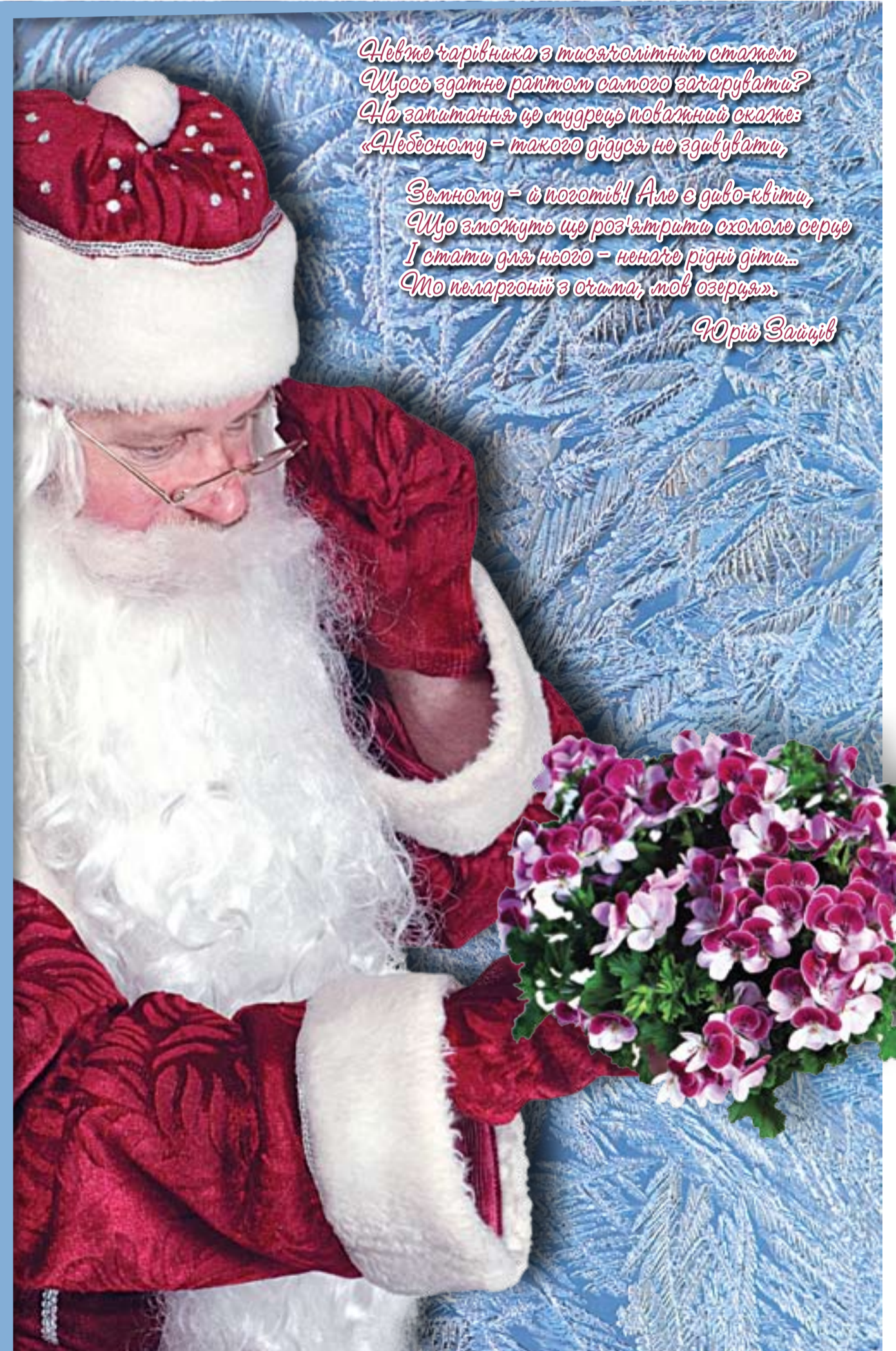


1
щомісячне
2010
(103)



Все починається з Різда!

