52063 | 35 | 100 шт |
| | 52025 | 4 | 10 шт |
| | 52026 | 35 | 100 шт |
| Маргаритка помпонная, смесь | 52005 | 2 | 0,1 |
| Наперстянка пурпурная, смесь | 52006 | 2,5 | 1 г |
| Наперстянка ржавая, оранжево-красная | 53145 | 3 | 0,1 |
| Незабудка «Голубой ковер», голубая | 52007 | 2 | 0,2 |
| Фиалка Виттрока «Frizzle Sizzle F1», вишневая | 52015 | 10 | 10 шт |
| Фиалка Виттрока «Frizzle Sizzle F1», голубая | 52010 | 10 | 10 шт |
| Фиалка Виттрока «Frizzle Sizzle F1», желтая | 52011 | 10 | 10 шт |
| Фиалка Виттрока «Frizzle Sizzle F1», желто-голубая | 52017 | 10 | 10 шт |
| | 52018 | 10 | 10 шт |
| | 52019 | 85 | 100 шт |
| Фиалка Виттрока «Кошки», смесь | 52020 | 10 | 10 шт |
| | 52021 | 85 | 100 шт |
| Фиалка Виттрока, смесь | 52009 | 3 | 0,3 |
| Шток-роза махровая, смесь | 52013 | 2,5 | 0,4 |



Семена многолетних цветов

| Название растения, окраска | Код | Цена, грн. | Фас. |
|--|-------|------------|--------|
| Алиссум скальный «Sulphureum» | 53001 | 4 | 0,2 г |
| Алиссум скальный, желтый | 53002 | 3 | 0,4 г |
| Альтремерия оранжевая, смесь | 53003 | 4 | 10 шт |
| Арабис кавказский «Snow Cap», белый | 53006 | 3 | 0,2 г |
| Армерия приморская ф. блестящая, розовая | 53269 | 2,5 | 45 шт |
| Армерия широколистная «Ballerina», красная | 53300 | 10 | 10 шт |
| Армерия широколистная крупноцвет. смесь | 53259 | 3 | 0,1 г |
| Астра альпийская, смесь | 53010 | 3 | 0,2 г |
| Астра итальянская, смесь | 53301 | 3 | 20 шт |
| Астра новоанглийская «Lucida», роз.-рубин. смесь | 53011 | 3 | 60 шт |
| Астра новоанглийская «September Ruby», пурп. | 53220 | 3 | 25 шт |
| Бакхарис лебедостный, белый | 50098 | 3,5 | 15 шт |
| Беламканда китайская, оранжево-желтая | 53015 | 15 | 7 шт |
| Белокопытник белый, белый | 50101 | 13 | 0,1 г |
| Белокопытник гибридный, пурпурно-розовый | 50102 | 3,5 | 0,1 г |
| Бриза средняя (декоративный злак) | 53016 | 3 | 30 шт |
| Бубенчик гибридный «Amethyst», лиловый | 53247 | 3 | 13 шт |
| Бузульник сибирский, желтый | 50104 | 6 | 5 шт |
| Василек горный, голубой | 53017 | 3 | 28 шт |
| Василек крупноголовый, желтый | 53018 | 3 | 25 шт |
| Ваточник мясо-красный «Milkmaid», белый | 53020 | 3 | 11 шт |
| Ваточник мясо-красный «Soulmate», розовый | 53021 | 3 | 11 шт |
| Ваточник сирийский, розово-пурпурный | 53022 | 3 | 14 шт |
| Вербейник черно-пурпурный «Beaujolais», пурп. | 53023 | 3 | 25 шт |
| Вероника Порфирия, сине-фиолетовая | 50189 | 2 | 100 шт |
| Вероника большая «Великолепная синева», синяя | 53024 | 3 | 30 шт |
| Вероника горечавковая, нежно-голубая | 53025 | 3 | 50 шт |
| Вероника колосковая, белая | 53026 | 3 | 50 шт |
| Вероника колосковая «Розовый гоблин», розовая | 53222 | 3 | 50 шт |
| Вероника ползучая, светло-голубая | 53027 | 3 | 50 шт |
| Вероника седая, фиолетовая | 53028 | 3 | 70 шт |
| Вероника Шмидта, пурпурно-синяя | 50106 | 5 | 50 шт |
| Вероникаструм виргинский, смесь | 50107 | 4 | 0,1 г |
| Ветреница многораздельная «Анабелла», белая | 53004 | 5 | 10 шт |
| Ветреница многораздельная «Анабелла» | 53005 | 5 | 10 шт |
| Водосбор обыкновенный «Leprechaun Gold» | 50109 | 7,5 | 38 шт |
| Водосбор веероидный «Mini-Star», син. с бел. | 53223 | 5 | 10 шт |
| Водосбор веероидный «Blue Angel», голубой | 53033 | 5 | 10 шт |
| Водосбор веероидный «White Angel», белый | 53034 | 5 | 10 шт |
| Водосбор золотистоцветковый, желтый | 53035 | 4,5 | 0,1 г |
| Водосбор канадский, красный с белым | 53036 | 4 | 30 шт |
| Водосбор обыкновенный «Pink Petticoat» | 53270 | 2 | 10 шт |
| Водосбор обыкновенный «Tower», белый | 53032 | 4 | 20 шт |
| Водосбор обыкновенный «Tower», светло-розовый | 53031 | 4 | 20 шт |
| Водосбор обыкновенный «Tower», темно-синий | 53030 | 4 | 20 шт |
| Водосбор обыкновенный «Tower», светло-голубой | 53029 | 4 | 20 шт |
| Водосбор Скиннера «Tequila Sunrise» | 53037 | 4 | 9 шт |
| Гайлардия остистая «Amber Wheels», золотистая | 50111 | 8 | 14 шт |
| Гайлардия остистая, смесь | 53039 | 3 | 1 г |
| Гаультерия лежащая «Very Berry», бело-розовая | 53040 | 3,5 | 14 шт |
| Гвоздика Альвуда «Alpinus», розовая | 53041 | 3 | 0,1 г |
| Гвоздика амурская, лилово-голубая | 53042 | 4 | 10 шт |





Гвоздика «Yellow Harmony»



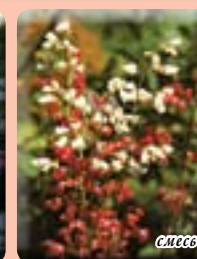
Гвоздика «Соната»



Гвоздика «Crimsonia»



Гвоздика «Arctic Fire»



Гейхера «Bressingham Hybrids»



Гейхера «Neat»



Гейхера «Пурпурный замок»



Гейхера «Светлячок»



Гелениум «Helena Gold»



Гелениум «Helena Red Shades»



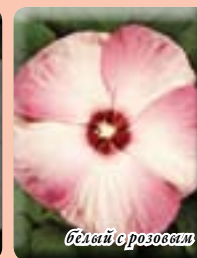
Гибискус «Luna FI»



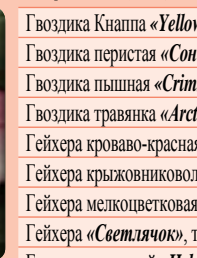
Гибискус «Luna FI»



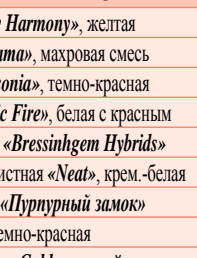
Гибискус «Luna FI»



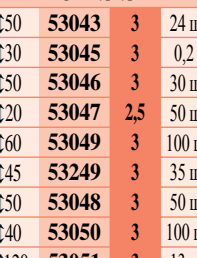
Гибискус «Luna FI»



Гибискус «Luna FI»



Гибискус «Luna FI»



Гибискус «Luna FI»



Гибискус «Luna FI»



Гибискус «Luna FI»



Гибискус «Luna FI»



Горечавка «Luna FI»



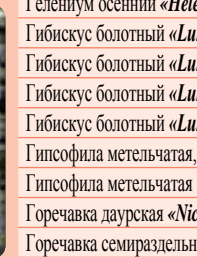
Горечавка «Luna FI»



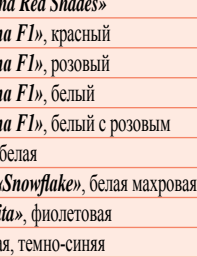
Горечавка «Luna FI»



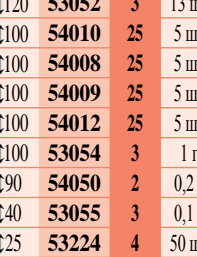
Горечавка «Luna FI»



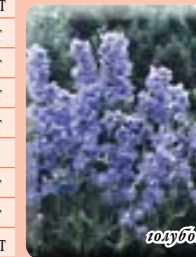
Горечавка «Luna FI»



Горечавка «Luna FI»



Горечавка «Luna FI»



Горечавка «Luna FI»



Горечавка «Luna FI»



Горечавка «Luna FI»



Дельфиниум «Blue Bird»



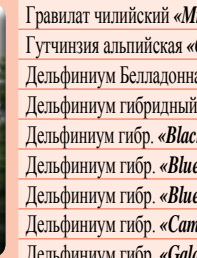
Дельфиниум «Blue Jay»



Дельфиниум «Cameliard»



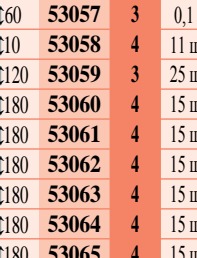
Дельфиниум «Galahad»



Дельфиниум «Galahad»



Дельфиниум «Galahad»



Дельфиниум «Galahad»



Дельфиниум «Galahad»



Дельфиниум «Galahad»



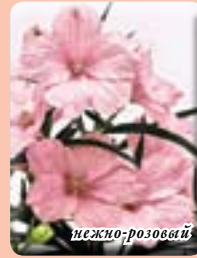
Дельфиниум «Galahad»



Дельфиниум «Summer Skies»



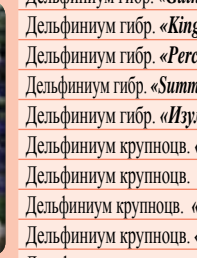
Дельфиниум «Summer Skies»



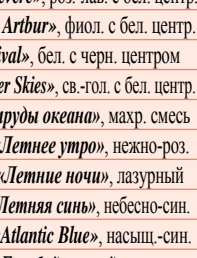
Дельфиниум «Summer Skies»



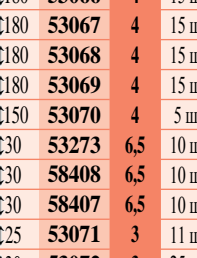
Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



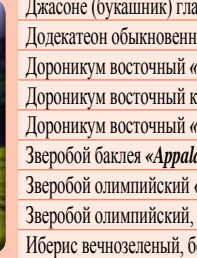
Дельфиниум «Summer Skies»



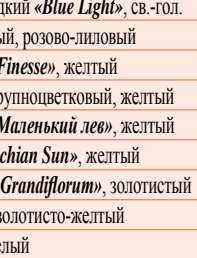
Дельфиниум «Summer Skies»



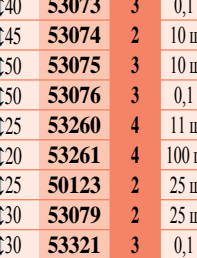
Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



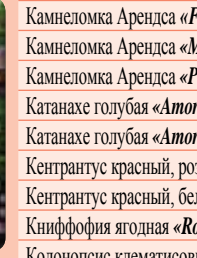
Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



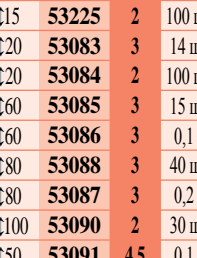
Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



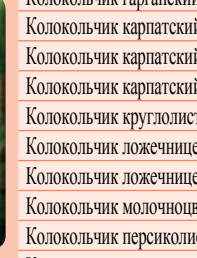
Дельфиниум «Summer Skies»



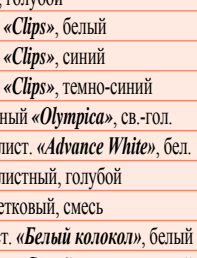
Дельфиниум «Summer Skies»



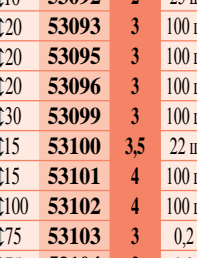
Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



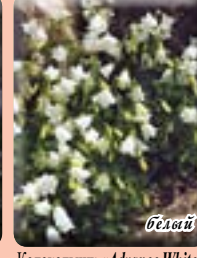
Дельфиниум «Summer Skies»



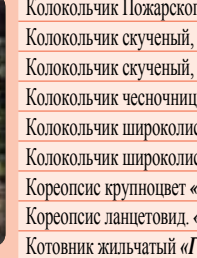
Дельфиниум «Summer Skies»



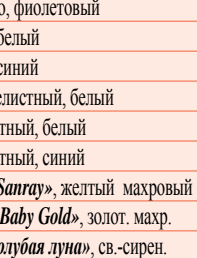
Дельфиниум «Summer Skies»



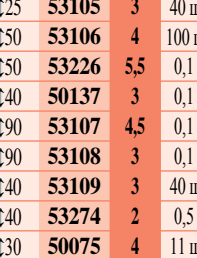
Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»



Дельфиниум «Summer Skies»

| | | | | |
|--|-------|--------------|-----|--------|
| Гвоздика Кнаппа «Yellow Harmony», желтая | \$50 | 53043 | 3 | 24 шт |
| Гвоздика перистая «Сonana», махровая смесь | \$30 | 53045 | 3 | 0,2 г |
| Гвоздика пышная «Crimsonia», темно-красная | \$50 | 53046 | 3 | 30 шт |
| Гвоздика травянка «Arctic Fire», белая с красным | \$20 | 53047 | 2,5 | 50 шт |
| Гейхера кроваво-красная «Bressingham Hybrids» | \$60 | 53049 | 3 | 100 шт |
| Гейхера крыжовниковолистная «Neat», крем.-белая | \$45 | 53249 | 3 | 35 шт |
| Гейхера мелкоцветковая «Пурпурный замок» | \$50 | 53048 | 3 | 50 шт |
| Гейхера «Светлячок», темно-красная | \$40 | 53050 | 3 | 100 шт |
| Гелениум осенний «Helena Gold», желтый | \$120 | 53051 | 3 | 13 шт |
| Гелениум осенний «Helena Red Shades» | \$120 | 53052 | 3 | 13 шт |
| Гибискус болотный «Luna FI», красный | \$100 | 54010 | 25 | 5 шт |
| Гибискус болотный «Luna FI», розовый | \$100 | 54008 | 25 | 5 шт |
| Гибискус болотный «Luna FI», белый | \$100 | 54009 | 25 | 5 шт |
| Гибискус болотный «Luna FI», белый с розовым | \$100 | 54012 | 25 | 5 шт |
| Гипсофила метельчатая, белая | \$100 | 53054 | 3 | 1 г |
| Гипсофила метельчатая «Snowflake», белая махровая | \$90 | 54050 | 2 | 0,2 г |
| Горечавка даурская «Nictia», фиолетовая | \$40 | 53055 | 3 | 0,1 г |
| Горечавка семирасседелная, темно-синяя | \$25 | 53224 | 4 | 50 шт |
| Гравилат чилийский «Lady Stratbeden», желт. махр. | \$60 | 53056 | 3 | 0,2 г |
| Гравилат чилийский «Mrs. Bradshaw», алый махр. | \$60 | 53057 | 3 | 0,1 г |
| Гутчинзия альпийская «Crystal Carpet», белая | \$10 | 53058 | 4 | 11 шт |
| Дельфиниум Белладонна «Cliveden Beauty», голубой | \$120 | 53059 | 3 | 25 шт |
| Дельфиниум гибридный «Astolat», розовый | \$180 | 53060 | 4 | 15 шт |
| Дельфиниум гибри. «Black Knight», фиол. с чер.центр. | \$180 | 53061 | 4 | 15 шт |
| Дельфиниум гибри. «Blue Bird», св.-син. с бел. центр. | \$180 | 53062 | 4 | 15 шт |
| Дельфиниум гибри. «Blue Jay», т.-син. с тем. центр. | \$180 | 53063 | 4 | 15 шт |
| Дельфиниум гибри. «Cameliard», лил.-лав. с бел. ц. | \$180 | 53064 | 4 | 15 шт |
| Дельфиниум гибри. «Galahad», белый | \$180 | 53065 | 4 | 15 шт |
| Дельфиниум гибри. «Guinevere», роз.-лав. с бел. центр. | \$180 | 53066 | 4 | 15 шт |
| Дельфиниум гибри. «King Arthur», фиол. с бел. центр. | \$180 | 53067 | 4 | 15 шт |
| Дельфиниум гибри. «Percival», бел. с черн. центром | \$180 | 53068 | 4 | 15 шт |
| Дельфиниум гибри. «Summer Skies», св.-гол. с бел. центр. | \$180 | 53069 | 4 | 15 шт |
| Дельфиниум гибри. «Изумруды океана», махр. смесь | \$150 | 53070 | 4 | 5 шт |
| Дельфиниум крупноцв. «Летнее утро», нежно-роз. | \$30 | 53273 | 6,5 | 10 шт |
| Дельфиниум крупноцв. «Летние ночи», лазурный | \$30 | 58408 | 6,5 | 10 шт |
| Дельфиниум крупноцв. «Летняя синь», небесно-син. | \$30 | 58407 | 6,5 | 10 шт |
| Дельфиниум крупноцв. «Atlantic Blue», насыщ.-син. | \$25 | 53071 | 3 | 11 шт |
| Дельфиниум крупноцв. «Голубой пугиель», т.-гол. | \$30 | 53072 | 3 | 25 шт |
| Джасоне (букашник) гладкий «Blue Light», св.-гол. | \$40 | 53073 | 3 | 0,1 г |
| Додекатеон обыкновенный, розово-лиловый | \$45 | 53074 | 2 | 10 шт |
| Дороникум восточный «Finesse», желтый | \$50 | 53075 | 3 | 10 шт |
| Дороникум восточный крупноцветковый, желтый | \$50 | 53076 | 3 | 0,1 г |
| Дороникум восточный «Маленький лев», желтый | \$25 | 53260 | 4 | 11 шт |
| Зверобой баклее «Appalachian Sun», желтый | \$20 | 53261 | 4 | 100 шт |
| Зверобой олимпийский «Grandiflorum», золотистый | \$25 | 50123 | 2 | 25 шт |
| Зверобой олимпийский, золотисто-желтый | \$30 | 53079 | 2 | 25 шт |
| Иберис вечнозеленый, белый | \$30 | 53321 | 3 | 0,1 г |
| Инкарвиллея Делаева, розовая | \$40 | 53082 | 3 | 13 шт |
| Камнеломка Арендса «Floral Carpet», розовая | \$15 | 53225 | 2 | 100 шт |
| Камнеломка Арендса «Mossy», смесь | \$20 | 53083 | 3 | 14 шт |
| Камнеломка Арендса «Purple Robe», пурп.-карм. | \$20 | 53084 | 2 | 100 шт |
| Катанхе голубая «Amor Blue», голубая | \$60 | 53085 | 3 | 15 шт |
| Катанхе голубая «Amor White», белая | \$60 | 53086 | 3 | 0,1 г |
| Кентрантус красный, розово-красный | \$80 | 53088 | 3 | 40 шт |
| Кентрантус красный, белый | \$80 | 53087 | 3 | 0,2 г |
| Книффохия ягодная «Royal Castle», красно-желтая | \$100 | 53090 | 2 | 30 шт |
| Кодонописс клематисовидный, белый | \$50 | 53091 | 4,5 | 0,1 г |
| Колокольчик гарганский, голубой | \$10 | 53092 | 2 | 25 шт |
| Колокольчик карпатский «Clips», белый | \$20 | 53093 | 3 | 100 шт |
| Колокольчик карпатский «Clips», синий | \$20 | 53095 | 3 | 100 шт |
| Колокольчик карпатский «Clips», темно-синий | \$20 | 53096 | 3 | 100 шт |
| Колокольчик круглолистный «Olympica», св.-гол. | \$30 | 53099 | 3 | 100 шт |
| Колокольчик ложечницелист. «Advance White», бел. | \$15 | 53100 | 3,5 | 22 шт |
| Колокольчик ложечницелистный, голубой | \$15 | 53101 | 4 | 100 шт |
| Колокольчик молочноцветковый, смесь | \$100 | 53102 | 4 | 100 шт |
| Колокольчик персиколист. «Белый колокол», белый | \$75 | 53103 | 3 | 0,2 г |
| Колокольчик персиколист. «Синий колокол», синий | \$75 | 53104 | 3 | 0,2 г |
| Колокольчик Пожарского, фиолетовый | \$25 | 53105 | 3 | 40 шт |
| Колокольчик скученый, белый | \$50 | 53106 | 4 | 100 шт |
| Колокольчик скученый, синий | \$50 | 53226 | 5,5 | 0,1 г |
| Колокольчик чесночницелистный, белый | \$40 | 50137 | 3 | 0,1 г |
| Колокольчик широколистный, белый | \$90 | 53107 | 4,5 | 0,1 г |
| Колокольчик широколистный, синий | \$90 | 53108 | 3 | 0,1 г |
| Кореопсис крупноцвет «Sanray», желтый махровый | \$40 | 53109 | 3 | 40 шт |
| Кореопсис ланцетовид. «Baby Gold», золот. махр. | \$40 | 53274 | 2 | 0,5 г |
| Котовник жильчатый «Голубая луна», св.-сирен. | \$30 | 50075 | 4 | 11 шт |



Котовник «Розовый кот»



Лапчатка непальская



Левизия туполистная



Лiatрис «Kobold»



Лiatрис колосковая



Лiatрис колосковая



Лихнис альпийский



Лихнис гибриды Хааге



Лихнис обыкн. «Snowbird»



Лихнис халцедонский



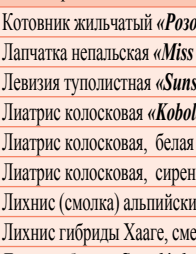
Лихнис «Pinkie»



Лобелия «Королева Виктория»



Лобелия «Синий цв. кардинала»



Лобелия блестящ. «Королева Виктория»



Лобелия «Синий цветок кардинала»



Лынянка альпийская



Люпин многолистный



Люпин «Russel Kronleuchter»



Мак восточный «Carneum»



Мак восточный «Carneum»



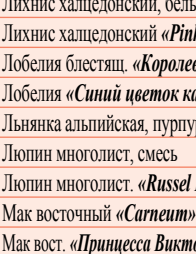
Мак «Принцесса Виктория-Луиза»



Мак «Шустрый карлик»



Мак восточный



Мак вост. «Шустрый карлик»



Мак восточный, смесь



Мак отклоненный «Album»



Мак «Tangerine Parfait»



Макля сердцевидная



Мальва розовая «Nigra»



Мальва розовая «Nigra»



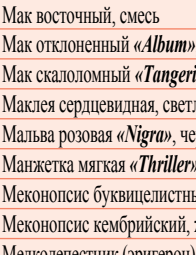
Манжетка мягкая «Thriller»



Меконопис буквицелист.



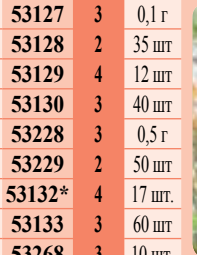
Меконопис кембрийский



Меконопис кембрийский, желто-горячий



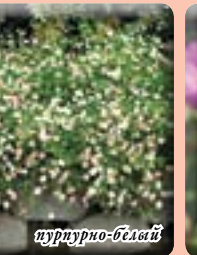
Меконопис кембрийский, желто-горячий



Мелкопестник (эригерон) золотист., мед.-оранж.



Мелкопестник (эригерон) Карвинского, пурп.-бел.



Мелкопестник (эригерон) крас. «Pink Jewel»



Молочай миртолистный



Молочай миртолистный



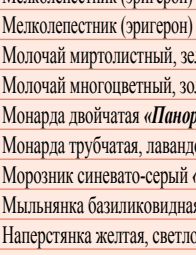
Молочай многоцветный



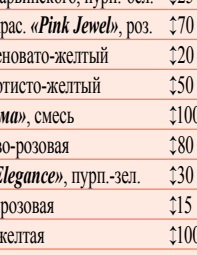
Монарда двойчатая



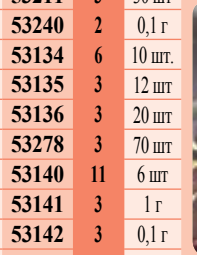
Монарда трубчатая



Монарда трубчатая



Морозник синевато-серый «Elegance»



Мылнянка базиликовидная, розовая



Мылнянка базиликовидная, розовая



Мылнянка базиликовидная, розовая



Мылнянка базиликовидная, розовая



Мылнянка базиликовидная, розовая



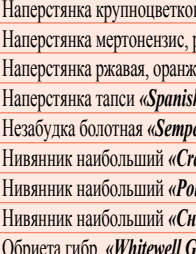
Наперстянка крупноцв.



Наперстянка мертензенс.



Наперстянка ржавая



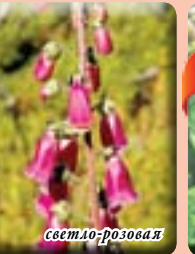
Наперстянка крупноцветковая, желтая



Наперстянка мертензенс, розовая



Наперстянка ржавая, оранжево-красная



Наперстянка тапси «Spanish Peac»



Незабудка болотная «Semperflorens»



Незабудка болотная, голубая



Незабудка болотная, голубая



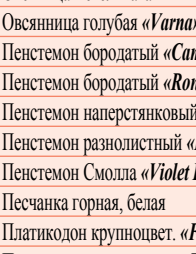
Нивяник «Снежная королева»



Обриета гибрида «Whitewell Gem»



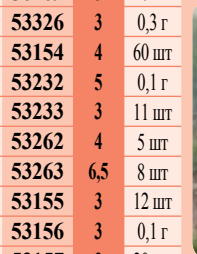
Овсяница метельчатая



Овсяница метельчатая



Овсяница метельчатая



Овсяница метельчатая



Овсяница метельчатая



Овсяница метельчатая



Овсяница метельчатая



Овсяница метельчатая



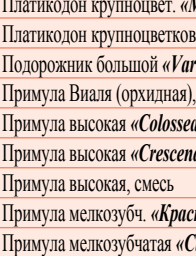
Пенстемон «Electric Blue»



Пенстемон «Violet Dusk»



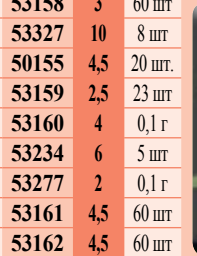
Пенстемон «Violet Dusk»



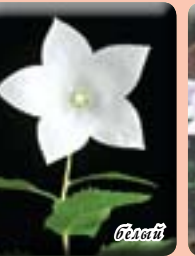
Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



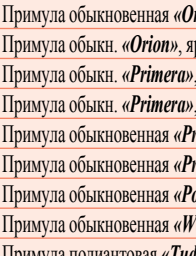
Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Пенстемон «Violet Dusk»



Подорожник «Variegata»



Примула Виалы



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»



Примула «Colossea»

| | | | | |
|---|-------|-------|-----|--------|
| Котовник жилчатый «Розовый кот», ярк-роз. | \$30 | 50076 | 6 | 10 шт |
| Лапчатка непальская «Miss Willmott», карм.-розовая | \$50 | 53110 | 3 | 0,1 г |
| Левизия туполистная «Sunset Strain», смесь | \$25 | 51275 | 6,5 | 10 шт |
| Лiatрис колосковая «Kobold», розово-пурпурная | \$50 | 53112 | 3 | 40 шт |
| Лiatрис колосковая, белая | \$90 | 53113 | 3 | 10 шт |
| Лiatрис колосковая, сиреневая | \$90 | 53114 | 3 | 10 шт |
| Лихнис (смолка) альпийский, розовый | \$10 | 53117 | 3 | 60 шт |
| Лихнис гибриды Хааге, смесь | \$50 | 53120 | 3 | 0,3 г |
| Лихнис обыкн. «Snowbird», белый махровый | \$70 | 53116 | 3 | 0,5 г |
| Лихнис халцедонский, белый | \$90 | 53118 | 3,5 | 1 г |
| Лихнис халцедонский «Pinkie», розовый | \$80 | 53276 | 3 | 75 шт |
| Лобелия блестящ. «Королева Виктория», ярк-кр. | \$75 | 53227 | 8 | 90 шт. |
| Лобелия «Синий цветок кардинала», синяя | \$60 | 53121 | 6 | 0,1 г |
| Лынянка альпийская, пурпурная с оранжевым | \$15 | 53322 | 7,5 | 0,1 г |
| Люпин многолист, смесь | \$90 | 53243 | 2,5 | 1,2 г |
| Люпин многолист. «Russel Kronleuchter», желтый | \$90 | 53216 | 3,5 | 1 г |
| Мак восточный «Carneum», розово-лососевый | \$100 | 53123 | 3 | 0,1 г |
| Мак вост. «Принцесса Виктория-Луиза», лос.-кр. с ч. | \$90 | 53125 | 3 | 0,4 г |
| Мак вост. «Шустрый карлик», кр. с черн. пятном | \$40 | 53126 | 3 | 0,1 г |
| Мак восточный, смесь | \$80 | 53127 | 3 | 0,1 г |
| Мак отклоненный «Album», белый | \$40 | 53128 | 2 | 35 шт |
| Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч. | \$50 | 53129 | 4 | 12 шт |
| Макля сердцевидная, светло-розовая | \$180 | 53130 | 3 | 40 шт |
| Мальва розовая «Nigra», черно-красная | \$120 | 53228 | 3 | 0,5 г |
| Манжетка мягкая «Thriller», зеленовато-желтая | \$50 | 53 | | |



Примула припудренная



Примула розовая «Gigas»



Примула ушковая



Примула Флоринды



Примула японская



Прострел обыкновенный



Рудбекия «Green Wizard»



Сантолина кипарисовидная



Синюха «White Pearl»



Синюха плотская



Сисиринхиум воинств.



Сисиринхиум «Желтый камень»



Сисиринхиум узколистный



Скабиоза голубиная



Скабиоза «Isaac House's Hybrids»



Скабиоза «Maharajah»



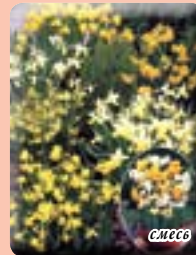
Скабиоза «Pink Diamonds»



Скабиоза «Blue Diamonds»



Смесь многолет. для рокария



Термопсис «Sanrise»



Тысячелистник «Moonwalker»



Тысячелистник «Aurea»



Тысячелистник «Cerise Queen»



Тысячелистник «Ballerina»



Тысячелистник «Cerise Queen»

Новые конкурсы!

«ТАИНСТВЕННЫЙ ЦВЕТОК»

Дорогие любители цветов, редакция газеты «Сільський вісник» при поддержке агрофирмы «Сортцветовощ» сообщает о начале нового конкурса «Таинственный цветок». Участниками конкурса могут стать все читатели «Сільського вісника». Для участия в конкурсе необходимо приобрести набор семян многолетних цветов, состоящий из 10 пронумерованных пакетов, стоимостью 15 грн. В каждом пакете будут находиться семена многолетников, которые весной вскодают без стратификации. Внимание! Семена из пакетов 3, 7 и 8 при посеве грунтом сверху не присыпайте!

Так как некоторые из многолетников, вошедшие в наш набор, зацветают на второй год, итоги конкурса мы будем подводить в августе 2011 года. Абсолютно все читатели, которые правильно назовут 10 выращенных растений (название сорта указывать не надо) и пришлют их фотографии, получат замечательные подарки – большие наборы семян цветов и овощей + луковицы (либо корневища) цветов.

Набор многолетних цветов
«Таинственный цветок»:
10 пакетов – 15 грн (код 2213).

КОНКУРСЫ ДЛЯ ВАШИХ МАЛЫШЕЙ

НАБОР ОДНОЛЕТНИК ЦВЕТОВ «КЛУМБА КАРАПУЗА»: бархатцы отклоненные, календула лекарственная махровая, настурция большая (смесь), чернушка (нигелла) посевная, эшшольция (калифорнийский мак).

В набор входят семена однолетних цветов, которые легко сеются и просты в уходе. А небольшая высота (не выше 30 см) позволяет ухаживать за этими растениями даже карапузам детского возраста.

Набор однолетних цветов
«Клумба карапуза»
Цена 3 грн – 3 грн (код 2214).

НАБОР ОДНОЛЕТНИК ЦВЕТОВ «МАЛЕНЬКИЙ САДОВНИК»: василек голубой (смесь), георгина «Веселые ребята», мирабилис ялпа, Подсолнечник однолетний «Медвежонок», цинния махровая. В набор входят семена неприхотливых летников (высота 50-80 см), простые в посеве (они довольно крупные) и легких в выращивании даже для юных цветоводов.

Набор однолетних цветов
«Маленький садовник»
Цена 3 грн – 3 грн (код 2215).

Лучшие фотографии ваших маленьких садовников будут опубликованы на страницах «СВ»!

| | | | | |
|---|-----|-------|-----|-------|
| Примула припудренная, темно-красная | 70 | 53166 | 3 | 29 шт |
| Примула розовая «Gigas», карминно-розовая | 20 | 53167 | 2,5 | 25 шт |
| Примула ушковая, смесь | 25 | 53236 | 8 | 0,1 г |
| Примула Флоринды, смесь | 65 | 53169 | 3 | 14 шт |
| Примула японская, розово-алая смесь | 40 | 53334 | 3 | 60 шт |
| Прострел обычн. «Dissecta», полумахр. смесь | 30 | 53171 | 13 | 8 шт |
| Прострел обычн. (сон-трава) «White Bells», белый | 30 | 53172 | 4 | 7 шт |
| Прострел обыкновенный (сон-трава), красный | 30 | 53173 | 4 | 12 шт |
| Рудбекия западная «Green Wizard», черная с желтым | 60 | 53174 | 2 | 12 шт |
| Сантолина кипарисовидная «Tomentosa», желтая | 50 | 53175 | 3 | 30 шт |
| Синюха голубая «White Pearl», белая | 70 | 53176 | 3 | 75 шт |
| Синюха плотская, кремово-желтая | 40 | 53178 | 5 | 11 шт |
| Синюха хорошенкая, сине-пурпурная | 25 | 53179 | 3 | 40 шт |
| Сисиринхиум «E.K.Ball», ярко-пурпурный | 15 | 53265 | 3 | 10 шт |
| Сисиринхиум воинственный, фиолетовый | 20 | 53180 | 3 | 0,2 г |
| Сисиринхиум калифорнийский «Желтый камень» | 25 | 53181 | 3 | 20 шт |
| Сисиринхиум узколистный, фиолетовый | 25 | 50171 | 3,5 | 0,1 г |
| Скабиоза голубиная низкорослая, сиреневая | 25 | 53182 | 3,5 | 12 шт |
| Скабиоза кавказская «Isaac House's Hybrids», смесь | 75 | 53183 | 3 | 12 шт |
| Скабиоза кавказская «Perfecta Dark Lavender» | 60 | 53184 | 4,5 | 8 шт |
| Скабиоза кавказская «Perfecta White», белая | 55 | 53239 | 4 | 10 шт |
| Скабиоза прекрасная «Maharajah», лилово-синяя | 50 | 53185 | 4 | 12 шт |
| Скабиоза японская «Pink Diamonds», розовая | 30 | 53285 | 8 | 10 шт |
| Скабиоза японская «Blue Diamonds», лавандовая | 30 | 53255 | 4 | 10 шт |
| Смесь для японского сада | | 51159 | 3 | 1 г |
| Смесь многолетников для рокария | 30 | 53186 | 3 | 0,6 г |
| Смесь многолетних цветов | | 53187 | 3 | 0,7 г |
| Тиарелла (тиарка) Верри, бело-розовая | 30 | 53188 | 4 | 10 шт |
| Термопсис китайский «Sanrise», желтый | 60 | 53256 | 3 | 0,3 г |
| Тысячелистник агератолистный «Moonwalker» | 90 | 53193 | 5 | 0,1 г |
| Тысячелистник войлочный «Aurea» | 20 | 53189 | 3 | 60 шт |
| Тысячелистник обычн. «Cerise Queen», вишневый | 60 | 53190 | 3 | 0,2 г |
| Тысячелистник птармика «Ballerina», белый махр. | 55 | 50175 | 3,5 | 60 шт |
| Тысячелистник таволг. «Parker's Variety», желтый | 120 | 53192 | 3 | 0,6 г |
| Тысячелистник хрящ. «Серебряные брызги», белый | 65 | 53257 | 3,5 | 45 шт |
| Фиалка рогатая «Cornetto», белая | 15 | 53198 | 5 | 8 шт |
| Фиалка рогатая «Fun Eyes tricolor Fl», пурп.-крем.-ж. | 15 | 53286 | 5 | 0,1 г |
| Фиалка рогатая «Helen Mount», пурп.-лаванд.-желт. | 10 | 53287 | 3 | 0,2 г |
| Фиалка рогатая «King Henry», фиолетово-голубая | 10 | 53196 | 3 | 0,2 г |
| Фиалка рогатая «Prince John», золотисто-желтая | 10 | 53197 | 3 | 0,2 г |
| Физалис Франше карликовый. Декоративные плоды! | 20 | 53258 | 4 | 0,2 г |
| Физостегия виргинская «Rose Crown», розовая | 75 | 53199 | 3,5 | 25 шт |
| Физостегия виргинская «Snow Crown», белая | 75 | 53200 | 3,5 | 18 шт |
| Хелона косая, розовая | 60 | 53202 | 6 | 10 шт |
| Цефалария гигантская, кремово-желтая | 150 | 53204 | 5 | 9 шт |
| Цимбальрия постенная, лилово-голубая | 10 | 50181 | 3,5 | 0,1 г |
| Черноголовка крупноцвет «Pagoda», смесь | 25 | 53205 | 3 | 0,2 г |
| Чистец византийский, лилово-розовый | 45 | 53206 | 3 | 0,1 г |
| Шлемник байкальский «Siberian Magic», синий | 35 | 53207 | 5 | 9 шт |
| Эдельвейс альпийский, белый | 20 | 53208 | 3,5 | 0,1 г |
| Энотера миссурийская, желтая | 25 | 53209 | 3 | 0,2 г |
| Эринус альпийский, лиловый | 10 | 53212 | 3 | 60 шт |
| Эхинацея пурпурная «Белый лебедь», белая | 70 | 53213 | 3 | 30 шт |
| Эхинацея пурпурная, розовая | 100 | 53214 | 3 | 60 шт |
| Эхинацея странная, ярко-желтая | 80 | 53280 | 3 | 0,1 г |
| Эхинацея тонколистная, розовая | 75 | 53215 | 3 | 0,2 г |



Прострел «Dissecta»



Прострел «White Bells»



Синюха хорошенкая



Сисиринхиум «E.K.Ball»



Скабиоза «Perfecta Dark Lavender»



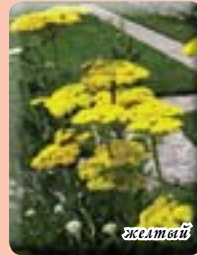
Скабиоза «Perfecta White»



Смесь многолетних цветов



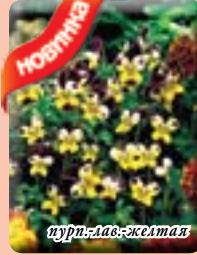
Тиарелла (тиарка) Верри



Тысячелистник «Parker's Variety»



Тысячел. «Серебряные брызги»



Фиалка «Helen Mount»



Фиалка «King Henry»



Цефалария гигантская



Черноголовка «Pagoda»



Энотера миссурийская



Эринус альпийский



Эхинацея странная



Эхинацея тонколистная

Кустарники и древовидные лианы

| | | | | |
|---|-----|-------|-----|-------|
| Буддлея Давида «Butterfly Hybrids», смесь | 150 | 54005 | 3 | 6 шт |
| Кариоптерис седой «Blue Myth», темно-голубой | 100 | 54002 | 3,5 | 10 шт |
| Клематис прямостоячий, нежно-голубой | 160 | 50129 | 4 | 12 шт |
| Клематис ладакиана «Tibetan Mystic», ж.-коричн. | 400 | 54007 | 3 | 20 шт |
| Клематис Потанина, белый | 250 | 50128 | 4,0 | 25 шт |
| Клематис тангутский «Радар Любви», желтый | 300 | 54011 | 3 | 20 шт |
| Княжик крупнолепестный, смесь | 150 | 50133 | 9 | 30 шт |



Фиалка «Prince John»



Физалис Франше



Физостегия «Rose Crown»



Физостегия «Snow Crown»



Хелона косая



Цефалария гигантская



Черноголовка «Pagoda»



Цимбальрия постенная



Чистец византийский



Шлемник «Siberian Magic»



Эдельвейс альпийский



Энотера миссурийская



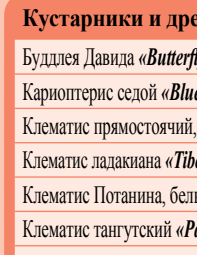
Эринус альпийский



Эхинацея «Белый лебедь»



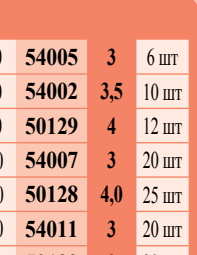
Эхинацея пурпурная



Буддлея Давида



Кариоптерис седой



Клематис прямостоячий



Клематис ладакиана



Клематис Потанина



Клематис тангутский



Княжик крупнолепестный

У жовтневому числі «СВ» ми розповідали про відвідування голландської селекційної фірми «ABZ SEEDS», яка безпосередньо займається створенням новітніх гібридів суниці, про останні досягнення фахівців цієї фірми. До запропонованого тоді насіння великоплідної суниці на цей раз додалися ще два гібриди солодкої ягоди. Виростивши із голландського насіння великоплідну суницю нейтрального світлового дня, надалі її можна розводити вегетативно – за допомогою вусиків.

Наприкінці минулого століття – початку нинішнього вченим-селекціонерам США та Голландії вдалося створити такі гібриди суниці, що добре передають притаманні їм ознаки через насіння. Які саме переваги це дає?

□ Мінімізує ризик передачі захворювань, дає більше високу гарантію одержання здорових рослин. Зберігається основна властивість гібридів – міцний здоровий кущ.

□ Висока якість насіння. В одному грамі нараховується 1600-2200 насінин. Сіяти їх можна за допомогою машин або вручну. Насіння починає проростати через 5-10 днів. Сходи готові до пікіровки в горщики через 4-5 тижнів від моменту посіву.

□ Розсада безперешкодно розвивається в плодоносні рослини, а через 4-5 місяців після посіву вже можна збирати урожай.

□ У виробничій програмі по селекції гібридів велика увага приділяється смаковим якостям ягід.

□ З'явилася перспектива створювати гібриди суниці зі спеціальними декоративними ознаками, такими як забарвлення й розмір квітки.

□ Зберігається можливість подальшого вегетативного розмноження гібриду в «домашніх» умовах.

Тож розглянемо характеристики гібридів суниці, що тут пропонуються.

Грандіан F1: Чудовий вибір для тих, хто любить власноруч вирощувати солодку ягоду на присадібній ділянці чи в садочку. Ягоди великі, насичено-червоного кольору, духмяні, досягають в літньо-осінній період. Гібрид відзначається гарними смаковими якостями, врожайністю і стійкістю до несприятливих погодних умов.

Грандіан F1



Дюрбан F1: Гібрид Дюрбан F1 – це вдале сполучення високої врожайності та тривалого строку зберігання ягід. Можливість вирощування цілий рік. Високоврожайна культура з безліччю вусів. Форма ягоди: широка конічна. Досить щільна. Має яскравий червоний колір протягом усього строку зберігання. Основне призначення – для продажу в супермаркетах.



Елан F1: Ягоди яскраво-червоного кольору, який залишається незмінним увесь термін зберігання, а чудовий смак пояснюється високим вмістом цукру. Стійкість ягоди до ушкоджень – задовільна. Культура, однак, чутлива до опадів, тому рекомендується захищати ягоду від дощу. На початку сезону ягоди зазвичай дуже великого розміру. Чашечка квітки легко відокремлюється від стеблинок, що істотно

полегшує збір урожаю. При створенні сприятливих умов реальний урожай у відкритому ґрунті становить 800 г з однієї рослини. Максимальний урожай, вирощений у горщиках досягає 1,5 кг із рослини. Приблизно такої ж урожайності досягають голландські фермери, вирощуючи й інші гібриди.



Елан F1

Лоран F1: Великі ягоди конічної форми на компактних кущах зробіть гібрид Лоран справжньою прикрасою вашого саду й городу. Ягода насиченого червоного кольору має такий самий яскравий м'якуш. Смак і аромат суниці Лоран дуже нагадують смак і аромат гібриду Елан.



Лоран F1

Мерілін F1: Суниця Мерілін – компактна рослина із суцвіттями чудового рожевого кольору. Від кількох вусів до їхньої повної відсутності: така особливість дозволяє вирощувати Мерілін в горшечках по 9-12 см. Ця ягода буде радувати вас великою кількістю ягід усе літо.



Мерілін F1

Роман F1: Сильні рослини з листям насиченого зеленого кольору майже не випускають вусів. Це дає можливість легко вирощувати гібрид Роман у підвісних ємностях. Ягоди довгастої форми, середнього розміру й насиченого червоного кольору. Особливі аромат і смак ягід гібрида Роман справляють незабутнє враження! Великі напівмахрові квітки на довгих різьках суцвіттів мають привабливий рожевий колір і роблять розсаду Роману товаром, що користується особливим попитом!



Роман F1

Тарпан F1: Сенсація в асортименті декоративної суниці. Ця сильна рослина квітне протягом усього літа великими напівмахровими суцвіттями з насиченим рожевим кольором. Сочні яскраво-червоні ягоди середнього розміру характерної довгастої форми, гарні для безпосереднього вживання. Завдяки цим особливостям суниця Тарпан якнайкраще підходить для вирощування в підвісних ємностях і горщиках у декоративних садах.



Тарпан F1

Флоріан F1: Це вибір для садівників-аматорів, які власноруч вирощують суницю у своєму садку. На протязі усього літа й осені квітнуть яскраво-рожеві духмяні суцвіття, які безсумнівно стануть окрасою вашої присадибної ділянки. Та крім краси, є й користь – смачні та солодкі ягоди.