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

Все починається з Різда,
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 Джеялянський

ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ГРИБОВОДСТВА

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

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ВИНОГРАДА

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

КАТАЛОГ НАЙПОПУЛЯРНІШИХ СОРТИВ 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 вашим смакам і потребам, так і умовам, в яких вони вирощуватимуться... 7

ЗОЛОТАЯ КОЛЛЕКЦІЯ СЕМЯН

До каталогу ввійшли найрідкісніші 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

ЗНАКОМТЬТЕСЬ, ВЕРЕСКОВЫЕ

Вчені-ботаніки знають родину Ericaceae як досить поширену в рослинному світі. Незважаючи на розмаїття 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. При міром, 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, за любки слухаємо їхній спів. А чи завжди допомагаємо їм пережити зимові негаради?... 38

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

Колонка редактора

Mи є свідками того, як світова фінансово-економічна криза поволі відступає. Звідси – надії на незворотні позитивні тенденції, що позначилися в нашій економіці, на подальше зміцнення курсу національної валюти. За таких умов ми посідівно 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 замовень, 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 наголошимо: відтепер доставка замовень 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 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).

- Безпрограмний конкурс листонош – теж двічі на рік. Кожне поштове відділення, яке виконало умови конкурсу, отримує приз – набір цибулинних квітів.

«Сортцветовощ» 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!

• За умовами щойно започаткованого конкурсу «Найкрасивіше поштове відділення» для участі в ньому надсилаються світлини 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 світлини будуть розміщені на офіційному інтернет-сайті Укрпошти, а кращі знімки – надруковані в газеті «Сільський вісник». Якість світлин має відповідати таким вимогам: фотографія розміром 10x15 см, переслана електронною поштою – не менше 600x800 пікселів у форматі jpg.

• Триває фотоконкурс – один із найпопулярніших. Довідчені 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 розмaitя фотоконкурсу: «Квітуча Україна», «Наше подвір'я», «Дитя-помічники», «Тварини – наші друзі», «Квітуче підвіконня», «Красуня-зима». До світлини 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 надсланих 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 багатогісичний загал читачів газети із вдалими прикладами оздоблення прилеглих до будинків ділянок, коли привабливість оформлення поєднується із простотою догляду за вашим «квітковим раєм». Подібний критерій буде провідним і при визначені підсумків творчого змагання власників балконів і лоджій, котрі невтомні аматори прикрашають різноманітними квітами. Кращі світлини 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-розвіді можуть стати всесвітньо відомі ботанічні сади, національні парки, фермерські господарства, вулиці зарубіжних міст і сіл... Тож надсилайте якісні й цікаві світлини 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, Знам'янський, Кіровоградський, Компаніївський, Маловисківський, Новомиргородський, Новоукраїнський, Олександрівський, 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», «Перехреся долі», «Сам собі дизайнер», «Дитячий куточок», «Ходімо в садок», «Щедра грядка», «Народні звичаї» та інші. Привернули вже загальну увагу й нові рубрики, серед яких – «Із року в рік», «Ітаки – 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 спільній справи як одних, так і інших.

*З ічиюю 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 зрошення, 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 епіфітотії роки в окремих господарствах відмічадася 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 насекріз 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-

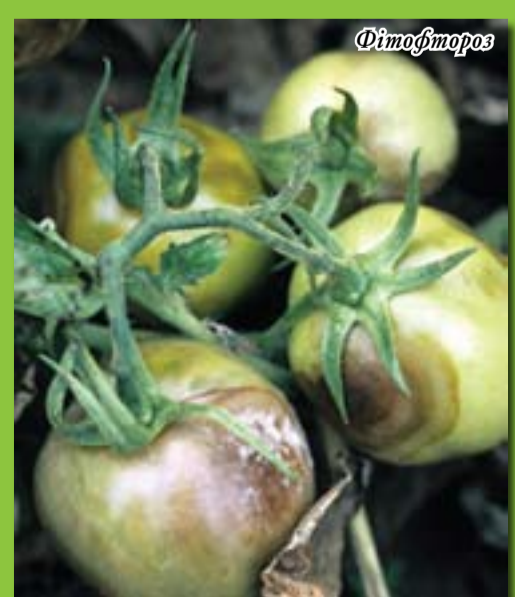
тя інфекційного фону та попередження розвитку хвороби. Під час активного росту зеленої маси слід застосовувати препарати системної дії – такий як **Ридоміл Голд МЦ**, що має сильно виражену лікувальну дію, і поширюється по всій рослині, забезпечує захист нових пагонів. Для подальших обробок можна знову 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 альтернаріозу (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 ЕС**. Квадріс доцільно використовувати для профілактики альтернаріозу, 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 альтернаріозу. 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, альтернаріозу та інших супутніх хвороб, навіть за умов, сприятливих для розвитку їхніх збудників.