Флоріан F1

Алі-Баба: чудовий сорт лісової суниці європейської селекції. Незважаючи на компактність рослини (висота близько 15 см), влітку вона рясніє великою кількістю яскраво-червоних, запашних і смачних ягід. Крім того, суниця лісова – дуже цінна лікарська рослина, її широко використовують у народній медицині. Завдяки красивим суцвіттям та плодам суницю можна культивувати і як декоративну рослину для створення яскравого акценту у квітнику, або просто вирощувати в горщиках (на балконах чи лоджіях).



Суниця лісова «Алі-Баба»

Вирощування розсади

Зверніть увагу, окрім товарного виробництва ягід, з'явився ще досі малорозвинений у нас ринок вирощування розсади – з появою перших бутонів або квітів рослина має привабливий зовнішній вигляд. По ній одразу помітно, що це гібрид, тому вона користується великим попитом. Зараз багато європейських тепличних господарств розпочали вирощування розсади суниці з насіння. Набагато дорожче можна продавати кашпо з рослинами суниці, що квітнуть, або навіть з першими ягодами, але для цього вам доведеться витратити суттєво більше часу. Відтепер є популярним вирощування суниці в кашпо на балконах і лоджіях, тому вона користується великим попитом на ринках та у садових центрах.

Як сіяти насіння?

Дозвольте коротенько нагадати про особливості вирощування суниці з насіння. Кінець січня – лютий – найкращий час для висіву суниць. Як субстрат можна використати суміш торфу, розсипчастого перегною та великозернистого піску у співвідношенні 1:1:1, або великозернистого піску (3 частини) та розсипчастого перегною (5 частин). Суміш треба 3-4 години прогріти в духовці (90...100°C). Насіння можна обробити стимуляторами росту, що продаються у магазинах, або народними засобами (наприклад, розчинивши одну чайну ложку меду в склянці води). Насіння не повинно довго перебувати в розчині препарату, краще за все – намочити тканину, покласти насіння й накрити його цією тканиною.

Дрібне насіння висівають по поверхні ущільненої та зволоженої ґрунтосуміші. До появи сходів ящики (касети) накривають склою або плівкою й ставлять в тепле (20...25°C) та добре освітлене (це дуже важливо!) місце. Зволожувати треба обережно, краще пульверизатором. Сходи з'являються через 10-20 днів. В період зростання важливо не забувати про щоденне провітрювання, поступово привчаючи молоді рослини до сухого повітря.

З появою двох-трьох справжніх листочків рослини пересаджують у окремі горщики. Оптимальна температура 14...25°C, відносна вологість – 75%. Також необхідно підтримувати високий рівень освітлення на протязі 14 годин на добу. У період вирощування рослини слід два-три рази підживити їх комплексним добривом. З появою 5-7 справжніх листочків рослини пересаджують на постійне місце.

Володимир Столяренко

| Назва сорту, гібриду | Код | Ціна, грн | К-ть |
|----------------------|-------|-----------|--------|
| Алі-Баба | 53320 | 2,5 | 100 шт |
| Грандіан F1 | 49031 | 22 | 10 шт |
| Дюрбан F1 | 49029 | 28 | 10 шт |
| Елан F1 | 49021 | 28 | 10 шт |
| Лоран F1 | 49027 | 22 | 10 шт |
| Мерілін F1 | 49028 | 22 | 10 шт |
| Роман F1 | 49022 | 22 | 10 шт |
| Тарпан F1 | 49026 | 22 | 10 шт |
| Флоріан F1 | 49023 | 22 | 10 шт |

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Все мы знаем, что вырастить и сохранить урожай, получить товарную продукцию, дожидаясь пышного цветения любимых растений не всегда удается. Поэтому предлагаем вашему вниманию каталог средств защиты растений, которые станут надежными помощниками при выращивании овощных и плодово-ягодных культур, декоративных и комнатных растений. В каталог вошли как проверенные временем инсектициды, фунгициды, гербициды, регуляторы роста, удобрения и родентициды (препараты от грызунов), так и последние разработки всемирно известных фирм-производителей.

Следует обратить внимание, что все препараты для защиты растений от болезней, вредителей и сорняков, а также средства от грызунов являются токсичными (в разной степени) для человека, поэтому применять их нужно с соблюдением установленных правил (регламентов). Основные из них:

- Проводить опрыскивание следует в безветренную погоду, лучше вечером, используя средства индивидуальной защиты (плотная одежда, закрытая обувь, резиновые перчатки, респиратор);
- Придерживайтесь рекомендованной производителем нормы рас-

Получение – только через представительства!

хода препарата. Это не случайная величина, ее устанавливают на основе данных многолетних испытаний в полевых условиях, она обеспечивает наивысшую эффективность применения, безопасность для человека и окружающей среды;

- Существует такое понятие, как период ожидания, т.е. период от последней обработки до сбора урожая. За указанное время действующее вещество распадается на нетоксичные компоненты;
- Ручные работы (сбор урожая, прополка и т.п.) в течение нескольких дней после обработки лучше не проводить.

Наш каталог действителен в течение первого полугодия 2010 г. Получение средств защиты растений возможно также самовывозом из нашего магазина в г. Харькове, об этом необходимо упомянуть в своем заказе и указать свой контактный телефон.

Приводим перечень тех областей, жители которых могут получать химпрепараты через представителей агрофирмы. Области, полностью охваченные сетью представителей: **Волинская, Запорожская, Луганская, Полтавская, Ровенская, Сумская, Харьковская, Черкасская и Черниговская.**

В части областей Украины представители агрофирмы уже работают в таких районах:

- **Киевская область** – г. Киев, Барышевский, Бориспольский, Згуровский, Переяслав-Хмельницкий, Яготинский районы;
- **Винницкая область** – г. Винница, Винницкий, Калиновский, Козятинский и Немировский районы;
- **Житомирская область** – г. Житомир, Андрушевский, Барановский, Бердичевский, Житомирский, Коростишевский и Попельнянский районы;
- **Кировоградская область** – г. Кировоград, Бобринецкий, Голованевский, Добровеличковский, Знаменский, Кировоградский, Компаниевский, Маловыковский, Новомиргородский, Новоукраинский, Александрийский, Онуфриевский и Светловодский районы;
- **Донецкая область** – г. Донецк, г. Макеевка и Ясиноватский район;
- **Днепропетровская область** – г. Днепропетровск, Днепропетровский и Новомосковский районы.

Если вы живете там, где еще нет наших представителей, то, возможно, вам самому стоит стать таким представителем. Все детали можно выяснить по телефону: 0-66-958-79-15.

Станьте нашим представителем!

| Наименование | Код | Цена, грн/шт. | Фас. |
|--|------|---------------|--------|
| ГЕРБИЦИДЫ (препараты для борьбы с сорняками) | | | |
| АНТИБУРЬЯН. Универсальный высокоэффективный системный гербицид для борьбы с сорняками (в том числе карантинными) и кустарниками. Рекомендован для опрыскивания нежелательной растительности в период вегетации. Норма расхода – 50 мл/сотку. | 0721 | 27,5 | 100 мл |
| | 0727 | 208 | 1 л |
| АНТИПЫРЕЙ. Высокоэффективный препарат для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками. Препарат применяется в период вегетации с нормой расхода – 10-20 мл/сотку. | 0739 | 36,5 | 100 мл |
| ГЕЗАГАРД. Высокоэффективный дождевой гербицид – применяется до всходов культуры методом опрыскивания почвы. Предназначен для защиты картофеля, моркови, бобовых культур, подсолнечника, сельдерея, укропа и кукурузы от однолетних злаковых и двудольных сорняков. Норма расхода – 20-30 мл/сотку. | 0737 | 14 | 40 мл |
| | 0738 | 28 | 100 мл |
| ГЛИФОВИТ. Системный послевсходовый гербицид сплошного действия для уничтожения вегетирующих многолетних и однолетних сорняков и кустарников. Предназначен для опрыскивания сорняков после сбора предшественника (на полях под овощные культуры), а также весной за 2 недели до посева. Кроме того, применяется целенаправленно в междурядьях плодовых культур и винограда. Норма расхода – 60-80 мл/сотку. | 0728 | 17 | 100 мл |
| | 0729 | 74,5 | 500 мл |
| | 0730 | 180,5 | 1 л |
| ДУАЛ ГОЛД. Почвенный гербицид для защиты картофеля, томатов, гороха, капусты, арбузов, кукурузы, подсолнечника, рапса от однолетних злаковых и некоторых однолетних двудольных сорняков. Применяется до посева, во время или после посева, но до появления всходов культуры. Норма расхода препарата – 12-16 мл/сотку. | 0740 | 48 | 100 мл |
| ЗЕНКОР. Системный гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками до появления всходов картофеля, сои и томатов (при безрассадном способе выращивания), а также для защиты рассады томатов перед высаживанием их в открытый грунт. Норма расхода препарата – 0,5-1,5 г/сотку. | 0741 | 29 | 20 г |
| | 0742 | 113,5 | 100 г |
| ЛИНТУР. Высокоэффективный селективный гербицид для защиты зерновых культур и газонной травы в период вегетации. Препарат абсолютно безопасен для злаков и действует исключительно на сорняки (однолетние и некоторые многолетние виды). Норма расхода препарата – 1,5 г/сотку. | 0743 | 4,5 | 1,5 г |
| ОБЕРИГ. Противозлаковый гербицид для защиты моркови, капусты, картофеля, лука, томатов, свеклы, огурцов, земляники от сорняков. Применяется в период вегетации культур, при высоте сорняков 10-15 см. Норма расхода – 10 мл/сотку. | 0744 | 27,5 | 100 мл |
| ПАНТЕРА. Противозлаковый селективный гербицид, совместимый со всеми противозлаковыми гербицидами. Применяется в посевах томата, моркови, капусты, картофеля, свеклы, гороха, рапса, лука (на перо) и подсолнечника при высоте сорняков 10-15 см. Норма расхода препарата – 17-20 мл/сотку. | 0750 | 64 | 250 мл |
| РАУНДАП. Системный гербицид для борьбы с вегетирующими однолетними и многолетними сорняками. Предназначен для обработки сорняков после сбора предшественника (на полях под овощные культуры), а также весной за 2 недели до посева. Кроме того, применяется целенаправленно в междурядьях плодовых культур и винограда, а также на землях несельскохозяйственного назначения. Норма расхода – 20 мл/сотку. | 0752 | 159 | 1 л |
| УРАГАН ФОРТЕ. Высокоэффективный гербицид системного действия для уничтожения злаковых и двудольных сорняков. Применяется осенью в период активного роста сорняков после уборки предшественника под посев овощных культур и весной на картофеле (до появления всходов культуры). Кроме того, применяется целенаправленно в весенне-летний период для уничтожения сорняков на обочинах дорог, в междурядьях плодовых культур и винограда. Норма расхода – 15-40 мл/сотку. | 0755 | 30 | 100 мл |

Наша справка

Однолетние злаковые сорняки: мышиный сизый и зеленый, куриное просо.
Многолетние злаковые: пырей ползучий, острец ветвистый.
Однолетние двудольные: марь белая, щирица обыкновенная и белая, хвощ полевой, донник белый, спорыш обыкновенный, амброзия полынолистная.
Многолетние двудольные: вьюнок полевой, одуванчик обыкновенный, осот желтый и розовый, тысячелистник обыкновенный, молочай лозный, цикорий дикий.

| | | | |
|--|------|------|--------|
| ФЮЗИЛАД ФОРТЕ. Послевсходовый гербицид для уничтожения однолетних и многолетних злаковых сорняков в посевах сахарной свеклы, моркови, лука, картофеля, бобовых культур, томатов, огурцов, капусты, винограда. Применяется в начальный период вегетации культуры с нормой расхода препарата – 20 мл/сотку. | 0757 | 23 | 40 мл |
| ИНСЕКТИЦИДЫ (препараты для борьбы с насекомыми-вредителями) | | | |
| АКТАРА. Контактный-системный инсектицид широкого спектра действия. Применяется для борьбы с колорадским жуком, проволочниками, медведкой, тлями, трипсами, яблонным цветоедом, блошками и т.д. Норма расхода препарата – 1,4 г/2 сотки. | 0830 | 5,5 | 1,4 г |
| | 0831 | 8,5 | 4 г |
| | 0832 | 18 | 6 г |
| АКТЕЛИК. Инсектоакарицид широкого спектра действия для защиты огурца, томата, перца, баклажана, капусты, редиса, моркови, винограда, ягодных, плодовых и декоративных культур, в т.ч. закрытого грунта. Применяется против белокрылок, трипсов, клещей, совок, пилильщиков, долгоносиков, молей, блошек, тли и многих других. Норма расхода зависит от культуры и составляет 6-20 мл/сотку. | 0833 | 4,5 | 2 мл |
| | 0736 | 4,5 | 3 мл |
| АНТИКОЛОРАД. Высокоэффективный комплексный препарат для защиты картофеля, томата, перца и баклажана от колорадского жука. Норма расхода препарата – 1-1,5 мл/сотку. | 0751 | 11 | 7,5 мл |
| | 0753 | 21,5 | 15 мл |
| АНТИХРУЩ. Комплексный инсектицид для защиты с/х культур от таких почвенных вредителей, как хрущи, медведка, проволочники, медляк, что особенно важно в начальный период вегетации. Применяется на томатах (замачивание рассады), картофеле и капусте (опрыскивание лунок). Норма расхода – 5-10 мл/сотку. | 0834 | 10 | 10 мл |
| | 0835 | 23,5 | 30 мл |
| БЛИСКАВКА. Универсальный инсектицид для защиты капусты, яблони и хвойных культур от совок, молей, белянок, пилильщиков, плодовых, листоверток, долгоносиков. Норма расхода – 1-2 мл/сотку. | 0836 | 2,5 | 2 мл |
| ГРОМОБОЙ. Высокоэффективный инсектицид для внесения в грунт против медведки, проволочников и муравьев. Применяется в период вегетации для защиты картофеля и других овощных и цветочных культур. Норма расхода препарата – 2-3 г/м². | 0838 | 5,5 | 20 г |
| ДЕЦИС ПРОФИ. Известный контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия, применяется на картофеле, томатах, яблоне, груше, сливе, капусте. Эффективно борется с колорадским жуком, тлями, совками, блошками и основными вредителями сада. Норма расхода – 0,3-1 г/сотку. | 0839 | 7,5 | 1 г |
| | 0840 | 23,5 | 5 г |
| КАЛИПСО. Инсектицид контактно-кишечного действия для защиты картофеля и яблони от таких вредителей, как: колорадский жук, совок, тля, трипсы, плодовые, долгоносик, моль, яблонный цветоед. Норма расхода препарата – 1 мл/сотку. | 0841 | 13,5 | 4 мл |
| КАНОНИР. Системный инсектицид контактно-кишечного действия для защиты картофеля, томатов и других пасленовых культур от колорадского жука. Норма расхода – 0,5-0,7 г/сотку. | 0824 | 3,5 | 1 г |
| КАРАТЕ ЗЕОН. Быстродействующий инсектицид для защиты пасленовых и бажчевых культур, лука, персика и яблони от комплекса вредителей (тли, плодовых, трипсов, колорадского жука и других). Норма расхода – 1-3 мл/сотку. | 0842 | 5 | 4 мл |
| КОНФИДОР МАКСИ. Системный инсектицид контактно-кишечного действия для защиты картофеля и томатов от колорадского жука, огурцов от белокрылки, тли, трипсов; яблони – от калифорнийской щитовки и плодовых. Норма расхода – 0,5-0,7 г/сотку. | 0844 | 5,5 | 1 г |
| | 0845 | 23,5 | 5 г |
| МАТАДОР СУПЕР. Хорошо зарекомендовавший себя протравитель клубней картофеля, защищает от колорадского жука и проволочников, медляков и других почвенных вредителей. Применяется перед высаживанием с нормой расхода препарата – 7-8 г/10 кг посадочного материала. | 0847 | 28 | 30 г |
| | 0848 | 59,5 | 75 г |
| МАТЧ 4. Высокоэффективный инсектицид для защиты капусты, томата, картофеля, яблони и огурцов от тепличной белокрылки, трипсов, белянки, молей, совок, плодовых, тли и щитовок. Норма расхода препарата – 4-10 мл/сотку. | 0849 | 4,5 | 4 мл |
| МЕДВЕТОКС-У. Инсектицид для надежной защиты овощных, цветочно-декоративных культур и газонов от почвенных вредителей – проволочников, муравьев, медведки, а также личинок капустной и луковой мухи и других насекомых. Применяется методом внесения в почву до посадки растений или в период вегетации. Норма расхода – 3 г/м². | 0850 | 16 | 100 г |

| | | | |
|---|------|-------|------------------|
| ПРЕПАРАТ 30 (в). Инсектоакарицид для уничтожения на яблоне, груше, вишне, сливе, винограде, крыжовнике, смородине, малине, цитрусовых и декоративных культурах зимующих стадий щитовок, ложнощитовок, белокрылок, листовой тли, червецов, медяниц, молей, клещей в период покоя с нормой расхода – 300 мл/10 л воды, и летний период – 200 мл/10 л воды. | 0851 | 26,5 | 500 мл |
| ПРЕСТИЖ. Один из наиболее эффективных протравителей клубней картофеля, а также инсектицид для обработки корневых систем овощных культур (капусты, томатов, перца и баклажанов). Прекрасно защищает растения от колорадского жука, проволочников, совок, личинок капустной мухи, трипсов и цикадок. Благодаря фунгицидному компоненту препарат подавляет возбудителей парши, столбура и других болезней. Норма расхода – 100 мл/10 л воды. | 0852 | 40,5 | 900 мл |
| ПРОБАДО. (Новинка!) Комбинированные инсектицидные палочки для защиты комнатных растений от вредителей. Кроме защитного компонента они содержат необходимые растениям микроэлементы. Эффективен против белокрылок, трипсов, червецов, щитовок и тли. Очень удобные и безопасные в применении. На горшок диаметром 20 см необходимо 2-3 палочки. | 0853 | 70 | 60 мл |
| ПРОТЕУС. Высокоэффективный комбинированный инсектицид для защиты томатов от подгрызающих совок, тли и белокрылок. Норма расхода препарата – 5-7 мл/сотку. | 0854 | 167,5 | 150 мл |
| ШЕДЕВР. Препарат для надёжной защиты клубней картофеля от вредителей (колорадского жука, проволочников и ложнопроволочников, тли, медведки) и болезней (парши, ризиктония). Применяется методом протравливания клубней до посадки с нормой расхода 5 мл/10 кг посадочного материала. | 0855 | 54 | 10 шт |
| ЭНЖИО. Новый высокоэффективный системный инсектицид. Прекрасно борется со многими вредителями яблони, винограда, томата, капусты и лука. Применяется против долгоносиков, тли, трипсов, филлоксеры, яблонного цветоеда, казарки, букарки и многих других. Норма расхода – 1-2 мл/сотку. | 0856 | 13,5 | 14 мл |
| РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ | 0860 | 21,5 | 15 мл |
| ГАРТ. Новый регулятор роста для обработки семян и опрыскивания в период вегетации свеклы, гороха и многих других овощных культур. Препарат активизирует жизненные процессы в семенах, а затем и в растениях, тем самым обеспечивая повышение урожайности. Норма расхода – 30 г/сотку. | 0861 | 82 | 75 мл |
| ВЫМПЕЛ. Регулятор роста для предпосевного замачивания семян овощных культур и свеклы, а также для опрыскивания растений в весенне-летний период (кроме овощных культур, можно опрыскивать и виноград). Норма расхода: для замачивания – 0,3 мл/кг, для опрыскивания – 2-15 мл/сотку. | 0862 | 10,5 | 3,6 мл |
| ИВИН. Проверенный регулятор роста, аналог природных фитогормонов. Применяется для предпосевного замачивания семян овощных культур (томатов, огурцов и др.) на 18-24 часа. Это способствует активному росту и развитию растений, а также повышению урожайности. Норма расхода – 1-2 ампулы/кг семян. | 0758 | 6 | 10 мл |
| КОРНЕВИН. Препарат природного происхождения для лучшего укоренения черенков и саженцев декоративных и плодовых культур. Стимулирует процессы роста и развития, повышает устойчивость к заболеваниям и неблагоприятным погодным условиям. Посадочный материал обрабатывают 0,1% раствором препарата. | 0759 | 18 | 30 мл |
| ПОТЕЙТИН. Регулятор роста для обработки клубней картофеля перед посадкой и опрыскивания посадок в период вегетации. Применение препарата способствует повышению урожайности и устойчивости культуры к грибным заболеваниям. Норма расхода препарата – 1 ампула/20 кг или сотку. | 0760 | 37,5 | 100 мл |
| РЕАСТИМ. Комплексный препарат для повышения урожайности культур (содержит полное минеральное удобрение, микроэлементы и гетероауксин). Предназначен для замачивания семян овощных, бахчевых культур и черенков винограда. Норма расхода – 6-9 г/л воды. | 0754 | 227 | 1 л |
| ЧАРКОР. Новый комплексный стимулятор корнеобразования. Применяется для лучшего укоренения зеленых и одревесневших черенков декоративных и плодово-ягодных культур. Кроме того препарат можно использовать для замачивания корневой системы перед высаживанием. Норма расхода препарата – 1-4 мл/л. | 0846 | 7,5 | 3 ампл х 1 мг |
| ЭМИСТИМ С. Хорошо зарекомендовавший себя стимулятор роста природного происхождения для обработки семян овощных, декоративных культур и клубней картофеля. Кроме того, опрыскивание овощных, ягодных культур в период вегетации способствует повышению урожайности. Норма расхода для замачивания семян – 0,1 мл/кг, для обработки клубней и опрыскивания – 1 мл/200 кг или сотку. | 0857 | 6,5 | 5 г |
| УДОБРЕНИЯ | 0858 | 10,5 | 5 ампл х 3 мг |
| РЕАКОМ «ГАЗОН». Высокоэффективное экологически чистое микроудобрение на основе хелатов для корневых и внекорневых подкормок газонной травы и хвойных культур. Способствует уменьшению опадания хвои, улучшает качество травостоя газонной травы, повышает устойчивость растений к засухе, холоду, болезням. Норма расхода – 25 мл/сотку или 10 л воды. | 0843 | 4,5 | 5 г |
| РЕАКОМ «КАРТОФЕЛЬ». Комплексное микроудобрение для предпосадочной обработки клубней и подкормки картофеля в период вегетации. Способствует повышению урожайности, устойчивости к неблагоприятным условиям и болезням. Норма расхода – 25 мл/10 л воды/сотку (опрыскивание), 25 мл/10 кг клубней. | 0870 | 11 | 3 ампл х 1 мл |
| РЕАКОМ «КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ». Высокоэффективное микроудобрение для подкормки комнатных, оранжерейных и балконных растений. Способствует активному росту и цветению, более яркой окраске листьев и цветков. Норма расхода – 5 мл/2 л воды. | 0825 | 9 | 3 ампл х 1 мл |
| РЕАКОМ «ОГУРЦЫ». Высокоэффективное экологически чистое микроудобрение на основе хелатов для предпосевного замачивания семян и подкормки огурцов, кабачков, арбузов, дынь, капусты и салатов. Норма расхода – 25 мл/10 л воды/сотку (опрыскивание), для замачивания – 25 мл/0,5 л воды. | 0863 | 16 | 120 мл |
| РЕАКОМ «САД-ОГОРОД». Универсальное микроудобрение для корневой, листовой подкормки и предпосевной обработки семян овощных, плодово-ягодных и цветочных культур. Применяется методом опрыскивания и полива растений. Норма расхода – 5-10 мл/сотку (опрыскивание), для замачивания используется 10% раствор удобрения. | 0897 | 31 | 360 мл |
| | 0837 | 59 | 900 мл |
| | 0871 | 16 | 120 мл |
| | 0765 | 31 | 360 мл |
| | 0767 | 60 | 900 мл |
| | 0761 | 16 | 120 мл |
| | 0875 | 16 | 120 мл |
| | 0876 | 31 | 360 мл |
| | 0896 | 50 | 900 мл |
| | 0883 | 16 | 120 мл |
| | 0884 | 31 | 360 мл |
| | 0798 | 60 | 900 мл |

| | | | |
|--|------|-------|--------|
| РЕАКОМ «ТОМАТЫ». Комплексное микроудобрение для предпосевной обработки семян, внекорневой и корневой подкормки томатов, баклажанов и перца. Способствует повышению урожайности, улучшению вкусовых качеств, уменьшает содержание нитратов. Норма расхода при опрыскивании – 9-35 мл/сотку, для замачивания семян используется 5% раствор удобрения. | 0799 | 16 | 120 мл |
| РЕАКОМ «ЖЕЛАТ ЖЕЛЕЗА». Универсальное микроудобрение, незаменимо для профилактики и лечения хлороза (дефицита железа) различных культур. Применяется методом опрыскивания и полива растений. Норма расхода – 25 мл/5-10 л воды (опрыскивание), полив – 50 мл/дереву, 1 л раствора/куст. | 0818 | 31 | 360 мл |
| РЕАКОМ «ЖЕЛАТ ЖЕЛЕЗА». Универсальное микроудобрение, незаменимо для профилактики и лечения хлороза (дефицита железа) различных культур. Применяется методом опрыскивания и полива растений. Норма расхода – 25 мл/5-10 л воды (опрыскивание), полив – 50 мл/дереву, 1 л раствора/куст. | 0819 | 48 | 900 мл |
| РЕАКОМ «ЖЕЛАТ ЖЕЛЕЗА». Универсальное микроудобрение, незаменимо для профилактики и лечения хлороза (дефицита железа) различных культур. Применяется методом опрыскивания и полива растений. Норма расхода – 25 мл/5-10 л воды (опрыскивание), полив – 50 мл/дереву, 1 л раствора/куст. | 0820 | 16 | 120 мл |
| РЕАКОМ «ЖЕЛАТ ЖЕЛЕЗА». Универсальное микроудобрение, незаменимо для профилактики и лечения хлороза (дефицита железа) различных культур. Применяется методом опрыскивания и полива растений. Норма расхода – 25 мл/5-10 л воды (опрыскивание), полив – 50 мл/дереву, 1 л раствора/куст. | 0821 | 31 | 360 мл |
| РЕАКОМ «ЖЕЛАТ ЖЕЛЕЗА». Универсальное микроудобрение, незаменимо для профилактики и лечения хлороза (дефицита железа) различных культур. Применяется методом опрыскивания и полива растений. Норма расхода – 25 мл/5-10 л воды (опрыскивание), полив – 50 мл/дереву, 1 л раствора/куст. | 0822 | 48 | 900 мл |
| ФУНГИЦИДЫ (препараты для борьбы с болезнями растений) | | | |
| ДЖЕК ПОТ. Комбинированный фунгицид профилактического и лечебного действия для защиты плодовых культур (яблони, груши, абрикоса, персика, винограда, огурцов открытого грунта) от мучнистой росы, парши, оидиума, курчавости листьев и других болезней. Норма расхода препарата – 2-4 мл/сотку. | 0877 | 7 | 3 мл |
| ЗАХИСТ. Высокоэффективный комбинированный фунгицид для защиты томатов и картофеля от фитофтороза и альтернариоза. Норма расхода препарата – 15-20 г/сотку. | 0878 | 8 | 7,5 г |
| ИНФИНИТО. Инновационный фунгицид для максимальной защиты томатов, картофеля и огурцов от самых распространенных болезней – фитофтороза, альтернариоза и пероноспороза. Норма расхода препарата – 15 мл/сотку. | 0879 | 20 | 15 мл |
| КВАДРИС. Уникальный контактно-системный фунгицид широкого спектра действия. Эффективен против мучнистой росы, пероноспороза, альтернариоза, аскохитоза, милдью, фитофтороза, черной и бурой пятнистостей. Применяется на пасленовых культурах, винограде, горохе, огурцах, капусте и луке. Норма расхода препарата – 6 мл/сотку. | 0880 | 68 | 150 мл |
| МАКСИМ. Эффективный протравитель посадочного материала цветочных культур и картофеля. Препарат защищает от фузариоза, вертициллез, «черной ножки», ризиктония, парши и плесневения в период прорастания посадочного материала. Кроме того, препарат можно использовать для защиты газонной травы от болезней в период вегетации (8 г/сотку). Норма расхода препарата – 100 мл/50 кг картофеля. | 0881 | 13 | 6 мл |
| ПРЕВИКУР. Контактно-системный фунгицид для защиты томатов, огурцов, перца, баклажанов открытого и защищенного грунта, бахчевых культур и свеклы от корневых и стеблевых гнилей, пероноспороза, корневых гнилей. Применяется методом полива растений, 15% суспензией препарата под корень. Норма расхода – 2-4 л/растение. | 0882 | 45 | 100 мл |
| РИДОМИЛ ГОЛД. Комбинированный препарат, хорошо зарекомендовавший себя для защиты винограда, томатов и огурцов в открытом грунте, картофеля и лука. Эффективен против пероноспороза, фитофтороза и милдью. Норма расхода препарата – 25 г/сотку. | 0886 | 10,5 | 10 мл |
| СВИТЧ. Фунгицид для защиты земляники от серой гнили, белой и бурой пятнистостей, мучнистой росы. Применяется также на плодовых деревьях и винограде для борьбы с комплексом болезней. Использование препарата значительно улучшает внешний вид и хранение яблок, груш и персиков. Норма расхода – 7-10 г/сотку. | 0887 | 41,5 | 60 мл |
| СКОР. Непревзойденный системный фунгицид для защиты плодовых культур от парши и мучнистой росы, персика - от курчавости листьев, пасленовых культур - от фитофтороза и альтернариоза, свеклы - от мучнистой росы и церкоспороза. Норма расхода препарата – 1-5 мл/сотку. | 0888 | 266,5 | 500 мл |
| СТРОБИ. Локально-системный фунгицид широкого спектра действия. Эффективен против мучнистой росы и парши на яблоне и груше, против милдью и оидиума на винограде. Норма расхода препарата – 2-3 г/сотку. | 0889 | 9,5 | 25 г |
| ТАНОС. Контактный фунгицид профилактического и лечебного действия. Благодаря уникальному механизму действия эффективно действует на патогены во всех стадиях развития. Применяется для защиты подсолнечника от гнилей, фомоза и пероноспороза, пасленовых - от фитофтороза и пятнистостей, винограда - от милдью. Норма расхода – 4-6 г/сотку. | 0890 | 18 | 50 г |
| ТАТТУ. Фунгицид контактно-системного действия для защиты пасленовых культур (томатов и картофеля) от фитофтороза и альтернариоза. Препарат обладает лечебно-профилактическим действием, но лучше проводить опрыскивание при первых симптомах болезней. Норма расхода препарата – 30 мл/сотку. | 0891 | 8,5 | 2 г |
| ТЕЛЬДОР. Новый малотоксичный системный фунгицид против различных видов гнилей, монилиоза, мучнистой росы, бурой пятнистости, антракноза. Применяется для защиты винограда, земляники и персика. Обеспечивает защиту плодов во время хранения и при транспортировке. Наилучший результат дают профилактические обработки. Норма расхода препарата – 8 г/10 л воды. | 0892 | 6 | 2 мл |
| ТОПАЗ. Высокоэффективный фунгицид против мучнистой росы, антракноза, гнилей, коккомикоза, имеющий сильное лечебное и профилактическое действие. Применяется на винограде, ягодных и плодовых культурах, огурцах и др. Норма расхода препарата – 2-4 мл/сотку (в зависимости от культуры). | 0893 | 7 | 2 г |
| ФУНДАЗОЛ. Широко известный фунгицид системного действия и протравитель посадочного материала цветочных культур. Применяется для защиты плодовых, овощных растений и цветов от антракноза, серой гнили, мучнистой росы, клы, увядания и пятнистостей. Норма расхода – 10-20 г/10 л воды. | 0894 | 10,5 | 6 г |
| ХОРУС. Чрезвычайно эффективный фунгицид против возбудителей таких болезней, как парша, мучнистая роса, монилиоз, серая гниль, курчавость листьев, септориоз. Применяется на землянике, винограде, плодовых культурах, газонных травах. Норма расхода для плодовых деревьев – 3 г/10 л воды, для остальных культур – 3-6 г/сотку. | 0895 | 17 | 30 мл |
| ЧЕМПИОН. Высокоэффективный фунгицид контактного действия в борьбе с грибными и бактериальными болезнями на томатах, картофеле, яблоне и винограде. Защищает пасленовые от фитофтороза, альтернариоза и бактериальной пятнистости, яблоню – от парши, винограду – от милдью и оидиума. Норма расхода препарата – 15-30 г/сотку. | 0898 | 9,5 | 8 г |
| ПРИМАНКА ДЛЯ ГРЫЗУНОВ | 0899 | 5,5 | 3 мл |
| КРЫСИНАЯ СМЕРТЬ №1. Средство предназначено для борьбы с мышевидными грызунами и крысами в закрытом помещении. Приманки (по 10 г) размещаются на расстоянии 2-15 м. | 0864 | 7 | 10 г |
| | 0865 | 28,5 | 50 г |
| | 0866 | 8,5 | 3 г |
| | 0867 | 10,5 | 30 г |
| | 0868 | 19,5 | 60 г |
| ПРИМАНКА ДЛЯ ГРЫЗУНОВ | | | |
| КРЫСИНАЯ СМЕРТЬ №1. Средство предназначено для борьбы с мышевидными грызунами и крысами в закрытом помещении. Приманки (по 10 г) размещаются на расстоянии 2-15 м. | 0872 | 6 | 100 г |
| | 0873 | 10 | 200 г |



Хризантемы

В этом номере «СВ» мы значительно расширяем ассортимент хризантем, предложенный в предыдущем выпуске газеты. Предлагаем новые, только что появившиеся сорта горшечных, срезочных многоцветковых, а также крупноцветковые хризантемы с цветами огромных размеров. Подобрал растения с различными сроками цветения, вы сможете создавать композиции, которые долгое время будут очаровывать всех своей красотой. Цветовая гамма при этом будет целиком определяться вашей фантазией, поскольку выбор расцветок хризантем практически безграничен.

Отправка укорененных черенков хризантемы будет осуществляться в апреле – начале мая. Ваши заявки принимаем до 1 марта 2010 года.

Хризантемы горшечные средне- и мелкоцветковые



«Cerezo»
1740 3 шт. 27 грн.



«Danielson Yellow»
1741 3 шт. 27 грн.



«Falcao»
1742 3 шт. 27 грн.



«Gerson»
1743 3 шт. 27 грн.



«Gilberto»
1744 3 шт. 27 грн.



«Danielson White»
1745 3 шт. 27 грн.



«Mineiro»
1746 3 шт. 27 грн.



«Naldo»
1747 3 шт. 27 грн.



«Orlando»
1748 3 шт. 27 грн.



«Pico Eros»
1753 3 шт. 27 грн.



«Pico Exota»
1754 3 шт. 27 грн.



«Pico Loco»
1755 3 шт. 27 грн.



«Pico Quattro»
1756 3 шт. 27 грн.



«Pico Sancho»
1757 3 шт. 27 грн.



«Pico Vino»
1758 3 шт. 27 грн.



«Robinho»
1749 3 шт. 27 грн.



«Robinho Red»
1750 3 шт. 27 грн.



«Vesuvio Green»
1751 3 шт. 27 грн.



«Vesuvio Yellow»
1752 3 шт. 27 грн.

Хризантемы срезочные веточные



«Beloki»
1759 3 шт. 27 грн.



«Contador»
1760 3 шт. 27 грн.



«Delgado»
1761 3 шт. 27 грн.



«Di Luca»
1762 3 шт. 27 грн.



«Hincapie»
1763 3 шт. 27 грн.



«Lemond»
1764 3 шт. 27 грн.

Хризантемы срезочные многоцветковые



«Lara pink»
1765 3 шт. 27 грн.



«Maya red»
1766 3 шт. 27 грн.



«Ramona yellow»
1767 3 шт. 27 грн.



«Romy orange»
1768 3 шт. 27 грн.



«Sophie white»
1769 3 шт. 27 грн.



«Tessa yellow»
1770 3 шт. 27 грн.

Хризантемы срезочные крупноцветковые



«Anastasia bronze»
1722 3 шт. 27 грн.



«Anastasia lilac»
1721 3 шт. 27 грн.



«Anastasia pink»
1723 3 шт. 27 грн.



«Anastasia sunny»
1724 3 шт. 27 грн.



«Anastasia white»
1725 3 шт. 27 грн.



«Bagley tang bronze»
1726 3 шт. 27 грн.



«Bagley tang red»
1727 3 шт. 27 грн.



«Cassandra pink»
1728 3 шт. 27 грн.



«Cassandra white»
1729 3 шт. 27 грн.



«Flamengo dark»
1730 3 шт. 27 грн.



«Holiday pink»
1731 3 шт. 27 грн.



«Holiday purple»
1732 3 шт. 27 грн.



«Kiev orange»
1733 3 шт. 27 грн.



«Kiev red»
1734 3 шт. 27 грн.



«Kiev red dark»
1735 3 шт. 27 грн.



«Pandion pink»
1736 3 шт. 27 грн.



«Riga»
1737 3 шт. 27 грн.



«Sheer purple»
1738 3 шт. 27 грн.

Хризантема-мандрівниця



Збір живців (Бразилія)



Підготовка до відправки (Бразилія)



Вкорінення живців (Голландія)



Плантація маточників (Бразилія)

Дивовижний сучасний світ... Не тільки тим, що кожна людина миттєво може довідатися про події, які щойно відбулися на іншому боці планети. Усе більше розділяється виробництво тих чи інших речей, продуктів між різними країнами. Кожна окрема країна знаходить свою нішу виробництва, таку, у якій зможе виробляти якісно, дешево та в кількостях, достатніх для всього світу.

Так сталося і з хризантемою, вкорінені живці якої ви отримаєте весною. Звідки вона? Більшість скаже – Бельгія або Голландія, але вгадає лише частково. Впевнений, що мало в кого промайнуло – Бразилія. Але це так! Саме там, де є сприятливі умови вирощування, майже повністю відсутні хвороби та шкідники, наша фірма-постачальник розмістила маточні плантації хризантеми. Завдяки цьому доставлені літаком живці (вже припудрені стимулятором вкорінення) не потребують протягом усього часу вкорінення додаткових обробок фунгіцидами. А вже з сучасних теплиць Голландії мільйони крихітних вкорінених рослин подорожують усією Європою до садочків чи балконів таких, як і ви, закоханих у квіти людей.

Для тех из вас, кто не имеет возможности выращивать полноценную рассаду любимых однолетних цветов, мы предлагаем ее заказать через нашу газету. Каждое растение будет выращено в отдельном горшочке. На время получения вашего заказа (в конце апреля – начале мая 2010 года), вошедшие в этот каталог однолетники будут находиться в стадии бутонизации, а, значит, в начале лета ваш балкон или цветник заиграет яркими красками.

Заказы принимаем до 1 марта 2010 года.



розо-бело-кремовая
Гацания «Big Kiss F1»



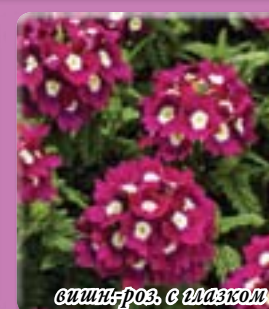
желтая с красным
Гацания «Big Kiss F1»



ярко-алая
Вербена «Tuscanu»



ярко-фиол. с глазком
Вербена «Tuscanu»



вишне-роз. с глазком
Вербена «Tuscanu»

Рассада из семян и семена

| Наименование (семена и рассада) | Код | Цена, грн. | Фас. |
|---|-------|------------|---------|
| Гацания жестковатая «Big Kiss F1», розово-бело-кремовая | 1500 | 15 | 2 шт |
| | 51502 | 10 | 5 шт |
| | 51503 | 90 | 50 шт |
| Гацания жестковатая «Big Kiss F1», желтая с красным | 1501 | 15 | 2 шт |
| | 51500 | 10 | 5 шт |
| | 51501 | 90 | 50 шт |
| Вербена гибридная «Tuscanu», ярко-алая | 1502 | 20 | 3 шт |
| | 51476 | 9,5 | 10 шт |
| | 51477 | 40 | 50 шт |
| Вербена гибридная «Tuscanu», ярко-фиолетовая с глазком | 1503 | 20 | 3 шт |
| | 51478 | 9,5 | 10 шт |
| | 51479 | 40 | 50 шт |
| Вербена гибридная «Tuscanu», вишнево-розовая с глазком | 1504 | 20 | 3 шт |
| | 51472 | 9,5 | 10 шт |
| | 51473 | 40 | 50 шт |
| Петунья миниатюрная «Picobella F1», синяя | 1505 | 21 | 3 шт |
| | 51376 | 5 | 10 шт |
| | 53777 | 350 | 1000 шт |
| Петунья миниатюрная «Picobella F1», красная | 1506 | 21 | 3 шт |
| | 51370 | 5 | 10 шт |
| | 51371 | 350 | 1000 шт |
| Петунья миниатюрная «Picobella F1», розовая | 1507 | 21 | 3 шт |
| | 51372 | 5 | 10 шт |
| | 51373 | 350 | 1000 шт |
| Петунья миниатюрная «Picobella F1», смесь | 1508 | 21 | 3 шт |
| | 1509 | 17 | 3 шт |
| Петунья крупноцветковая «Frost Blue F1», сине-фиолетовая с белой каймой | 51532 | 2,5 | 10 шт |
| | 51533 | 175 | 1000 шт |
| Петунья крупноцветковая «Frost Fire F1», красная с белой каймой | 1510 | 17 | 3 шт |
| | 51537 | 2,5 | 10 шт |
| | 51538 | 175 | 1000 шт |
| Петунья крупноцветковая «Frost Velvet F1», вишне-пурпурная с белой каймой | 1511 | 17 | 3 шт |
| | 51539 | 2,5 | 10 шт |
| | 51540 | 175 | 1000 шт |
| Петунья крупноцветковая «Frost F1», смесь | 1512 | 17 | 3 шт |
| | 51536 | 2,5 | 10 шт |
| Петунья крупноцветковая махровая «Alldouble Draft Giant Flowered F1», смесь | 1513 | 21 | 3 шт |
| | 51111 | 5 | 10 шт |
| | 57211 | 350 | 0,125 г |
| Петунья крупноцветковая «Hit Parad F1», вишне-красная | 1514 | 17 | 3 шт |
| | 51116 | 3 | 10 шт |
| | 57191 | 150 | 0,125 г |
| Петунья крупноцветковая «Hit Parad F1», красная | 1515 | 17 | 3 шт |
| | 51119 | 3 | 10 шт |
| | 57189 | 150 | 0,125 г |
| Петунья крупноцветковая «Hit Parad F1», синяя с белой звездой | 1516 | 17 | 3 шт |
| | 51121 | 3 | 10 шт |
| | 57184 | 150 | 0,125 г |
| Петунья крупноцветковая «Hit Parad F1», красная белой звездой | 1517 | 17 | 3 шт |
| | 51191 | 3 | 10 шт |
| | 57190 | 150 | 0,125 г |
| Петунья крупноцветковая «Hit Parad F1», смесь | 1518 | 17 | 3 шт |
| | 51123 | 3 | 10 шт |
| | 57194 | 150 | 0,125 г |
| Петунья крупноцветковая «Hit Parad F1», синяя | 1519 | 17 | 3 шт |
| | 51120 | 3 | 10 шт |
| | 57183 | 150 | 0,125 г |
| Петунья крупноцветковая «Limbo F1», смесь | 1520 | 17 | 3 шт |
| | 51131 | 3 | 10 шт |
| | 51291 | 25 | 100 шт |
| Петунья крупноцветковая «Prism Sunshine», желтая | 1521 | 17 | 3 шт |
| | 51137 | 3 | 10 шт |
| | 57205 | 150 | 0,125 г |
| Петунья многоцветковая «Sonja F1», смесь | 1522 | 15 | 3 шт |
| | 51265 | 3 | 10 шт |
| | 57204 | 125 | 0,125 г |
| Петунья ампельная «Wonder Wave F1», лососевая | 1523 | 35 | 3 шт |
| | 51306 | 15 | 5 шт |
| | 51312 | 128 | 50 шт |
| Петунья ампельная «Wonder Wave F1», пурпурная | 1524 | 35 | 3 шт |
| | 51304 | 15 | 5 шт |
| | 1525 | 35 | 3 шт |
| Петунья ампельная «Wonder Wave F1», синяя | 51302 | 15 | 5 шт |
| | 51222 | 128 | 50 шт |
| Петунья ампельная «Wonder Wave F1», смесь | 1526 | 35 | 3 шт |
| | 51309 | 15 | 5 шт |
| | 51314 | 128 | 50 шт |
| Петунья крупноцветковая махровая «Pirouette Purple F1», пурп. с белым | 1527 | 21 | 3 шт |
| | 51399 | 4 | 9 шт |
| | 51292 | 19 | 50 шт |
| Петунья крупноцветковая махровая «Pirouette Red F1», красная с белым | 1528 | 21 | 3 шт |
| | 51300 | 4 | 9 шт |
| | 51293 | 19 | 50 шт |
| Петунья крупноцветковая махровая «Pirouette Rose F1», розовая с белым | 1529 | 21 | 3 шт |
| | 51301 | 4 | 9 шт |
| | 51294 | 19 | 50 шт |
| Петунья крупноцветковая махровая «Sonata F1», белая | 1530 | 21 | 3 шт |
| | 51264 | 4 | 9 шт |
| | 51401 | 19 | 50 шт |
| Петунья превосходнейшая «Сказка F1», бордовая | 1531 | 17 | 3 шт |
| | 51238 | 3 | 10 шт |
| | 51239 | 10 | 50 шт |
| Петунья превосходнейшая «Сказка F1», розовая | 1532 | 17 | 3 шт |
| | 51236 | 3 | 10 шт |
| | 51237 | 10 | 50 шт |
| Петунья бахромчатая «Триумф F1», белая с темно-розовым | 1533 | 17 | 3 шт |
| | 51248 | 3 | 10 шт |
| | 51249 | 10 | 50 шт |
| Петунья бахромчатая «Триумф F1», бело-розово-фиолет. смесь | 1534 | 17 | 3 шт |
| | 51250 | 3 | 10 шт |
| | 51251 | 10 | 50 шт |
| Петунья крупноцветковая «Daddy Mix F1», смесь | 1535 | 17 | 3 шт |
| | 51112 | 3 | 10 шт |



синяя
Петунья «Picobella F1»



красная
Петунья «Picobella F1»



сине-фиол. с бел. каймой
Петунья «Frost Blue F1»



кр. с белой каймой
Петунья «Frost Fire F1»



смесь
Петунья «Alldouble Draft F1»



вишне-красная
Петунья «Hit Parad F1»



красная с белой звездой
Петунья «Hit Parad F1»



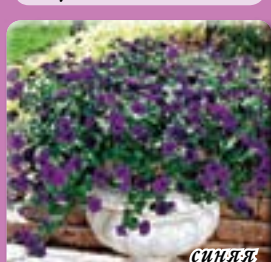
смесь
Петунья «Hit Parad F1»



желтая
Петунья «Prism Sunshine»



смесь
Петунья «Sonja F1»



синяя
Петунья «Wonder Wave F1»



смесь
Петунья «Wonder Wave F1»



розовая с белым
Петунья «Pirouette Rose F1»



белая
Петунья «Sonata F1»



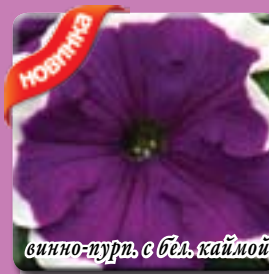
белая с темно-роз.
Петунья «Триумф F1»



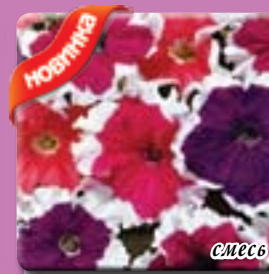
розовая
Петунья «Picobella F1»



смесь
Петунья «Picobella F1»



вишне-пурп. с бел. каймой
Петунья «Frost Velvet F1»



смесь
Петунья «Frost F1»



красная
Петунья «Hit Parad F1»



синяя с белой звездой
Петунья «Hit Parad F1»



синяя
Петунья «Hit Parad F1»



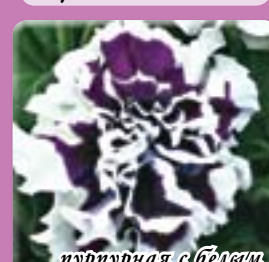
смесь
Петунья «Limbo F1»



лососевая
Петунья «Wonder Wave F1»



пурпурная
Петунья «Wonder Wave F1»



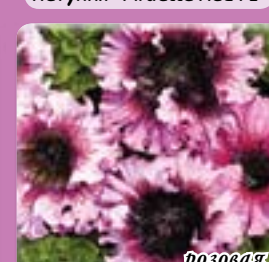
пурпурная с белым
Петунья «Pirouette Purple F1»



красная с белым
Петунья «Pirouette Red F1»



бордовая
Петунья «Сказка F1»



розовая
Петунья «Сказка F1»



бело-роз-фиол. смесь
Петунья «Триумф F1»



смесь
Петунья «Daddy Mix F1»

Внимание!