Катерина Серікова



Вирощування томатів навіть під час кризи залишається прибутковою справою. Аби дійсно отримати прибуток, слід враховувати всі чинники, що впливають на розмір та якість урожаю. Проте всі зусилля можуть бути марнimi, 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 альтернаріоз.

Частя? По 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 «Греська 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, украйнці лікуються нашою водою.

Але гірський клімат надто холодний для вирощування всіого, що є в каталозі. Незважаючи на це, виписала насіння овочів, котрі можна у нас садити, і сподівалася, що все уродить на славу. Посадила салат, петрушку, крім теж всілякій, буряк (і столовий, і кормовий), велетенські гарбузи, кабачки-спагетті - все, що є в каталозі, крім помідорів, першою ж тоді, що зазвичай родиться тільки на півдні нашої країни. І не поїхдували, адже зійшла кожна насініна. Наступного року також виписала із каталогу «СВ» насіння, посадила. Воно зійшло, і було було добре, якби літом не тучи та град, що знищив, здавалося, геть все, 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 даст, 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 посадки, але я не падаю духом. Не можу, щоб не виписати із каталогу квітів. Гладіолуси (35 рослинок), які я отримала торік, відібрали, а весни зібрали й висушили. Жоржин було всього дві, але обидві цвіли до пізньої осені. Також дві троянди (поліантова та витка). Посадили з дочкою осінні цибулини. Добре, що діти допомагають і садити, і обробляти. Посадила також смородину, малину, агрус, дві півонії, кілограм цибулі «Рейдер F1». Тепер чекаю весни, коли все буде сходити, розвиватися...

Василіна Михайлівна Михайлук,
с. Кваси, Закарпатська обл.

ЩЕДРА ГРЯДКА

Основи промисленого грибоводства

Окончання. Начало в «СВ» № 12 за 2009 р.

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 дезковрики, 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 чистотой рабочей одежды и обуви, 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 (зарождения), 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 повреждений 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 поддерживает 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 делятся более 12 часов. За грибными блоками необходимо внимательно следить, т.к. при передержке примордии 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 примордии 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 см), 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 полипропиленовые 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: 0-679-55-22.

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.

Альтернаріоз



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, защищать 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 росяные (росособиратели), в средней – боковые. Надземная часть состоит из штамба (продолжение подземного ствола), рукавов, являющихся главными разветвлениями штамба (у кордонаных форм они представлены продолжением штамба и их часто называют «плечи»), 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 плодоносными, 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);
- пласти (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, расположенные 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 (годичный прирост).

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

Температура

Периодом вегетации виноградного растения считается срок от распускания почек до опадания листьев. Рост надземной части куста начинает при среднесуточной температуре 8...10°C: начинается соковдвижение, 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 цветения винограда. Это очень торжественный и важный этап в жизни винограда. В воздухе стоит запах розеды. 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.

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 загнивают, 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,

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 носят 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 – сорняк 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, ускорит 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 загнивают, 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 влагозащитный 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, рулероном, шифером и т.д. В течение всего сезона вокруг штамба куста должна быть лунка, которая засыпается только на зиму. Это не дает развиваться поверхностным росяным корням. На протяжении первых 2-4 лет жизни куста необходимо следить за этим постоянно, минимум дважды в год уделяя росяные корни сектором. При этом будут лучше развиваться нижние, более глубокие корни, куст будет сильнее и долговечнее.

Лучше всего для полива использовать заранее выкопанные шурфы – 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 распусканью почек, слабому развитию соцветий, осыпанию завязей, разрыхлению и преждевременному созреванию гроздей. Избыток азота вызывает буйный рост побегов и листьев, ухудшает закладку цветков 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, мочевину или жидкие азотные удобрения. Из органических удобрений много содержится азота в навозе, курином помете, перегное.

Калий (K). Виноград – калиеволюбивое 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 – корнеобственные.

Поставка посадочного материала будет производиться в марте 2010 года.

Заказы на саженцы винограда принимаются до 15 февраля 2010 года.



Аркадия
78000 1шт. 33 грн.

Один из наиболее популярных и высокородажных сортов столового винограда, имеющих очень ранний срок созревания. Грозди красивые, цилиндрические, 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 достигать веса 1,5-2 кг. Куст средне- и сильнорослый, 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, кгнили ягод – полерантьен. Морозостойкость –21°C. По сумме хозяйственных признаков входит в десятку лучших столовых сортов и даже в укрывную зону с легкостью.