В каждой из позиций этого каталога первая строка (на темно-розовом фоне) содержит информацию о рассаде, а следующие строки (на светло-розовом фоне) – о семенах растений.

- рассада;
- семена.



Абутилон «Julia»



Абутилон «White King»



Абутилон «Red Princess»



Акалифа іспанська



Гібіскус «Firefall Orange»



Гібіскус «Firefall Red Double»



Гібіскус «Firefall Yellow»



Гібіскус «King Size Dark Orange»



Гібіскус «King Size Lemon»



Гібіскус «King Size Orange»



Петунія «Colour Bells Burgundy Bell»



Свинчатка біла



Вербена «Blue Star»



Вербена «Corsage Pink Bicolor»



Астра «Cassy»



Астра «Coldwater»



Астра «Star Pink»



Гейхера «Amber Waves»



Мята «Variegata»



Нивяник «Goldrausch»



Мискантус «Cabaret»



Мискантус «Cosmopolitan»



Осока «Bowles' Golden»



Осока «Evergold»



Осока «Fischer's Form»



Осока Моррова



Осока «Anago»

Для наших новых подписчиков мы подготовили небольшой каталог по посадочному материалу ампельных петуний, вербен с необычайной окраской цветов, а также уникальное предложение по посадочному материалу комнатных растений, включая шикарные сорта гибискуса китайского. Сюда мы также включили группу прекрасных растений, цветущих осенью, – многолетние астры. Помимо этого, в наш новый каталог вошли и декоративнолистные многолетники – злаки, гейхеры и др. Посадочный материал растений из этого каталога вы получите в конце апреля – начале мая 2010 года.

Заказы принимаем до 1 марта 2010 года.



Паслен Рантонне



Паслен жасминовидный



Свинчатка голубая



Петунія «Sunpleasure Happy Sofia»



Петунія «Tiny Pleasure Double Amethyst Vein»



Петунія «Victorian Yellow»



Вербена «Double Violet»



Астра «Annet»



Астра «Cape Town»



Астра «Icecream»



Астра «Lesley»



Астра «Star Blue»



Гейхера «Frosted Violet»



Гейхера «Stoplight»



Зеленчук «Herman's Pride»



Бухарник «Jackdaws Cream»



Вейник «Overdam»



Канареечник тростниковый



Мискантус «Graciella»



Мискантус «Strictus»



Овсяница «Elijah Blue»



Перистоцетинник «Hameln»



Перистоцетинник «Herbstzauber»



Перистоцетинник «Moundry»

Рассада из черенков

| Название растения | Код | Цена, грн | Фас |
|---|------|-----------|------|
| Комнатные растения | | | |
| Абутилон гибридный «Julia» | 1400 | 42 | 3 шт |
| Абутилон гибридный «White King» | 1401 | 42 | 3 шт |
| Абутилон гибридный «Red Princess» | 1402 | 42 | 3 шт |
| Акалифа испанская | 1403 | 33 | 3 шт |
| Гибискус китайский «Firefall Orange» | 1404 | 23 | 1 шт |
| Гибискус китайский «Firefall Red Double» | 1405 | 23 | 1 шт |
| Гибискус китайский «Firefall Yellow» | 1406 | 23 | 1 шт |
| Гибискус китайский «King Size Dark Orange» | 1407 | 23 | 1 шт |
| Гибискус китайский «King Size Lemon» | 1408 | 23 | 1 шт |
| Гибискус китайский «King Size Orange» | 1409 | 23 | 1 шт |
| Паслен Рантонне | 1410 | 78 | 3 шт |
| Паслен жасминовидный | 1411 | 78 | 3 шт |
| Свинчатка ушковидная голубая | 1412 | 36 | 3 шт |
| Свинчатка ушковидная белая | 1413 | 36 | 3 шт |
| Однолетние растения | | | |
| Петунія ампельная «Colour Bells Burgundy Bell» | 1414 | 30 | 3 шт |
| Петунія ампельная «Sunpleasure Happy Sofia» | 1415 | 30 | 3 шт |
| Петунія амп. «Tiny Pleasure Double Amethyst Vein» | 1416 | 30 | 3 шт |
| Петунія Surfinia «Victorian Yellow» | 1417 | 30 | 3 шт |
| Вербена Star Dreams «Blue Star» | 1418 | 34 | 3 шт |
| Вербена Star Dreams «Corsage Pink Bicolor» | 1419 | 34 | 3 шт |
| Вербена Star Dreams «Double Violet» | 1420 | 34 | 3 шт |
| Многолетние растения | | | |
| Астра многолетняя «Annet» | 1421 | 14 | 1 шт |
| Астра многолетняя «Cape Town» | 1422 | 14 | 1 шт |
| Астра многолетняя «Cassy» | 1423 | 14 | 1 шт |
| Астра многолетняя «Coldwater» | 1424 | 14 | 1 шт |
| Астра многолетняя «Icecream» | 1425 | 14 | 1 шт |
| Астра многолетняя «Lesley» | 1426 | 14 | 1 шт |
| Астра многолетняя «Star Blue» | 1427 | 14 | 1 шт |
| Астра многолетняя «Star Pink» | 1428 | 14 | 1 шт |
| Гейхера гибридная «Amber Waves» | 1429 | 54 | 1 шт |
| Гейхера гибридная «Frosted Violet» | 1430 | 54 | 1 шт |
| Гейхера гибридная «Stoplight» | 1431 | 54 | 1 шт |
| Зеленчук желтый «Herman's Pride» | 1432 | 9 | 1 шт |
| Мята круглолистная «Variegata» | 1433 | 9 | 1 шт |
| Нивяник «Goldrausch» | 1434 | 22 | 1 шт |

Зимостойкие декоративные травы

| Название растения, окраска | Код | Цена, грн | Фас |
|---|------|-----------|------|
| Бухарник мягкий «Jackdaws Cream» | 1435 | 15 | 1 шт |
| Вейник остроцветковый «Overdam» | 1436 | 20 | 1 шт |
| Канареечник тростниковый | 1437 | 23 | 1 шт |
| Мискантус китайский «Cabaret» | 1438 | 42 | 1 шт |
| Мискантус китайский «Cosmopolitan» | 1439 | 42 | 1 шт |
| Мискантус китайский «Graciella» | 1440 | 40 | 1 шт |
| Мискантус китайский «Strictus» | 1441 | 40 | 1 шт |
| Овсяница овечья «Elijah Blue» | 1442 | 13 | 1 шт |
| Осока высокая «Bowles' Golden» | 1443 | 40 | 1 шт |
| Осока охотничья «Evergold» | 1444 | 44 | 1 шт |
| Осока Моррова «Fischer's Form» | 1445 | 36 | 1 шт |
| Осока Моррова | 1446 | 22 | 1 шт |
| Осока коническая «Anago» | 1447 | 50 | 1 шт |
| Перистоцетинник лисохвостный «Hameln» | 1448 | 20 | 1 шт |
| Перистоцетинник лисохвостный «Herbstzauber» | 1449 | 20 | 1 шт |
| Перистоцетинник лисохвостный «Moundry» | 1450 | 20 | 1 шт |

Дорогие наши новые подписчики! Во втором полугодии 2009 года на страницах «СВ» (№№ 7-11) печатались каталоги посадочного материала различных декоративных растений (лилий, травянистых многолетних цветов, декоративных деревьев, кустарников и лиан, весенних луковичных). Отправка заказов по всем этим каталогам будет проводиться весной 2010 года. Но тем, кто ранее не получал «СВ», предоставляется возможность получить некоторые культуры из опубликованных ранее каталогов. Именно поэтому нами подготовлен большой сборный каталог, который вы и держите сейчас в своих руках. Наши постоянные читатели, не успевшие сделать заказ по опубликованному ранее каталогам, смогут также отправить заявки по этому каталогу. Весь представленный в нем посадочный материал вы получите весной 2010 года! Заказы принимаются до 15 февраля 2010 года!

Представляем самые

Лилии азиатские



«Toronto»

69379 1 шт. 6 грн.
69380 20 шт. 102 грн.
69381 100 шт. 420 грн.

«White Pixels»

69394 1 шт. 6 грн.
69395 20 шт. 102 грн.
69396 100 шт. 420 грн.

«Vermeer»

69397 1 шт. 6 грн.
69398 20 шт. 102 грн.
69399 100 шт. 420 грн.

«Black Out»

69326 1 шт. 6 грн.
69327 20 шт. 102 грн.
69328 100 шт. 420 грн.

Смесь лилий,
азиатские гибриды

69400 10 шт. 45 грн.

Лилии восточные



«Acapulco»

69502 1 шт. 8 грн.
69503 20 шт. 136 грн.
69504 100 шт. 560 грн.

«Canberra»

69508 1 шт. 6 грн.
69509 20 шт. 102 грн.
69510 100 шт. 420 грн.

«Starfighter»

69522 1 шт. 8 грн.
69523 20 шт. 136 грн.
69524 100 шт. 560 грн.

Лилии Восточные гибриды, смесь
69537 10 шт. 55 грн.



«Stargazer»

69250 1 шт. 6 грн.
69251 20 шт. 102 грн.
69252 100 шт. 420 грн.

Лилии ОТ-гибриды



«Conca d'Or»

69309 1 шт. 9 грн.
69311 20 шт. 153 грн.
69312 100 шт. 630 грн.

«Visa Versa»

69307 1 шт. 8 грн.
69378 20 шт. 136 грн.
69379 100 шт. 560 грн.

Лилии ОТ-гибриды, смесь

69321 10 шт. 55 грн.

Видовые лилии



Лилия кудреватая
ф. белая

69807 1 шт. 120 грн.



Лилия кудреватая
ф. желтая

69808 1 шт. 120 грн.

ПОПУЛЯРНЫЕ КУЛЬТУРЫ НАШЕГО КАТАЛОГА



«Cavalese»

69463 1шт. 6грн.
69464 20шт. 102грн.
69465 100шт. 420грн.



«Courier»

69469 1шт. 8грн.
69470 20шт. 136грн.
69471 100шт. 560грн.



«Serrada»

69482 1шт. 6грн.
69483 20шт. 102грн.
69484 100шт. 420грн.



Лилии ЛА-гибриды,
смесь
69493 10шт. 50грн.



Лилия ЛО-гибрид



«Triumphator»

69451 1шт. 6грн.
69453 20шт. 102грн.
69459 100шт. 420грн.



«Samur»

69479 1шт. 6грн.
69480 20шт. 102грн.
69481 100шт. 420грн.



Роза чайно-гибридная «Duet»

3181 1шт. 29 грн.

Эта прекрасная роза имеет очень необычную двухцветную окраску: лепестки ее баюла светло-кремовые снаружи и нежно-розовые по краям. Несмотря на внешнюю хрупкость, тугие бутоны этой розы очень неприхотливы и стойкие.



Роза чайно-гибридная «New Fashion»

3183 1шт. 29 грн.

Изумительное сочетание двух окрасок у лепестков: внутри насыщенно красные, а снаружи цвета слоновой кости. Цветы красивой формы, крупные, махровые. Устойчива к заболеваниям.



Роза флорибунда «Lilli Marlene»

3050 1шт. 28грн.

Цветки темно-красные, бархатистые, крупные (8 см в диаметре). Кусты очень декоративные, густые, обильноцветущие. Сорт награжден многочисленными наградами.



Kanna «Majestic Red»

64305 1шт. 25грн.



Роза чайно-гибридная «Black Magic»

3179 1шт. 30 грн.

Тёмно-красные с чёрно-барх. оттенком цветки диам. 8-10 см на длинных, прочных цветоносах. Бутоны раскрываются медленно. Цветёт очень обильно, до заморозков. Сорт зимостойкий, устойчив к грибным болезням. Рекомендуется как для выращивания на срез в откр. и закр. грунте, так и для клумбовых насаждений.



Роза чайно-гибридная «Blue Moon»

3180 1шт. 29 грн.

Цветки крупные, серебристо-сиреневые или сиренево-пурпурные, на длинных стеблях, медленно раскрываются и красивы даже полностью раскрывшиеся. Они хороши для срезки, к тому же долго стоят в воде. Растение сильное. Устойчивость к болезням средняя. Предпочитает легкую полутень.



Роза чайно-гибридная «Abrakadabra»

3178 1шт. 30 грн.

Оригинальная пестрая роза. Цветки чашевидной формы, диам. до 8-10 см, бордово-желтые, имеют приятный стойкий аромат. Сорт очень декоративный, великолепно подходит для срезки.

Смесь плетистых роз
3309 5шт. 150 грн.

Калистегия, или повой

Калистегия пушистая (Calystegia rubescens) – красивая многолетняя лиана со светло-розовыми махровыми цветками 4-5 см в диаметре, напоминающими розочки. Растение неприхотливо, быстро разрастается.

Калистегия
пушистая
«Flore Pleno»

64520 2шт. 22грн.



1250см 6-7 К

Бегония-парфум «Inka»
64029 1шт. 19грн.

Представляем вашему вниманию новейшее достижение в области селекции клубневой бегонии. Впервые в мире удалось вырастить бегонию-парфум. Кроме красоты, свойственной бегониям, цветы этого сорта имеют сильный и необычайно приятный аромат, очень напоминающий благоухание розы. Два-три растения в вазонах или подвесных корзинках на площадке отдыха в саду, во дворе, возле беседки, будут дарить вам и вашим гостям неизгладимые впечатления на протяжении всего лета и осени!

Предложения голландских фирм по этой бегонии только начинают поступать на европейский и американский рынки, поэтому количество посадочного материала может быть ограничено. Не затягивайте с оформлением заказов, которые на этот сорт мы будем принимать до 15 февраля 2010 года. Бегонию-парфум «Inka» вы сможете получить в апреле в одной посылке с другими растениями, представленными на этом развороте газеты.

**Представляем самые****Гладиолусы**

Гладиолусы (*Gladiolus*) – одни из самых популярных садовых растений. Некоторым нравятся крупноцветковые гибриды, мощные цветоносы которых достигают 1,5 м в высоту и нуждаются в опоре, кому-то ближе к сердцу неприхотливые гладиолусы Кольвилля (*G. colvillii*) с более мелкими цветами, а также гладиолус низкий. Не забывайте, что всем гладиолусам нужна умеренно плодородная и хорошо дренированная почва на солнечном месте. Их клубнелуковицы высаживают в мае на глубину 10-15 см (крупноцветковые гибриды) и 7-10 см (мелкоцветковые гладиолусы). На зиму растения выкапывают, клубнелуковицы просушивают и хранят в отсеке холодильника, где обычно хранятся овощи.



«Afrika»
64600 5шт. 11грн.
64601 20шт. 38грн.
64602 100шт. 165грн.



«Alabaha»
64605 5шт. 11грн.
64606 20шт. 38грн.
64607 100шт. 165грн.



«Blue Isle»
64201 5шт. 10грн.
64615 20шт. 34грн.
64616 100шт. 150грн.



«Dolce Vita»
64608 5шт. 11грн.
64609 20шт. 38грн.
64640 100шт. 165грн.



«Dusk»
64641 5шт. 11грн.
64645 20шт. 38грн.
64646 100шт. 165грн.



«Fidelio»
64737 5шт. 8грн.
64622 20шт. 28грн.
64623 100шт. 120грн.



«Green Star»
64206 5шт. 11грн.
64630 20шт. 38грн.
64631 100шт. 165грн.



«Helvetia»
64810 5шт. 11грн.
64811 20шт. 38грн.
64812 100шт. 165грн.



«Hidden Treasure»
64815 5шт. 11грн.
64816 20шт. 38грн.
64817 100шт. 165грн.



«Jester»
64209 5шт. 9грн.
64634 20шт. 31грн.
64635 100шт. 135грн.



«Mon Amour»
64213 5шт. 13грн.
64078 20шт. 45грн.
64079 100шт. 195грн.



«Oscar»
64740 5шт. 9грн.
64084 20шт. 31грн.
64085 100шт. 135грн.



«Peter Pears»
64741 5шт. 7грн.
64086 20шт. 24грн.
64087 100шт. 105грн.



«Plum Tart»
64743 5шт. 8грн.
64090 20шт. 28грн.
64091 100шт. 120грн.



«Priscilla»
64217 5шт. 7грн.
64094 20шт. 24грн.
64095 100шт. 105грн.



«Purple Flora»
64840 5шт. 10грн.
64841 20шт. 34грн.
64842 100шт. 150грн.



«Sparkler»
64843 5шт. 11грн.
64844 20шт. 38грн.
64845 100шт. 165грн.



«Velvet Eyes»
64223 5шт. 11грн.
64270 20шт. 38грн.
64271 100шт. 165грн.



«White Prosperity»
64747 5шт. 9грн.
64274 20шт. 31грн.
64275 100шт. 135грн.



Смесь
садовых гладиолусов
64226 10шт. 14грн.
64748 100шт. 110грн.

ПОПУЛЯРНЫЕ КУЛЬТУРЫ НАШЕГО КАТАЛОГА

Георгины

Георгины (Dahlia) – поистине универсальные растения. Одни из них украшают клумбы, другие великоплетны в балконных ящиках и вазонах. Пророщенные корнеклубни высаживают в мае на такую глубину, чтобы корневая шейка ростка оказалась ниже уровня грунта на 2-3 см. При посадке высокорослых сортов в посадочную яму обязательно забивают кол для подвязки куста. За лето георгины не менее трех раз подкармливают (через месяц после посадки, во время бутонизации и цветения), но не увлекайтесь азотом, так как растения будут плохо цвести, а корнеклубни не вызреют. Перед каждой подкормкой георгины хорошо поливают. С сентября растения не поливают и не подкармливают. Выкапывают корнеклубни в октябре, сразу после того, как листья почернеют от мороза.



Георгина кактусовая
«Cha Cha»
64141 1шт. 17грн.



Георгина кактусовая
«Purple Gem»
64151 1шт. 12грн.



Георгина кактусовая
«Veritable»
64153 1шт. 16грн.



Георгина кактусовая
смесь
64727 5шт. 54грн.



Георгина декоративная
бордюрная
«Bluesette»
64721 1шт. 16грн.



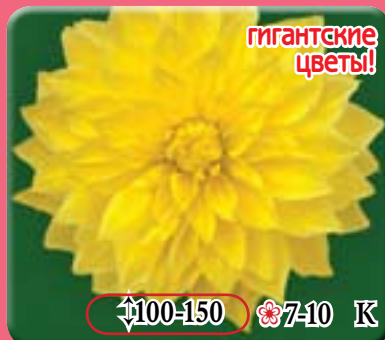
Георгина кактусовая бордюрная
«Garden Princess»
64170 1шт. 14грн.



Георгина кактусовая бордюрная
«Yellow Happiness»
64173 1шт. 16грн.



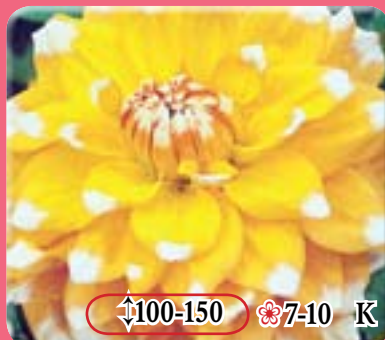
Георгина кактусовая
бахромчатая
«Snoho Diana»
64162 1шт. 16грн.



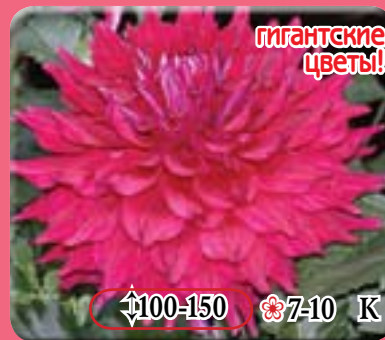
Георгина декоративная
«Kelvin's Floodlight»
64108 1шт. 12грн.



Георгина декоративная
«Procyon»
64115 1шт. 13грн.



Георгина декоративная
«Seattle»
64117 1шт. 13грн.



Георгина декоративная
«Zorro»
64060 1шт. 16грн.



Георгины декоративные,
смесь
64720 5шт. 54грн.



Георгины помпонные
смесь
64731 5шт. 59грн.



Георгина шаровидная
«El Paso»
64194 1шт. 21грн.



Фрезия гибридная махровая, смесь
64538 10шт. 15грн.



Набор луковичных
«Летний сад»
64786 101шт. 100грн.

Пример оформления заказа:

Иванов Иван Иванович, ул. Мира, д. 5, кв. 5, г. Одесса, 65237
Контактный телефон: 0-11-11-111-1111

| Наименование культуры | Код | Кол-во упаковок | Цена упаковки | Сума, грн. |
|-----------------------------|-------|-----------------|---------------|------------|
| Астра многолетняя «Annet» | 1421 | 2 | 14 | 28 |
| Хризантема «Cassandra pink» | 1733 | 2 | 27 | 54 |
| Итого | | | | 82 |
| Гладиолус «Plum Tart» | 64090 | 2 | 28 | 56 |
| Фрезия, смесь | 64538 | 1 | 15,00 | 15 |
| Итого | | | | 71 |

Пожалуйста, заполняйте все данные очень внимательно. Указывайте точно наименование культуры, код, количество упаковок по каждому виду и цену. Но если вам сложно указывать латинские названия сортов – достаточно правильно указать код. И еще одна просьба: пишите свой адрес, фамилию, имя, отчество очень четко и только печатными буквами. Неаккуратно и неправильно оформленные заказы будут выполняться во вторую очередь! Не высылайте предоплату!!!

Минимальная стоимость отправляемой посылки с заказом - 50 грн.

Цены, приведенные в каталогах, могут быть изменены по некоторым позициям в ту или иную сторону в зависимости от цен фирм-производителей и курса валют.

НАПОМИНАЕМ:
доставка заказов – БЕСПЛАТНО!

Условные обозначения:

✿4-5 – месяцы цветения растения; ✿Р/С/П – время цветения хризантем (ранний/средний/поздний); ♦ – требует пасынкования; * – управляемое цветение: для открытого грунта – сокращение длины светового дня (либо заносить в теплицы, веранды); †150 – высота растения, см; 12/14 – обхват луковицы; К – корневище; Ø 12 – диаметр цветка (см).

Приобрести посадочный материал цветов можно также в магазине
«НАШ САД»

(г. Харьков, ул. Кооперативная, 22)

Заказы направляйте

по адресу письмом: а/я 195, г. Харьков, 61003;
или по факсу: 0-57-731-32-14, 0-57-731-18-63;
либо на e-mail: sortcvetov@kharkov.ukrtel.net, orders@cib.net.ua
Заявки в устной форме (по телефону) не принимаются!

Информация по заказам: 0-96-39-78-814, 0-50-228-66-48

Заказы по E-mail

1. Пожалуйста, указывайте свой полный почтовый адрес внутри прикрепленного файла.

2. Имя прикрепленного файла должно начинаться с вашей фамилии. Например: Иванов Иван Иванович.doc

Суниця лісова та садова —

Мабуть, багато читачів зі мною погодяться, що кожне видання сьогодні практично наполовину заповнене рекламними оголошеннями. Але стільки інформації, як з'являється її останнім часом про різні види й сорти полуниці, не було ще ніколи.

Інша справа — що то за інформація. Приміром, усі мають знати, що в природі полуниці, яка в'ється, не існує й не може існувати. Ну звичайно, якщо ви її самі будете завивати, то вона якийсь час пов'ється. Ціни ж на таке уявне диво — не для бідняків. І уявляєте, скільки людей, віддавши гроші, потрапляють у халепу.

Думаю, що ця стаття абсолютно змінить погляди багатьох із вас. Сьогодні ми поговоримо про суницю.

Багато садівників надають перевагу полуницям, і в принципі це правильно.

Адже врожай більший, смакові якості відмінні. Але чому ж у весняно-літній період придбати суницю на базарі практично не можна. Вона ніби і є, та ціну продавці не спроможні скласти. Бо ті, хто зрозуміли справжню вартість цієї ягоди, ніяких грошей не пошкоднують.

за і проти

У мене суниця з'явилася не так давно. Але вже посіла почесне місце і на ділянці, і в альпінарії (дуже декоративно виглядає), і просто як окремі кустики в горщиках, і серед дерев, і під парканом. Спочатку у своєму лісовому куточку я посадив кілька кущів справжньої лісової суниці (*Fragaria vesca*). Поряд із медуницею, копитняком, первоцвітом, фіалками та папоротями ця чудова рослина виглядала надзвичайно декоративно. Правда, плодоносіла не дуже. Сонця було недостатньо, але на збір листя і цвіту (для лікувальних цілей) вистачало. Та якось мені в руки потрапила стаття про те, як виростити садову суницю (*Fragaria ananassa*) з насіння. Постало питання, який саме сорт вирощувати. Сьогодні їх є надзвичайно багато. Особливо популярна *Ананасна*. Та для мене не просто смакові якості важливі. А ще й така відносно маловідома сторона — лікарська. Перелопатив гору довідкової літератури і віднайшов два сорти, які зазнали найменшого впливу селекції. Це ремонтантні сорти суниці садової *Барон Соленахер*, та жовтоплідна *Білий крем*. Придбав насіння й висіявши на розсаду в березні, в серпні мав перший врожай. Так-так, адже плодоносить така суниця впродовж усього літа. Росте на одному місці 3-5 років. Вусів зовсім не має. Розмножується поділом куща (за два роки діаметр куща досягає 30 см, а висота 25 см), і насінням. Кущі плодоносять дружно і щедро. Ягоди більші за лісові й дещо видовжені, а окремі сягають трьох сантиметрів у довжину. Смак — відмінний. Аромат стійкий навіть при висушуванні.

Рослина невибаглива. Добре росте на будь-яких ґрунтах, але добре відгукується на мінеральні добрива. Я підживляю так як і звичайні полуниці. Курячий послід розводжу з водою для бродіння і потім поливаю, змішавши з водою (1:10).



Ну, а тепер про лікарські властивості. Ягоди суниці містять кислоти — яблучну, лимонну, і навіть хінну. До їхнього складу входять саліцини і вітаміни, а особливо — вітамін С. З усіх відомих лікарських рослин за хімічним складом суниця найбагатша. Що стосується суниці лісової, то для лікування використовують практично все: ягоди, цвіт, листя і стебло, та навіть корінь. З висушеного кореневища і стебла роблять ванни при нетриманні сечі — 200 грамів сировини варимо в одному літрі води протягом 20 хвилин. Ще 20 хвилин настоюємо і, процідивши, додаємо у ванну. А також траву суниці, як лісової так і садової, вживають для очищення крові при висипах і прищав, при золотусі, жовтяниці. Настоянку готують так: одну столову ложку сухої трави заливають склянкою окропу. Настояють впродовж 30 хвилин. Випивають за два прийоми.

До речі, чай досить смачний. В минулому столітті підприємливі поляки при фасуванні чаю, підмішували сушені суничні листки. Зрозуміло, що це шахрайство, але корисно і смачно.

Окрема розповідь — про лікування ягодами. Звісно, лікарських цілющих властивостей більше у лісовій суниці, але в окремих варіантах садова навіть краща. Старовинний поліський рецепт розрахований на прийом лише лісової суниці. Але старі травники стверджують, що дуже дієвий. Ось він.

На сніданок з'їсти лише оселедець з цибулею і хлібом. А за годину — три кілограми суниці. (Правда дивне поєднання?) Так три дні. І, що? На третій день виходять солітери, круглі глисти і навіть гострики, головне печінка повністю очищується від лямблій. При високому тиску і при закрепах суниця теж надзвичайно ефективний засіб. Її потрібно вживати сирого або сушеною. Також сушені ягоди як лісової, так і садової суниці використовують для очищення крові. Наприклад, при фурункулах. Столову ложку сухих ягід залити склянкою сухого гарячого вина. Помішуючи охолодити і випити в три прийоми впродовж дня. А ягоди з'їсти перед сном.

При пародонтозі рекомендую такий рецепт. Візьміть жменю свіжих ягід розімніть і тримайте в роті між губами та яснами 20-25 хвилин,

а потім їжте на здоров'я. Результат, що, правда, помітите за два тижні. Зауважу, що в давнину суницею лікували цингу. Існує ще один забутий, але дуже дієвий спосіб лікування ягодами суниці (теж підійде будь-який сорт і вид). При екземах, наривах і струпах, та навіть при смердючих виразках потрібно прикладати тільки-но й розім'яті ягоди суниці (на чистій натуральній полотнині). Ягода не вилікує рану, вона лише чистить її. Таким чином через три прийоми (1 раз на добу), рана повністю очиститься і стане готовою для подальшого загоювання мазями та лікування. Але напевне, найбільше користі від того, якщо ви будете якомога більше споживати свіжих ягід (садова плодоносить все літо). Їх потрібно їсти стільки, щоб на якомусь етапі вони вже просто набридли. Правда є одне «але». Тобто оте «проти», яке я згадав у заголовку. В окремих людей ягоди суниці лісової викликають алергію, яка супроводжується висипами та блюванням. Таких людей небагато, але все ж вони є. А на останок — ще один рецепт. Я його радив уже багатьом — лише дякують. Свіжими ягодами садової суниці можна вилікувати подагру. Упродовж 40 днів пити по склянці за годину до їжі та на ніч (тобто 4 рази в день), такий напар: 4 столові ложки сухих ягід залити 4 склянками окропу. Нехай вам допомагає.

Якщо взяти склянку ягід суниці, склянку вишень без кісточок і склянку смородини, всипати у трилітрову банку і залити горілкою, то за два тижні матимете «супернапій».

Про те, яке смачне варення з суниці, я не буду розповідати. Ми практикували додавати по пригоршні суниць до інших ягід. Скажу вам: аромат — божественний. Отже, і красива на клумбі, і корисна, і смачна, і цілюща. Тоді судіть самі — чи варто знайти їй місце на вашій грядці, в саду, чи хоча б на клумбі? Останні два роки практикую вирощування суниці на агропівці. Що це означає? Це звичайне вирощування, тільки без мульчування, без прополювання, без сапання, без поливу, і плоди не забруднюються, тому що контакту з землею не мають. Коли виникли запитання — пишіть, телефонуйте.

Богдан Юрійович Денисюк, м. Рівне



Пупавка красильная (Anthemis tinctoria L.)

Она же — ромашка жёлтая. Такие названия имеет этот летнецветущий многолетник. Действительно, пупавка очень похожа на простую белую дику ромашку. Имеет приятный специфический запах камфары.

Цветут эти ромашки летом с июня по август, а если кусты срезать в конце цветения, они вновь зацветают осенью и радуют до самых морозов. Кроме того, растение это — вечнозеленое, и если летом вовремя не обрезать кусты и дать созреть семенам, то осенью всё вокруг покроется изумрудной зеленью. Такою зеленью во время зимних оттепелей охотно склёвывают птицы. Но пупавка выносливое растение — она

быстро отрастает, не требует особого ухода, стойко выдерживает засуху.

Её кустам можно придать сферическую форму (рассадив их по отдельности). Хорошо сочетается с другими многолетниками, цветущими летом: котовником, тысячелистником, эригероном, многолетними травами. Легко размножается посевом семян в открытый грунт, но плохо переносит пересадку. У меня растёт в виде бордюра по краям дорожки в саду и радует глаз каждого, кто попадает в моё «цветочное царство».

Оксана Михайловна Кришук,
с. Павловка, Кировоградская обл.



Пупавка красильная в моем саду

Дорогие друзья! Рады сообщить вам, что весной 2010 года вы получите безвирусный посадочный материал кальмий, рододендронов и голубики, выращенный в лабораторных условиях «in vitro».

Знакомьтесь, вересковые

Семейство вересковые (Ericaceae) насчитывает около 120 родов и 4000 видов растений, которые встречаются по всему земному шару, кроме пустынь и степей. Зачастую это полукустарники, кустарники или небольшие деревья, реже – многолетние травы.

Наибольший интерес садоводов вызывают такие представители семейства, как рододендроны, эрики, кальмии и верески благодаря необычайно красивым цветам самой разной окраски. Знакомые нам ягодные культуры – брусника, клюква и черника – также относятся к вересковым. Но особого внимания заслуживает голубика высокая. Это новая для Украины, очень перспективная культура, которая завоевала признание европейцев и с успехом выращивается в промышленных масштабах. Ягоды голубики, согласно последним исследованиям, являются одними из наиболее полезных для человека.

Если вы решили посадить на своем участке вересковые растения, обратите внимание на то, что они требуют особых условий выращивания.

Почвы

Для всех растений из семейства вересковые необходим, прежде всего, кислый грунт (рН 4,5-5,5). Поэтому наилучшей почвой для посадки растений в горшке и контейнерах является смесь на основе кислого торфа следующего состава: торф верховой, бедный минеральными веществами – 70%, компост из дробленной коры – 20%, песок – 10%. Такой состав обеспечивает доступ воздуха к корням, что является таким же важным фактором для интенсивного роста вересковых растений, как и постоянный доступ воды. Следует отметить, что вересковые успешно растут и в чистом торфе. Но для начинающих садоводов такая почва (т.е. чистый торф) может оказаться весьма рискованной из-за трудностей в увлажнении после резкой пересушки земляного кома, а также из-за необходимости четкого дозирования удобрений для растений.

Корректирование кислотности почвы

Повышенный водородный показатель почвы (рН) является наиболее распространенной проблемой выращивания вересковых на территории Украины (рН почвы обычно колеблется в пределах 6,0-7,0). Если рН почвы составляет 5,7-6,5, кислотность почвы можно понизить, добавив элементарную серу (S) (порошок) в почву перед посадкой. Количество серы зависит от того, на сколько единиц должен быть снижен рН почвы и ее типа. Подкисление следует проводить заблаговременно, приблизительно за полгода до планируемой посадки растений. Так, для снижения рН с 6,5 до 5,4 на суглинистых почвах вносят 1,5-1,8 кг/10 м² серы, а для снижения рН с 6,1 до 5,4 – 0,8-1,0 кг/10 м². На более тяжелых почвах может понадобиться больше серы для приведения рН к оптимальному значению. Если рН почвы выше 6, добавляют не более 2,4 кг/10 м² серы (или 80 г на растение). Нельзя вносить более 2,8 кг/10 м² порошка за один прием.

Серу лучше вносить, начиная с нижней рекомендованной дозы, затем обязательно нужно проверить рН почвы. При необходимости ее вносят повторно, но не ранее, чем через 6-12 месяцев или более. Порошок равномерно распределяют под кустами и слегка заделывают граблями.

Выбор места посадки

Для хорошего роста вересковых очень важно не допускать подтопления их талыми водами, поэтому при посадке устраивают дренаж. Среди представителей семейства кальмия широколистная требует более сухой и проницаемой почвы.

Для посадки голубики высокой на приусадебном участке выбирают защищенные от ветра, солнечные места. Ее высаживают рядами с севера на юг по схеме 2,5-3х0,8-1,8 м. Растения высаживают в посадочные ямы диаметром 0,8 м и глубиной 0,4 м в октябре или марте-апреле. Голубику высаживают несколько глубже, чем она росла в школке или контейнере, после посадки ее обязательно поливают под корень. Под кустами почву желательно замульчировать хвойными опилками слоем 5-7 см, но в этом случае нужно увеличить дозы минеральных удобрений, прежде всего азота, так как микрофлора, вызывающая разложение мульчи, использует значительное количество этого элемента.

При выращивании кальмий, эрик и других описываемых растений в открытом грунте не следует забывать о притенении в начальный период выращивания. Не нужно затенять азалию и голубику высокую.

Для лучшего роста и развития растений в первый (а лучше и во второй год жизни) нужно удалять цветочные бутоны у растений, а у голубики – и плоды.

Подготовку растений к зиме начинают с июля, прекращая внесение азотных удобрений. В это время можно подкормить растения фосфорно-калийными удобрениями, что способствуют лучшему вызреванию побегов.

Внесение удобрений

Почва для выращивания рододендронов, азалий и голубики должна обогащаться посредством внесения комплексных минеральных удобрений и микроэлементов. Точное количество удобрений должно быть обосновано в соответствии с проведенным анализом почвы или листьев, в зависимости от времени года, возраста растений и т.д.

Так, осенью под молодые растения голубики вносят комплексное минеральное удобрение в расчете 30 г на одно растение. Весной, начиная с мая и до начала июня вносят азотные удобрения – нитрат аммония (2 раза по 10 г) или сульфат аммония (3 раза по 10 г) (предпочтительно последнее). Кроме того вносят комплексные гранулированные удобрения длительного (пролонгированного) действия (Plantacote или Osmocote). Успехи их применения неоспоримы, следует лишь ограничиваться нижней рекомендованной нормой (например для хвойных растений). Для большинства удобрений – это не более 2 г/л почвы в контейнере.

Ежегодно норма внесения удобрений должна увеличиваться на 1/3, так, чтобы на шестой год

выращивания каждое растение получало 150 г удобрений длительного действия и 100-150 г азотных удобрений. Отметим, что растениям (особенно молодым) будет очень полезна и листовая подкормка комплексным удобрением с микроэлементами.

Качество поливной воды

Качество воды, используемой для полива растений семейства вересковых, имеет очень большое значение. Любая вода содержит минеральные соли. Растворяя в поливной воде минеральные удобрения, мы увеличиваем общее количество солей. Использование такой воды ведет к постепенному засолению почвы, торможению роста корневой системы, подсыханию кончиков молодых листьев, появлению признаков физиологической засухи (в том числе снижению тургора, даже несмотря на доступность воды) и, наконец – к полному отмиранию корневой системы. Обычно сразу после повреждения корневой системы на листьях и побегах появляются изменения, напоминающие симптомы заражения грибными болезнями, которые чаще всего, по ошибке, считают причиной гибели растений.

Какую воду использовать для полива вересковых растений? Вода должна быть мягкой, с невысоким содержанием солей, она должна быть немного кислой, не содержать ионов тяжелых металлов и хлора. На экологически чистых территориях этим требованиям полностью соответствует дождевая вода, подходит и дистиллированная.

Жесткость воды непосредственно связана с содержанием

в ней растворенных солей. Соли кальция, магния и натрия (в основном карбонаты и сульфаты), растворенные в воде, ограничивают ее пригодность для полива. Жесткая вода, водородный показатель которой превышает 7 единиц, нуждается в подкислении. Длительный полив такой водой (чаще всего она является одновременно и жесткой, и соленой) способствует повышению рН почвы, затрудняет усвоение растениями питательных веществ (главным образом микроэлементов) и проявляется пожелтением листьев (особенно молодых). (Ред.: для понижения рН воды с 7 до 5 на 1 л воды добавляют 1 мл серной кислоты, и таким раствором поливают растения три раза в месяц).

Подготовка к зимовке

Осенью целесообразно провести обработку растений Топсином-М или Эупареном против инфекционных болезней. Молодым растениям рододендронов, голубики, кальмии и другим представителям семейства вреден иссушающий холодный ветер и морозы. Поэтому растения, выращиваемые в контейнерах, лучше заносить в неотапливаемые или пленочные теплицы. Можно также уложить растения горизонтально, листьями друг к другу и укрыть ветрозащитной сеткой в два слоя. Такое укрытие хорошо защищает от чрезмерного пересыхания из-за сухих зимних ветров, да и побеги не ломаются под тяжестью снега. Укрытие делают после влагозарядкового полива почвы до наступления морозов.

(Ред.: в грунте молодые растения мульчируют торфом и укрывают материалом – лутрасилом).

Профилактика болезней

Растения из семейства вересковые мало повреждаются вредителями и болезнями. Поэтому своевременное проведение профилактических мер имеет очень большое значение. В связи с этим следует избегать:

- чрезмерного применения удобрений;
- заливания растений;
- загущенных посадок;
- использования почвы сомнительного качества (например, добавляя к чистому торфу старую садовую почву, используя недезинфицированный компост и лесную подстилку).

Несколько слов об обрезке голубики

Лучшие ягоды вырастают на однолетних приростах, длиной от 8 до 12 см. Короткие приросты (менее 5 см в длину) дают много бутонов, но при этом ухудшается качество плодов.

В первые годы после посадки голубика не нуждается в формировании кроны, нужна лишь санитарная обрезка. Спустя несколько лет необходимо регулярно проводить обрезку. Ее проводят осенью, после листопада при соблюдении следующих правил:

- все работы производятся острым секатором, лучше всего – двуручным;
- удаляют все сухие и сломанные ветви;
- удаляют хилые, свисающие, низко расположенные веточки и торчащие боковые побеги, затрудняющие проход между рядами;
- для постоянного улучшения побегообразующей способности растения следует удалять все ветви старше пяти лет.

Взрослые кусты должны иметь от 6 до 12 скелетных ветвей (в зависимости от сорта). После обрезки куст должен иметь в равном количестве от одного до четырехлетних побегов.

И напоследок. Если растения голубики хорошо развиваются (прирост составляет 15-30 см, ежегодно образуются новые боковые побеги, энергично отрастают скелетные ветви), а листья имеют зеленую окраску – значит вы обеспечили им правильный уход.

Тадеуш Кусибаб,
директор «Садоводческого хозяйства и лаборатории культур «in vitro»
Тадеуш Кусибаб»,
Польша



Кальмия широколистная «Heart of Fire»



Голубика высокая

Ищите «СВОЙ» вариант...

В читательских письмах нередко встречается вопрос: как ПРАВИЛЬНО оформить тот или иной уголок в вашем саду или во дворе? А у меня сразу возникает встречный вопрос: а что такое «ПРАВИЛЬНО»?

Традиции

Откуда они возникают? Вы можете мне не поверить, но в ландшафтном дизайне «традиция» – это всегда бывшая «мода». Удачная «находка» талантливого дизайнера, как правило, с волной одобрения вызывает волну подражания, – и возникает МОДА. Мода переменчива, и что-то после пика интереса забывается навсегда. А что-то – проходит проверку временем, и арсенал опробованных на практике удачных и беспроигрышных вариантов систематически пополняется. Уникальный прием становится привычным, и переходит из ранга «оригинальное» в ранг «классическое» или – «традиционное». Но, и это важно! – не делается при этом обязательным приемом для всех и на все времена.

Целесообразность

Тут, по-моему, все ясно. Представьте себе пространство, ограниченное невысоким забором и стеной здания. Но, в одном случае – это двор школы, в другом – детского сада, в третьем – в этом здании располагается какая-то фирма, а четвертом случае – частная территория. Ясно, что Садовый Художник в каждом случае в этой «общей рамке» нарисует разные картинку. А в четвертом варианте обязательно сделает поправку на особенности семьи (состав, возраст, привычки).

Цветовые соотношения

Их «правильность» будет определяться изначальной задачей: создать ту и иную атмосферу. С помощью цвета и цветовых оттенков можно «запрограммировать» нужное настроение, или создать нужную атмосферу, например, спокойную или радостную, уютную или торжественную. А меняя соотношение объемов и плоскостей можно управлять вниманием – направлять его в нужную сторону, или отвлекать от чего-то.

Длительность декоративного эффекта

С этим пунктом тоже все ясно: чем дольше, тем лучше. В идеале – круглый год.

Национальные стереотипы

У кого как, а у нас «классическая национальная модель» – «садик вишневого коло хати» и единственный критерий «правильности» – «аби душа радла!»

Райский уголок... Для кого?

Кто и для кого устраивает этот «райский уголок» – для себя или «под заказ»? Если «под заказ», надо ни в коем случае не нарушать первый пункт, делать «как принято», чтобы заказчик не придрался и заплатил за работу. А если для себя – то тут вам никто не указ. Когда устраиваете уголок, в котором живешь сам, имеешь полное право

на эксперимент – пробы и ошибки и перебор вариантов. Вот этим мы и займемся: будем рассматривать и анализировать типичные, т.е. часто встречающиеся ситуации.