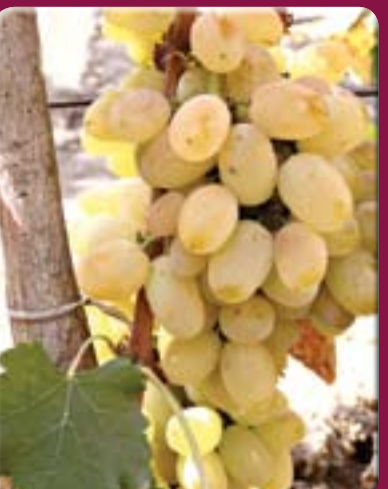
Виктория
78001 1шт. 35 грн.

Новейшая гибридная форма десертного винограда, вкус и аромат ягод которого навеивают воспоминания о винограде детства – Лидии. Но в отличие от последней, обладает рядом преимуществ. Раннеспелый, с крупными, 27x22 мм, удлиненно-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 высаживаются вместе с другими одновременно цветущими сортами. Кусты слаборослые, склонны к перегрузке урожаем, требуются нормирование соцветий и молодых гроздей. Хорошо удаётся на сильнорослых подвоях. Вызревание побегов очень хорошее. Зимостойкость высокая –26...-27°C. Уделяйте этому винограду чуть больше внимания, и он щедро отблагодарит вас.



Кодрянка
78002 1шт. 35 грн.

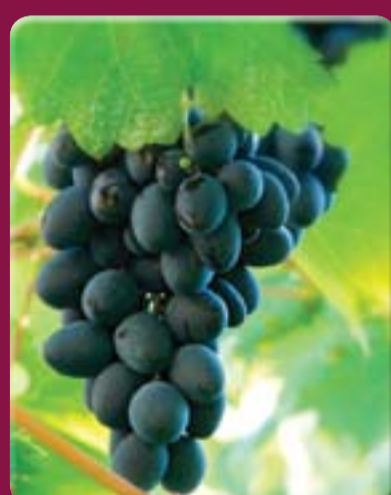
Один из наиболее популярных и узнаваемых рыночных десертных сортов. Раннеспелый. Грозди большие – по 400-600 г, с крупными, 20 x 32 мм, сине-фиолетовыми ягодами, прозванными в народе «дамские пальчики». Мякоть плотная, хрустящая, простого гармоничного вкуса. Несмотря на тонкую кожицу, ягода отличается 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. Любят крупные формировки 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. 32 грн.

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 средне- и сильнорослый. 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.



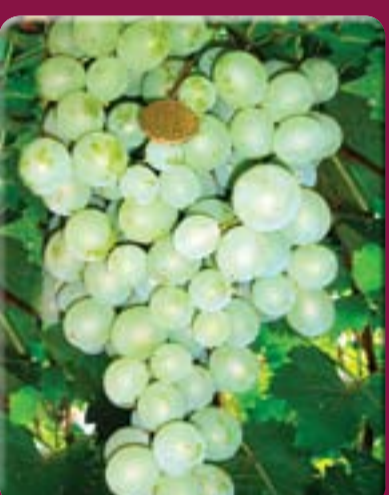
Молдова
78004 1шт. 27 грн.

Высокородажный 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 длиннорукие формировки 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.



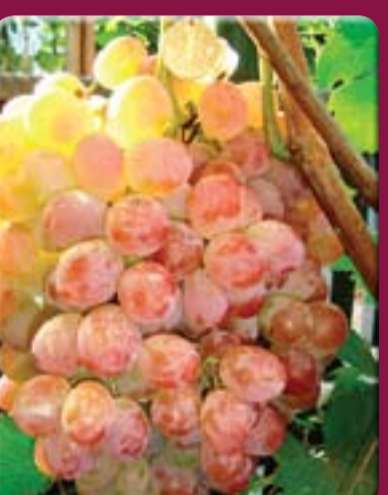
Подарок Запорожью
78005 1шт. 30 грн.

Побывавшийся многим отечественным сортам. 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 обеополыми 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. 30 грн.

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 (40x35 мм), сапатово-белые с золотистым загаром на солнце. Хорошо сохраняются на лозе. Мякоть плотно-мясистая, с легким мускатным ароматом. Вкус гармоничный. Сахаронакопление повышенное. Сорт-труженник, 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, требует совместное выращивание с одновременно цветущими сортами. Имеет повышенную устойчивость к крибковым болезням (мildью, серой гнили) и растрескиванию ягод. Отличается высокой морозостойкостью, до –25°C.



Фламingo
78007 1шт. 32 грн.