Вы выписываете из каталогов «СВ» растения и украшаете ими свои сады и подворья. В письмах, которые приходят от вас в редакцию, часто бывают вложены фотографии ваших любимых уголков. Я отобрала из них те, что подходят под определение «типичная ситуация». На них мы и будем «перебирать варианты» – как в этой ситуации еще можно обустроить окружающие нас пространство, так чтобы «глаз радовался» весь год, а не считанные дни.

«Проходная зона»

На рис. 1 – исходная ситуация – «проходная зона». Место, которое проходят, выходя из своего «домашнего мира» в «большой мир», и вновь – возвращаясь домой. Посчитаем исходные плюсы и минусы. Лилии, конечно же, прекрасны, но эта красота – преходящая, и большее время это место выглядит как на рис. 2.

Что мы имеем в «минусе»? Одни плоскости и параллельные линии, очень много прямых углов, газон (очень трудоемкий в уходе), и полная невозможность что-то поменять справа, так как это – подъездной путь, однообразный цвет, очень короткий декоративный эффект. И еще, – это серо-желтое пространство заполнено настроением такого же цвета – скукой.

Что мы имеем в «плюсе»? Четкую рамку, в которой можно нарисовать «садовую картинку» в любом стиле; плоскости, окрашенные в «фоновые» нейтральные цвета светло-серый и песочный, гармонично сочетающиеся со всеми цветами радуги; пешеходную зону слева, и зеленую плоскость справа.

Давайте посмотрим на это пространство вот с какой точки зрения: это «проходная зона» – значит, в первую очередь, это первое, на что падает взгляд при выходе из дома, и, во-вторых, – первое, на что падает взгляд при возвращении домой. Значит, основная ее психологическая задача: не испортить настроение, если оно – хорошее, или улучшить его, если оно такого же цвета, как окружающие «проходную зону» заборы.

От замысла – к его воплощению

1) внести в композицию слева кривые линии и объемы, чтобы отвлечь внимание от прямых линий справа;

2) внести в композицию ЦВЕТ;



рис. 1



рис. 2

3) подобрать такие растения, чтобы сделать декоративный эффект максимальным, т.е. по-возможности – круглогодичным.

Убираем из-под забора пешеходную дорожку и устраиваем возле него цветник – миксбордер (рис. 3), который будет отвлекать внимание идущего мимо цветника человека от скучной картины справа.

Миксбордер – это односторонний широкий, вытянутый в длину и непрерывно цветущий в течение всего сезона смешанный цветник, как правило, сопровождающий дорожку.

Никаких правил или канонических ограничивающих вас при создании композиции миксбордера нет – по определению. Колористическое решение, стиль композиции, определяющий выбор растений – не регламентируются. Вам предоставляется полная свобода творчества.

Единственное обязательное условие при устройстве миксбордера: высота растений должна увеличиваться от дорожки к забору, и от края – к центру (рис.3). Поэтому, на заднем плане миксбордера в качестве фона обычно высаживают красиво цветущие кустарники, а на переднем – смесь из многолетних и луковичных растений, или – летники, если они вам нравятся.

Я специально на рис. 3 нарисовала все одним цветом и условной «гладкой» формы, чтобы вы поняли принцип: взгляд идущего мимо человека, должен скользить по композиции, плавно переходя от одного ее акцента к другому.

О подборе растений

Тут решающим фактором будет служить освещение, т.е. надо принять во внимание – как это место ориентировано по сторонам света. И еще важный фактор при выборе растений – сквозняки, т.е. выбирая растения, следует учитывать насколько это место продуваемо.

Чтобы сделать декоративный эффект непрерывным, надо ввести в композицию вечнозеленые или зимнезеленые растения, а для теплого периода подобрать такие растения, чтобы они цвели, сменяя друг друга, с весны до осени, создавая эффект «скользящего пятна». Поэтому на рис. 4 цветом обозначено время, когда это место должно привлекать взгляд.

О цвете

Принято считать, что зеленый цвет – нейтральный, «теплые» тона – поднимают настроение, а «холодные» – успокаивают. Но, во-первых, все это очень индивидуально, а во-вторых, все зависит от оттенков. Так что устраивая такой цветник «под заказ» следует руководствоваться общепринятыми рекомендациями, а для себя – собственными вкусом.

Еще один штрих, «на любителя» – запах. Можно посадить такие растения, чей аромат будет ненавязчиво влиять на настроение. Но, впрочем, и тут, как и с цветом, – реакция очень индивидуальная.

Ну вот, кажется, все, за исключением одной детали – остался «газон» справа. Впрочем, я не люблю газоны. По двум причинам: во-первых, они очень трудоемки и требуют постоянного ухода и внимания.

Если нет денег на личного садовника, а проблем в вашей жизни хватает и без газона, то очень скоро вместо привлекательной журнальной картинке, ухоженная первое время лужайка превратится в то безобразие, которое вы видите на первых трех рисунках.

А во-вторых, вы можете надоесть многим смеяться, но я не люблю делать больно живому, даже траве. Так что, я – «под заказ», – конечно, запроектировала бы газон, чтобы было – как принято. Но для себя, любимой – посадила бы клевер. Или, чтобы совсем не тратить на этот участок ни сил, ни времени – спорыш.

Наталия Лубенская



рис. 3

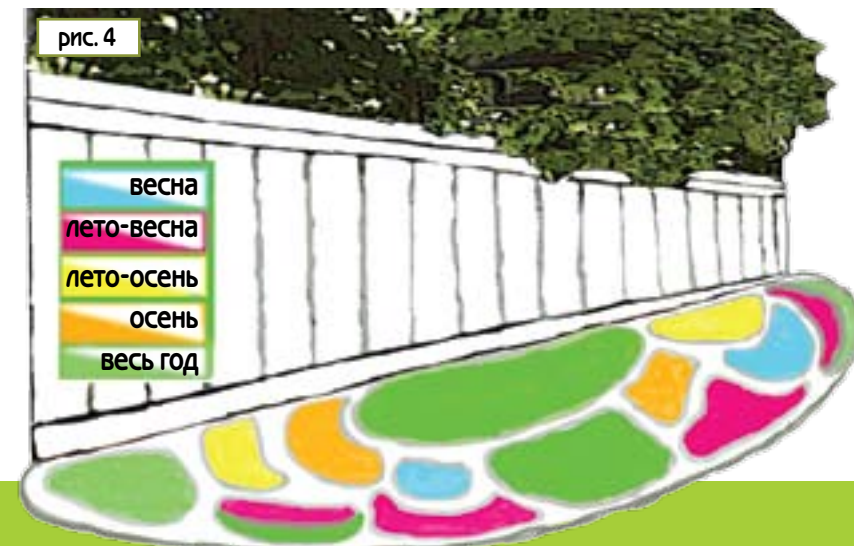


рис. 4

И для души, и для семейного бюджета

Продумывая ассортимент цветов, посадочный материал которых вы сможете предложить покупателям, не забудьте включить в него многолетники. Ведь их можно предложить покупателям не только весной, но и осенью, а при желании еще и летом с закрытой корневой системой, т. е. заранее высадив растения в горшки. Кроме того, вырастив многолетние цветы из семян, в дальнейшем большинство из них вы сможете размножить вегетативно и не возиться с рассадой.

Поскольку, как я уже говорила, посадочный материал многолетних цветов покупают охотнее весной, чем осенью, сделайте ставку на весеннецветущие многолетники (луковичные не в счет, о них мы поговорим позже). Цветущие растения покупаются гораздо активнее, ведь покупателю, как говорится, можно показать товар лицом. Да и цена на цветущие многолетники выше той, по которой вы будете продавать их в нецветущем состоянии в другой период, например, осенью. И еще один плюс: большинство весеннецветущих многолетников – растения небольшие, поэтому их не сложно доставлять к месту реализации даже тем, у кого нет личного транспорта. В нашем каталоге выбор семян многолетних декоративных растений, которые бы цвели весной, довольно широк – это **астра альпийская**, **камнеломка Арендса «Floral Carpet»**, **«Purple Robe»** и **«Mossy»**, **эринус альпийский**, **лихнис альпийский** и довольно редкий белоцветковый сорт **лихниса обыкновенного «Snowbird»**, **молочай многоцветный**, **пенстемон альпийский**, **песчанка горная**, **синоха хорошенькая**, очаровательный и в то же время очень редкий **флокс волосистый**, идеально подходящие для скальных садов **проломники**, а также все еще малоизвестные **сисиринхиумы** – **«E. K. Balls»**, **узоклистный** и менее зимостойкий, но более крупный **сисиринхум калифорнийский «Желтый камень»**. Этот список не будет полным без **алиссума скального**, **арабиса кавказского** и **обриеты гибридной**, но данные растения лучше продавать в горшочках, поскольку с голым корнем их приживаемость хуже. Обязательно включите в свой ассортимент один из красивейших весеннецветущих многолетников – **дороникум восточный**, особенно сорт **«Маленький лев»**, который отличается аккуратной формой кустика и ростом всего 25 см, а также **«Finesse»** с необычайно узкими для дороникумов «лепестками». Для срезки наиболее подходящим является **крупноцветковая форма дороникума восточного**. Если вы опытный цветовод, не поленитесь вырастить очень эффектную и необычайно редкую **белоцветковую форму купальницы рыхлой** и **красавцев-прострелов** – обыкновенного с различной окраской и формой цветков, **весеннего** и необычайно редкого **прострела альпийского «Sulphurea»** с желтыми цветами. На такие эффектные и редкие весеннецветущие растения всегда есть спрос и цена стабильно высока. Только не забудьте, что прострелы надо выращивать в горшках, и обязательно предупредить покупателя, что высаживать растение надо аккуратно, стараясь не разрушать ком земли, иначе прострел будет болеть, а то и вовсе не приживется.

Хорошим спросом также пользуются и многолетние фиалки. В первую очередь это виолы с декоративной листвой – пурпурнолиственная **фиалка лабдорская** и пестролистная **фиалка манджурская «Fuji Dawn»**, а также редкий вид фиалки с нетипичной рассеченной формой листка – **фиалка черешчатовидная**. Для взыскательных покупателей посадите редкую форму **фиалки сестринской Rubra** с довольно крупными розово-красными цветами. И обязательно посейте многолетние сорта фиалки рогатой – благодаря длительному периоду цветения цветущие кустики этого растения вы сможете продавать не только весной, но и осенью. К тому же ее яркие многочисленные цветочки станут украшением и вашего приусадебного участка на долгое время.

Ну а королевой весеннецветущих многолетников можно смело назвать **примулу**. Цветущие примулы очень хорошо продаются, поэтому этих растений сейте побольше и разных. Помимо **примулы обыкновенной** хорошо пользуется спросом **примула высокая**, среди множества сортов которой одной из наиболее выдающихся

является сортосерия **«Crescendo F1»**. Посеяв такие семена, вы получите крепкие растения высотой 30 см с крупными цветами сочных окрасок, которые имеют длительный период цветения. А новый сорт примулы высокой **«Gold Lace»**, как и **примула ушковая «Viennese Waltz»**, поражает необыкновенной многоцветной окраской цветков. Не забудьте также о **примуле мелкозубчатой** – ее эффектные шаровидные соцветия неизменно привлекают взгляд покупателей. Любителям крупных растений наверняка понравится примула японская, правда, зацветает она в июне. Ну, а вырастив рассаду садовых раритетов – **примулы желтенькой**, **Лаврентия**, **округлой**, **Пари**, **припудренной**, **розовой «Gigas»**, **Уолтона**, **чионанта**, **чунганской**, вы можете быть уверенными – таких растений нет у ваших конкурентов!

А вот **астру новозеландскую «Lucida»** и **«September Ruby»**, **хризантему арктическую** и зацветшие в конце сезона однолетние сеянцы **дельфиниума гибридного** я бы рекомендовала реализовывать осенью, во время их цветения. И обязательно для осенней продажи посадите в подвесные корзины **мелколепестник (эригерон) Карвинского** – к осени вы получите необычайно воздушное красивое облако из многочисленных небольших цветов и нежной листвы.

Ну а как быть теми растениями, которые зацветают в жаркие летние месяцы, а вы реализуете их посадочный материал весной и осенью? В этом случае вам понадобятся фотографии данных растений во время цветения. Фотографии необходимо подбирать тщательно, ведь от их качества будет зависеть успех вашей торговли.

Из цветущих летом многолетников наибольшей популярностью пользуются **колокольчики**, причем все – низкие, среднерослые и высокорослые. К тому же осенью посадочный материал этих цветов берут не менее охотно, чем весной. Поэтому **колокольчики** – еще одна культура, на которую надо сделать особый акцент. Постарайтесь ассортимент этих растений сделать максимально широким, начав с наиболее простых в выращивании – **колокольчика карпатского**, **персиколистного** и **скупенного**, а затем переходите на сорта, семена которых нуждаются в стратификации. И помните, что при посеве семена колокольчиков грунтом не присыпают или присыпают совсем незначительно. Кстати, в нашем каталоге семян цветов, помимо летнецветущих видов, есть колокольчики, цветущие весной – это **колокольчик Оше**, **колокольчик камнеломка**, а также начинающий цветение в мае и цветущий до середины лета **колокольчик Такесима «Alba»**.

Хорошо также продаются: **гвоздики**, **гибридный дельфиниум**, **люпин многолистный**, **мелколепестник красивый**, **монарда двойчатая** и **трубчатая**, **многолетние виды наперстянок**, **нивяник наибольший (садовая ромашка)**, **плаतिकодоны (все окраски)**, многолетняя **фиалка рогатая**, **физостегия виргинская** – как белая, так и розовая, **эхинацея пурпурная** и **гибискус болотный**, цветущий в конце сезона огромными цветами – на зиму надземная часть этого растения отмирает, а весной отрастает вновь.

Очень яркие эмоции вызывает цветущая **книфофия ягодная** – ее высокие (до 90 см) своеобразные красно-желтые соцветия смотрятся очень эффектно. Пару лет назад в июне одна моя знакомая с мужем привозили выкопанные с комом земли трехлетние кусты книфофии на один из харьковских рынков. Их они вырастили из наших семян (сорт **«Royal Castle»**, т.е. **«Королевский замок»**). Просили по 60 грн за растение. Растения раскупили за полтора часа. Однако у этой красавицы есть один недостаток – на большей части территории Украины она недостаточно зимостойка, поэтому на зиму ее либо выкапывают и хранят в подвале, либо тщательно укрывают. Но в прошлом сезоне наша агрофирма впервые закупила семена **книфофии мохнатой «Fire Dance»** – она ниже книфофии ягодной – около 50 см высотой, но если верить каталогу фирмы-производителя, более вынослива и хорошо зимует во всех регионах нашей страны без укрытия (без повреждений выдерживает кратковременные морозы до -35°C).

В последнее время покупатели обращают внимание не только на красивоцветущие растения, но и на многолетники с декоративной листвой. Такие растения эффектно выглядят с весны и до поздней осени, многие из них, высаженные в горшки, можно продавать и в летние месяцы. Прежде всего, это **красавицы-ацены – голубовато-сизая** и **новозеландская**, поскольку у них поверхностная корневая система, растения желательны реализовывать в горшочках. Очень привлекательна **гейхера американская «Dale's Strain»** – из высеванных в марте-апреле семян к осени вы получите хорошо развитые экземпляры с интересным рисунком на листьях. Всегда пользуется спросом пурпурнолиственный сорт **гейхеры мелкоцветковой «Пурпурный замок»**. Но особенно очаровательны новые **гибридные гейхеры «Malachite»** и **«Melting Fire»** – шикарные сорта с гофрированными листьями, которые можно будет вырастить из семян! Из других декоративнолистных многолетников я бы отметила **ястребинку крапчатую «Leopard»** – ее небольшие интересной формы листья украшают красно-фиолетовые эффектные пятна, **тысячелистник войлочный «Aurea»** – неприхотливое невысокое растение с серебристой пушистой листвой.

Помимо травянистых многолетников, отменным спросом у покупателей пользуются многолетние лианы – **клематисы** и их ближайшие родственники **княжики**. Семена **клематисов тангутского** и **прямостоячего** обычно прорастают без дополнительных усилий, а вот остальные виды, представленные в нашем каталоге семян, нуждаются в стратификации. Проще всего семена высевать под зиму – прямо в открытый грунт, но надежнее сеять в ящик, который оставляют до весны в саду, а в марте заносят в помещение или теплицу для проращивания. Это не поздно сделать и сейчас, в противном случае весной придется проводить искусственную стратификацию в холодаильнике, что ведет к потере времени. Под зиму можно посеять все семена многолетних цветов, помеченные в каталоге звездочкой. Проросшие семена клематисов пикируют в отдельные горшочки, а в июне пересаживают в горшки большего размера. К осени вырастают хорошо развитые крупные растения, готовые к реализации.

Помимо выращивания посадочного материала можно также заниматься выращиванием цветов на срезку. Для срезки подходят следующие многолетники: **альстремерия оранжевая** (к сожалению, в открытом грунте она может зимовать только на Южном берегу Крыма), **астры итальянская** и **новоанглийская**, **гелениум осенний**, **высокорослые дельфиниумы**, **дороникум восточный крупноцветковый**, **колокольчик персиколистный**, **лиатрис**, **люпин многолистный**, **мелколепестник (эригерон) красивый**, **нивяник наибольший** – в первую очередь его сорт **«Polaris»** с высотой цветоносов 120 см и диаметром цветка до 17 см), **эхинацея пурпурную** и **странную**. Для аранжировки букетов выращивают **гипсофилу метельчатую**, **физостегию виргинскую** и **рудбекию западную «Green Wizard»**.

Осенью наиболее ходовым товаром для реализации является посадочный материал **цветущих хризантем**. Конечно, деленки хризантем можно продавать и весной, но осенью, во время цветения, их берут охотнее и по более высокой цене. В последние годы особо популярными являются так называемые горшечные хризантемы. Поскольку посадочный материал всех низкорослых сортов к нам поступает из-за границы, многие не догадываются, что большинство этих шикарных ярких шаров, растущих в горшках, могут зимовать в открытом грунте даже на Востоке и Севере Украины. Конечно же, я имею в виду только мелкоцветковые сорта. В прошлом году, посетив одну из бельгийских фирм, где наша агрофирма закупает черенки хризантем, я заинтересовалась: «Какие сорта вы посоветуете для выращивания в открытом грунте в климатических условиях Украины?». На что бельгийский менеджер ответила: «Мы не знаем. После того, как хризантемы отцветут, наши покупатели их выбрасывают». Но я не раз оставляла зимовать в открытом грунте низкорослые мелкоцветковые хризантемы, выращенные из черенков наших голландских и бельгийских поставщиков, и все они неплохо перезимовали



под незначительным укрытием, хотя для страховки по несколько корешков всегда заношу в погреб. Кстати, высаженный весной в открытый грунт черенок при оптимальных условиях выращивания и с однократным прищипыванием, к осени превращается в роскошный цветущий куст шаровидной формы. Так что, высадив три черенка, осенью мы получаем три куста хризантем. Такие кусты, только высаженные в горшки, минувшей осенью на рынках Харькова стоили 40-65 грн. Приблизительно столько же стоили горшечные крупноцветковые хризантемы. Если учесть цену одного черенка, добавить деньги за удобрения, полив, то размер предполагаемой прибыли, возможно, вас не вдохновит. Еще меньше вы заработаете, высадив приобретенные черенки в теплицы для получения срезки. Другое дело, если вы из приобретенных черенков вырастите маточники и следующей весной с нарезанных с них черенков получите растения для реализации. С одного маточного куста хризантемы нарезают до 50 черенков.

Для получения черенков маточные растения осенью пересаживают в горшки и содержат их в холодных теплицах, парниках, неотапливаемых верандах, утепленных лоджиях, погребах при температуре 2...5°C. При пересадке на кусте обрезают все отцветшие побеги. В течение зимы, если земля в горшках будет пересыхать, ее понемногу увлажняют. Черенковать хризантемы можно с декабря до конца мая, но лучше всего они укореняются в марте-апреле. За месяц до черенкования маточники вносят в светлое прохладное помещение (в веранду или теплицу), где поддерживается температура воздуха 12...18°C, и начинают поливать. За это время у растений отрастают побеги и их можно черенковать. Черенки нарезают из побегов длиной 7-10 см, и на которых имеется не менее 6-7 листьев и которые растут от основания стеблей (но не боковые). При черенковании следует пользоваться только чистым острым ножом. Срез делают горизонтальный и лучше всего под углом. Черенок должен иметь 3-4 листка, и столько же оставляют на побеге. Основание срезанного черенка должно быть не жестким и не мягким, так как одревесневшая ткань дольше укореняется, а мягкая легко подвергается гниению. Нижние листья удаляют. Срезанный черенок держат несколько минут в воде, можно использовать и стимуляторы роста. Высаживают их в ящик или отдельные горшочки, наполненные смесью песка, земли и перегноя (2:1:1) на глубину 1 см, сохраняя расстояние между черенками 4-5 см. После посадки черенки обязательно поливают водой из лейки с мелкими отверстиями. В марте-апреле черенки обычно укореняются за две-три недели. В первые две недели на растения не должен попадать прямой солнечный свет, их следует накрыть пленкой либо агроволоком и несколько раз в день опрыскивать из пульверизатора. В конце апреля – мае, как только минует опасность весенних заморозков, молодые растения можно высадить в открытый грунт. Уход за черенками после посадки состоит в поливе, рыхлении, подкормке органическими и минеральными удобрениями.

Если у вас нет теплицы, старайтесь для маточников приобретать сорта, цветущие не позднее первой половины сентября. В этом случае вы сможете нарезать черенки с кустов, зимовавших в открытом грунте, и укоренить их в холодном парнике, к осени получить цветущие растения.

Владельцы обогреваемых теплиц могут также заниматься выращиванием срезочных хризантем до декабря, а в южных областях нашей страны (особенно в Крыму) еще дольше.

Если вас заинтересовал ассортимент хризантем, представленный в текущем и декабрьском номерах нашей газеты, напишите нам – и в дальнейшем мы сможем предложить вам укорененные черенки хризантем по оптовым ценам.

Ирина Соколова

Продолжение следует

Допоможімо пернатим сусідам!

Синиця блакитна

Холодна пора року – саме той час, коли необхідно згадати про друзів наших менших і допомогти їм пережити усі негаразди. Теплою порою бавили вони нас своїми дзвінками співами, невтомно полювали на шкідливих комах. З настанням холодів значна частина птахів, а саме про них зараз піде мова, мігрували на південь. Але й багато їх залишилося зимувати в Україні. Останніми роками зими стають дедалі теплішими і вже не диво, коли окремі шпаки та дрозди залишаються вдома, і ми можемо побачити їх у наших зимових садах. Ці відчайдушні пернаті поряд зі звичними у зимовому пейзажі синицями, повзиками, горобцями потребують нашого дбайливого ставлення. Навіть у теплі зими птахи втрачають багато енергії, для її відновлення їм потрібна калорійна їжа, затишні місця для відпочинку. Особливо небезпечними для них є нестійкі погодні умови, швидкі й несподівані температурні перепади.

Синиця велика

Чим годувати птахів взимку

□ Насіння соняшнику – універсальна їжа, багата на жири, її охоче споживає переважна більшість птахів. Важливо пам'ятати, що насіння соняшника треба давати не смаженим і не соленим.

□ Хлібні крихти, залишки печива охоче поїдаються багатьма птахами, тільки треба розуміти, що хлібні відходи мають бути без цвілі.

□ Варена, смажена, печена картопля, особливо з додаванням жиру.

□ Залишки вареного рису, гречки, вівсянки, квасолі та інших круп і злаків.

□ Подрібнені ядра будь-яких горіхів (тільки не солоні).

□ Деревні насіння: летучки клена, ясена, жолуді, шишки.

□ Ягоди горобини, сухофрукти.

□ Несолоне сало, шматочки якого розвішують на деревах, у годівницях, біля вікон.

□ Дуже до смаку багатьом птахам прийдеться пташиний пиріг, який легко приготувати. Для цього треба у сковорідці розтопити шматочки сала або нутряного жиру, додати несолоне насіння соняшнику, пластівці вівса, сухофрукти, подрібнені несолоні горіхи. Всі ці складові можна змішувати у будь-яких пропорціях, або використовувати якийсь один інгредієнт, який у вас є під рукою. Жиру повинно бути 1/3 від загального об'єму, а 2/3 цього пирога складатимуть передічені домішки. Краще за все приготувати суміш вилити у формочки з-під цукерок, коли суміш охолоне та затвердіє, її достають з формочок, нанизують та розвішують на деревах, біля вікна тощо. Гарний спосіб розміщення такого пирога – це заповнити ним щілини дерев, намазати на кору.

□ Зауважимо, що вода також дуже потрібна птахам, буде дуже добре, якщо ви влаштуєте їм напувалку.

Влаштування годівниці

Для годування птахів зовсім не обов'язково робити годівницю, їжу можна розсипати

на підвіконні, а сало повісити на дроті. Але нам треба захистити корм від вітру, дощу та снігу, а для цього потрібен дах, стінки та дно. Конструктивних рішень тут безліч, для майстерної людини це і задоволення, і користь, особливо якщо до цієї роботи залучити дітвору. Найпростіше рішення – використання пластмасових пляшок для води, треба тільки зробити більш-менш великий отвір і годівниця готова. Пляшку бажано брати велику – на п'ять-десять літрів.

Оригінальні годівниці влаштували у нашому харківському зоопарку. Годівниці у вигляді столиків, на мою думку, зручніші для відвідування більшості птахів, на столик можуть прилітати і дрібні пташки – синиці, горобці, щиглики, і великі – сойки, дятли, голуби. Із задоволенням відвідують таку столову білочки.

Як швидко почнуть відвідувати гостинну їдальню пташки?

Одразу скажу, що найбільш допитливими є великі синиці, саме вони невтомно досліджують все нове, незнане, швидко пристосовуються до нових винаходів науково-технічного прогресу. До того ж всі пташки мають здібності до навчання, швидко переймають нові звички одне в одного й добре та надовго запам'ятовують їх. Вже став класичним прикладом підручника випадок, коли в Англії саме велика синиця навчилася розкльовувати металеву кришечку на пляшці молока і ласувати смачний напій. Через короткий час вже на значній території Англії такий спосіб добування їжі став звичайним для багатьох синиць. Швидко навчаються одне в одного й дятли. Доречно згадати весняний дріб дятлів, часто вони для цього використовують сухі гілки, колись один з дятлів спробував це зробити на ліхтарному стовпі, звук вийшов гучний та дзвінкий, і зараз такий металевий дріб часто можна почути навесні в багатьох парках тепер вже різних міст. Для чого я все це розповідаю? Справа в тому, що маючи добру пам'ять, велика синиця, яка минулого року вже навчилася добувати їжу у годівниці, через кілька днів почне відвідувати й вашу, нову для неї столову та навчить цьому молодих птахів. Тільки, на жаль, значна частина птахів має короткий вік, багато їх гине взимку, від хвороб, ворогів, тому більшість не доживають навіть до наступного року. І якщо ваша нова їдальня кілька днів ігнорується птахами, знайте, що поряд з вами живуть молоді особини і їм потрібен певний час, щоб звернути увагу на незвичний предмет, та згадатися, що там містяться смачні зерна. Приблизно два тижні потрібно для цього молодим птахам, так що не хвилюйтеся і чекайте, гості обов'язково з'являться!

Розміщення годівниці

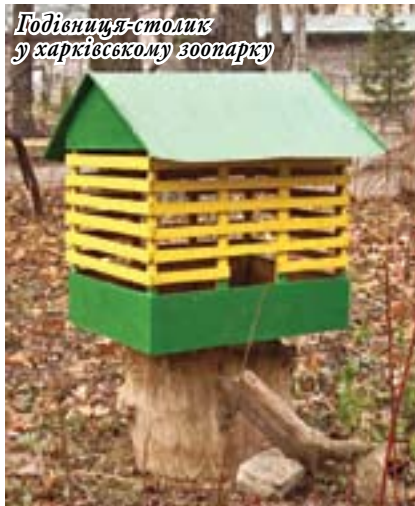
Розміщувати годівницю треба так, щоб птахи, які її відвідують, були в повній безпеці, тобто щоб коти й інші хижаки не мали змоги полювати на них біля годівниці, до того ж пернаті повинні мати гарний огляд з усіх боків. Все це необхідно враховувати тому, що у вдалому випадку до вашої їдальні будуть прилітати птахи, значна частина яких не буде сидіти на столику, або залазити до пляшки – вони будуть збирати їжу поряд

із годівницею та підбирати з землі, те, що губитимуть синиці.

Відвідувачі годівниць

Видовий склад пташок-відвідувачів годівниць залежить від кількох обставин. По-перше, від місцевості де розташована ваша їдальня. Якщо це дачні ділянки або село, поряд з якими є лісові масиви, луки, степові ділянки, тоді видовий склад птахів буде більш різноманітний, у місті кількість видів обмежена. Найбільш звичайні відвідувачі – синиці, а саме велика синиця. Багатьом із вас добре знайома її чорна шапочка, жовта грудка та білі щічки. Також до столової будуть навідуватися блакитна синиця, вона має блакитну шапочку, жовту грудку та блакитні крильця, гаїчки – вони дрібніші за великих синиць, мають

Годівниця-столік у харківському зоопарку



чорну шапочку та світло-сіру, майже білу грудку. Дружня родина синичок у пошуках їжі часто і в лісі об'єднуються в зграйки, до яких приєднуються і повзики. Сміливі, гучні горобці також належать до звичайних їдоків таких їдалень. Більшість інших видів скоріше буде користуватися крихтами з барського столу, а саме тим кормом який падає поруч на землю, це чечітки, зеленушки, щиглики.

По-друге, видовий склад пташок-відвідувачів годівниць залежить від конструкції годівниці. Столик з дахом відвідують крім перелічених птахів дятли, сойки, голуби, галки, сороки і навіть білки. А от пластикова пляшка, яка розкачується від вітру, приваблює обмежену кількість видів птахів.

Вище я вже згадувала, що останнім часом окремі особини перелітних птахів залишаються зимувати вдома. Крім них, взимку нас відвідують зграї снігурів, омелюхів, дроздів-горобинників. Саме для них варто залишити на гілках вашого садка плоди винограду, глоду, горобини, калини, хоча б трохи горішків. Тому якщо ви не встигли повністю зібрати урожай плодів та ягід, не жалкуйте про це, ним із великим задоволенням поласують птахи.

Коли годувати птахів

Ще з дитинства ми знаємо, особливо, пам'ятаючи наші люті зими, що саме в холодну пору року треба підгодовувати птахів. Але насправді варто це робити цілорічно. Ви будете спо-

стерігати різноманіття птахів, їх поведінку, вони будуть відвідувати не тільки годівницю, але й знищувати шкідливих комах вашого саду та городу. Крім того, птахи будуть приводити до годівлі виводки своїх пташенят і таким чином буде здійснюватися навчання і зв'язок поколінь, і, можливо, деякі залишаться у вас гніздитися.

І насамкінець

Не дуже легко, але цілком можливо привчити птахів брати корм з руки. В деяких парках великих міст як звичайну можна спостерігати картину, коли синиці, а іноді й повзики скльовують насіння з рук. Це можливе завдяки великій здібності птахів навчатися одне в одного і передавати нові звички наступним поколінням. Запевняю вас – ні з чим не зрівняна насолода відчутти легкий подих пір'я, міцні кіттики на своїх долонях. Одна мить – і пташка вже сидить поряд на гілці і розглядає вас блискучим оком. Згадую біологічну станцію університету, яка розташована біля села Гайдари, що розкинулося на мальовничих схилах Сіверського Дінця. Саме там жив повзик, якого приручила співробітниця університету, генетик, яка проводила на біостанції годівлю гусениць шовкопрядів. Коли я познайомилася з птахом, це була вже леді солідного віку, яка впізнавала свою «людську» подругу в будь-якому вбранні й тільки їй виказувала повну довіру. Птаха обожнювала клювати насіння соняшнику з долоні, це був такий спосіб спілкуватися з людиною. Частіше за всього повзик не їв це насіння, а ховав його на дахах лабораторних корпусів, і ніхто не дивувався, коли влітку на даху несподівано з'являлися рослини соняшнику.

Цікаво було спостерігати як пташка проганяє інших птахів, в тому числі і повзиків від своєї подруги. Що це була самка неважко було здогадатися, бо з настанням гніздового періоду птаха зникла на декілька тижнів, а потім з'являлася, а з нею часто прилітали її пташенята, які майже не боялися людини й робили спробу також ласувати насінням з руки, але сувора мати не пускала їх до своєї подруги. Коли я тихесенько сиділа поруч, повзик погоджувався їсти і з моєї долоні, а зовсім поруч з нами на землі дрозди і малиновки апетитно пригощалися гусеницями шовкопрядів. Це була багаторічна дружба людини та птаха, і я впевнена, що пташка, як і людина, дорожила цією дружбою.

Ірина Павлівна Леженіна,
канд. біол. наук, м. Харків

Повзик



Дятел строкатий великий





Академія доброторення і краси

досвідом, вирішила зреалізувати свій давній задум: презентувати світові Україну через призму краси народних промислів і ремесел, відродити призабуті традиції, примножити нові.

З дитинства залюблена в прадавнє барвисте диво – Писанку, в 1992 році пані Алла zorganizувала і провела перший Всеукраїнський конгрес писанкарів, а Івано-Франківськ на кілька днів став світовою столицею Писанкарства, бо невтомна ентузіастка організувала міжнародну українську спільноту на зустріч з чудодійною посланницею язичницького прасвіту, яка через товщу століть залишилась для українців священним оберегом.

І так з року в рік. Академія все міцніше стає на ноги, розширює та урізноманітнює свою діяльність.

Надзвичайно красиві ляльки – хлопчики й дівчатка – з українською душею і характером, з красивими барвистими поетичними книжечками про них, записаними на аудіодиск, живуть в сучасних будиночках – тубусах і прикрашають та збагачують світ дитинства. А ще – оригінальні конструктори, іграшки, неповторні книжково – іграшкові серії, багату різноманітність писанкової продукції.

Дивуєшся, звідки черпає силу і фантазію керівник Академії. І висновок можна зробити один – невичерпність енергії цієї жінки насичується живодайними джерелами любові. Любов до людей, до краси, до квітів, любов до рідної землі...

Кожен клаптик величезної території, на якій розташована Академія, несе свою неповторну аuru, і є невід'ємною частиною одного велико-

го цілого – Світу краси, добра, чистоти. Красиві доглянуті доріжки, клумби, альпійські гірки, басейни та озера. А який сад! А які кущі!

І все – найкраще! І все спроектовано, придбано, зроблено, посаджено з волі повелительки цієї маленької дивовижної держави. І навіть в цехах, які відповідають найвищим європейським стандартам щодо дизайну і комфорту, квітів значно більше, ніж людей.

Пані Алла пильно оберігає свій світ. Високі надійні паркани і охорона захищають цю нев'янучу красу від жорстокості бездушних вандалів, які так буйно множаться на нашій землі. Та й чому дивуватися: бур'яни ростуть швидко, ширяться легко, от лише вивести їх – ох як тяжко!

Тяжко – це правда! Але ж як захотіти – то можна! І саме Алла Семенівна Онисько, директор Малої Академії народних ремесел та етнографії з Івано-Франківська, це довела, перетворивши два гектари гнилого болота і запущеного пустиря на куточок раю на землі.

А неоціненну допомогу в цьому їй надав ваш часопис «Сільський вісник», бо саме завдяки вам як постійний читач і незмінний шанувальник, пані Алла випише й купує кращі зразки пропонованої продукції. Вона може відмовити в чомусь собі особисто чи своїм рідним, але придбати вподобану квітку чи кущик – мусить!

Таке вже покликання в цієї людини, така її життєва місія – плекати цвіт і прикрашати світ!

Ганна Дорошенко,
Член Національної спілки письменників України і Національної спілки журналістів, м. Івано-Франківськ

Український світ

Який красивий український світ!
В блакиті чистій журавлів політ,
Прозорість рік і глибина морів –
Краса ця заворожує без слів...

В лісах прадавніх, в обширі степів
Дух пращурів зберігся, уцілів...
Карпат стрімких засніжені шпиль
І влітку доторкаються зорі.

Щоб ці щедроті Божі зберегти –
Живеш на цьому світі саме ТІА –
Ти – українець, патріот, людина,
Що перед Богом скласти звіт повинна.

Щоб не боялись застрашного дня,
Твори красу – невтомно і щодня,
Лиш добрих справ малий чи довгий лік
По собі залишає чоловік.

Зици слабого, поможи старому,
І зла ніколи не бажай нікому,
Відкрий гаряче серце для добра –
Бо це – ТВОЙ час, бо це – ТВОЯ пора.

ТВОЯ пора, щоб посадити сад,
Насіяти духмяних квітів ряд,
Розбитим клумбу, виплекати кущі,
Чи кошеня зігріти у плащі...

Найбільший Божий дар – проста земля,
По ній ступає крихітне дитя,
Аби набратись сили і снаги,
З долоньок крихітних напитися води.

А як зміцніє й трохи підросне,
То зрозуміє – що складне й просте
Незмінно поруч. Й ранішня роса
Вмиває сонце, день встає, КРАСА...

Ганна Дорошенко



• Дитячий куточок

Про Омелюшку та Снігового Метелика

«Ох!..», – тяжко журилась невелика пташка з довгим хвостиком та маленьким хохлатим чубиком на голівці. Вона давно вже відбилась від гурту, блукала голім пустельним лісом, де вже не було ані ягідки на кущах, перелітала від саду до саду в пошуках їжі та своєї зграї. Бурі пооббивали смачні плоди, а люті зимові хурделиці засипали снігом. «Ох, несила мені вже злетіти в небо, мої крильця мене вже геть не слухаються», – вона сиділа на гілці високого дерева й потроху замерзала. «Ох, ох, – знову зітхнула маленька зморена пташка, – ще ж недавно я смакувала з подругами ягідки, раділа життю, а зараз зовсім немає вже сили. Ніжки мої тремтять від холоду, а в очах літають метелики».

Як тільки вона промовила слово «метелики», сніжинка, яка пролітала повз неї, сіла на гілочку поряд і промовила: «Не журися, маленька красуне. Ти покликала мене, промовила чарівне слово, бо там, де ми народжуємось, у хмарах, нас прозивають сніговими метеликами. От і летимо ми з небес сніжинками-метеликами. Коли прийде тепло, починаємо танути й тоді нас звуть Водицею. Коли ж пригріє сонце, ми з Водиці перетворюємось на Метелики-пару і знову підіймаємось у небо. Коли ми Парові метелики, нас

не видно, ми прозорі, але добираємося аж до хмар, з яких можемо випасти дощем, і тоді нас звуть Краплями або, як зараз, Сніжинками-метеликами. Тепер ти знаєш про мене все. А як звати тебе?» – мовила Сніжинка, кліпаючи своїми блакитними очима.

«Омелюшка», – ледь чутно відповіла пташка. Вона тихим слабким голосом переповіла свою невітінну пригоду, коли відбилась від зграї. «Не сумуй, – повела синіми очима Сніжинка-метелик. Я тут біля тебе, щоб допомогти. Ти ж звернулася до мене, коли я пролітала поряд, і я допоможу тобі. Бачила я, коли летіла звисока, рясно обліплена ягідками, пшоні кущі. Вони ростуть у затишному місці, то ж плоди ще не всі облетіли. Саме там залюбки обідала зграя пташок, схожих на тебе. Хоч надворі зима і люте мороз, та пташки навіть щебетали, ласуючи смачними ягідками. Я заслухалась їхнім співом і не вгледіла, як повітряний Вихор підхопив, закрутив мене вгору, а коли випустив, я знову полетіла до землі. І тому я тут, біля тебе. Давай я зітру сльозинки з твоїх очей, щоб ти, Омелюшко, завжди була весела й безтурботна». І Сніжинка-Метелик з легкістю здмухнула крильцем слізки Омелюшки. «Лети, красуне, туди, де сходить сонце. Тут зовсім недалеко, ти зможеш», – по-

махала крильцями Сніжинка і почала спускатися до землі.

Подякувала Омелюшка Сніговому Метелику й полетіла. І справді, зовсім недалеко вона побачила високі розкішні кущі дикого терну, рясно обліплені примороженими солодкими плодами. Вони зростали в затишному куточку старого саду, і там, на кущах, уже порались такі ж пташки, як і вона сама. З великою радістю підлетіла до них Омелюшка, і хоч яка була голодна та стомлена, защебетала від щастя. Всі пташки, а це теж були омелюхи, дуже зраділи, а навкруги ще гучніше розлилися їхні співи. Вони встигали розкльовувати ягідки терну та щебетати.

А хлопчик Дмитро придивився у віконце, як обідають зголоднілі пташки, змайстрував годівницю, і на ранок вона вже висіла на яблуні, що зростала неподалік. Тепер не тільки омелюхи, а й синички, горобці смакували насіння, зернята, шматочки яблук та крихти. А для сойки Дмитрик прив'язав сальця та кукурудзяних качанів.

І вже птахам були не страшні зимові хуга та голод. А там і весна не забарилася зі своїм приходом

Любов Валентинівна Лебідь,
м. Кобеляки, Полтавська обл.



Малюнок Надії Поливоди



— Самих тільки лілій маю понад десять сортів, а ще в мене ростуть тюльпани, нарциси... Найбільша радість для нас з маленькою донечкою Тамілкою — милуватися квітами, які щойно розпустилися.
Тетяна Григоренко,
с. Хоружівка, Недригайлівський р-н, Сумська обл.



— Наша донечка Софія любить усі пори року, але найбільше — зиму, бо коли ще можна побачити таку неймовірну красу? Все навкруги вкрито сріблястим снігом, а дівчинка, як казкова Снігуронька, прийшла до своєї подруги — лісової ялинки.

Алла
Микитюк,
с. Заставне,
Іванічівський район,
Волинська обл.



Надія Хутка,
м. Володимирець, Рівненська обл.

«Наша Солоха молодая,
Веселая и удалая».
Нина Добряк,
с. Дачное,
Одеська обл.



— Кожна квіточка по-своєму красива, але на моєму подвір'ї справжніми королями почитують себе чарівні лілії. До речі, я ніколи не роблю букетів із квітів, що ростуть надворі — помешкання прикрашають кімнатні рослини.

Богдан
Маторівський,
м. Рогатин,
Івано-Франківська обл.

— Здоровіуйте! В одній із статей вашої газети прочитав, що зурборія виростає до 180 см. Посилаю вам фотографію моєї зурборії. Їй 7 лет, її висота 230 см (без висоти горішки), і вона росте даліше... Это просто чудо!
Виктор Жуковский,
г. Джанкой,
АР Крим



— Так розквітла минулого літа (на другий рік після посадки) замовлена через «Сільський вісник» троянда флорибунда. А поруч із красунею-трояндою прісліла красуня-дівчина. Це моя донечка Надя.

Ганна Петрик,
с. Слобідка, Хмельницька обл.



— Часом, коли я віткну чи навесні заходжу з подвір'я до хати (або навпаки), то майже не відчуваю різниці: усюди мене оточує квітковий розмаї. Якоюсь підраховувала — усього в моїй оселі сто п'ятдесят горішків з квітами!

Людмила
Драгомацька,
с. Зоряне,
Дніпропетровська обл.



Наймиліші квіточки —
Наші любі диточки.
Гіпеаструми ж червоні
Прикрашають
підвіконня...
Тетяна Ловинова,
с. П. Борцагівека,
Київська обл.



— Узимку наше помешкання нагадує апельсину. А влітку в житті цю «зимову казку» допомагає «Сільський вісник», у каталозі якого я знайшла дивовижно красиві рослини, а також мій синочок, який дбає про них.
Наталія Бачинська, с. Високе, Тернопільська обл.



— Квіти для мене — більше, ніж захоплення. Вони оточують мене завжди й усюди: у дворі, на городі, в хаті... І я дуже рада, що любов до квітів передалася й моїм милим онукам.
Валентина Діордіца,
с. Хмельове, Кіровоградська обл.

Ці квіти — то краса природи
І радість нашого буття...
Люблю, троянди, вашу вроду,
Милуюсь вами все життя!
Проста світлина кольорова
Врятує вас від забуття...

Аліна Ізюмнікова,
смт Понірка, Хмельницька обл.



— Така вишукана годівничка — радіше ресторан для птахів, ніж проста їдальня. Коли ж птахи — і синички, і звичайнісінькі горобці — злітаються пообідати, то здається, що вони дякують мені своїм веселим щебетанням...

Леонід
Курделя,
м. Кривий Ріг



— На світлинці — моя любі матуся разом зі своєю онукою (а моєю донечкою) Марійкою в оточенні наших кімнатних квітів. Кожен, хто побачить знімок, неодмінно відчув, як вони люблять одне одного.
Світлана Білогрива, м. Семенівка, Чернігівська обл.

— Моя мама Ганна Никифоровна зустрічає свою вісімдесяту зиму. Поряд з нею — кущ калини, принесений мною, дитиною, від річки у садочок.

Ніна Кулик, с. Жоржівка, Полтавська обл.



— Моя улюблена онучка Таня понад усе любить квіти, доглядає їх, не забуває поливати, а час від часу навіть розмовляє з ними.
Олександра Чернявська,
м. Кобеляки, Полтавська обл.

Щомісячне видання «Сільський вісник»

Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 4848 від 05.02.2001р.
Адреса редакції: вул. Кооперативна, 22, м. Харків, 61003
Для листів: 61003, м. Харків, а/с 195 «Сільський вісник»

передплатний індекс: **23148**

Вартість річної передплати — 35 грн. 76 коп.

Головний редактор:
Володимир Столяренко
Літ. редактор: Юрій Величко
Худ. редактор: Вікторія Євтушенко
Наук. співроб.: Ірина Соколова
Журналіст: Тетяна Саніна
Тех. підтримка: Артем Лашин

Передрук чи будь-яке інше запозичення матеріалів та ілюстрацій газети «Сільський вісник» можливі лише з письмової згоди редакції. Редакція залишає за собою право редагувати і скорочувати текст. Думки авторів і редакції не завжди збігаються.

З питань розміщення публікацій та розповсюдження газети звертайтеся до редакції за тел.: 0-57-731-20-31 E-mail: cibpost@cib.net.ua
З питань тосовно ваших замовлень звертайтеся за тел.: 0-57-731-32-14, 0-57-731-18-63, 0-96-39-78-814, 0-50-228-66-48

Засновник — ПП «Агрофірма
«Сортцвєтєвоц»

Друкарня «Юнівест Принт»
Київська обл., м. Фастів,
вул. Поліграфічна, 10

Наклад 147 210 примірників.