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 (мildью) повышенная. Морозостойкость –23°C. Сегодня Фламingo 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, увеличиваются дозы 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.

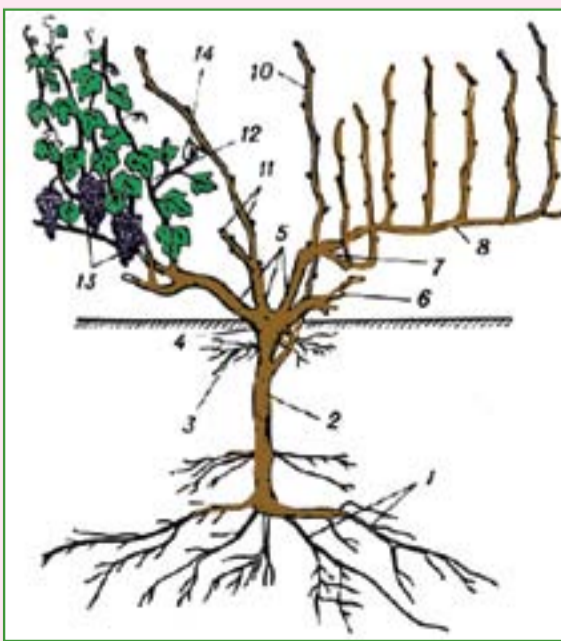


Рис. Строение виноградного куста:
1 – пятончые корни;
2 – подземный штамб;
3 – росяные корни;
4 – голова куста;
5 – рукава;
6 – рожок;
7 – сучок замещения;
8 – стрелка плодоношения;
9 – однолетние побеги (лозы);
10 – порослевый побег;
11 – плодовое звено;
12 – бесплодный побег;
13 – плодоносные побеги;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

Лит.: М о р о з о в а Г. С. Виноградарство с основами ампелографии. – М., 1978; Н е г у л я А. М. и др. Ампелография с основами виноградарства. – М., 1979; Ж у к о в с к и й 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 «Эlefant», 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 присыпайте 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.	–

Чеснок озимый гигантский

конкурс!!!

Позмагайтесь з голландцями!

Дорогі друзі! Пропонуємо взяти участь у конкурсі, підсумки якого практично повністю залежатимуть від вашої наполегливості. Переможцем стане той, кому пощастило виростити найбільшу головку чесніку 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 віміряйте і вкажіть точну вагу головки та довжину її окружності (обхват).

Нагороди за перші три результати (крім, зрозуміло, повідомлення в газеті) – річ на передплату 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.

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 высаживаются на расстоянии 25 см и глубину 12 см. Благодаря умеренно острому вкусу сорт очень хорошо в салатах, прекрасно подходит для жаренья и приготовления блюд на гриле. Хорошо хранится в прохладном сухом месте.



Штуттгартер Ризен

Стабільно урожайний, раннеспелій сорт німецької селекції. От всходів сівка до пожелтіння листів – 65-75 днів. Луковиці середнього розміру, пласкоокруглі або округлі, масою 90-120 г, плотні, однозачкові. Сухі чешуї золотисто-жовті, окраски, сочні – білі. Вкус острій. Средне поражається перонінгом і шейковою гнилью. Цениться за продуктивністю, сочетанням раннього созревання і хорошої лежкості при храненні.



Сноуболл F1

Оригінальний, один з найкращих сучасних гибридів білого лука. Срок созревання середньопоздній. Луковиці шарообразної форми, крупні, білі, масою 100-150 г. Сочні чешуї білосніжні, приятного деликатесного полуострого смаку. Відрізняється підвищеною стійкістю до стрілковання і високою урожайністю. Прекрасно підходить для приготування свежих салатів і багатьох інших блюд. Срок зберігання непродовжливий – до півгоди.

Лук шалот

Ред Сан F1

Золотой Гурман F1

Самий популярний європейський гибрид з золотисто-коричневими луковицями. От посадки сівка до сбора урожая – около трех месяцев. Луковиці висаживають по двухсторонній схемі (50+20)х10 см на глибину 2 см. Благодаря плотній кініці, вони не повреждаються при уборці та упаковці. Форма луковиц – округла, смак острій, специфічний, дуже добре для салатів. Уникальності сорта в тому, що його можна висаживати як весною (в апель), так і осінню, що дозволяє отримувати урожай лука і зелени круглий рік. Крім того, він відрізняється довготривалою зберіганням.

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

Лук репчатый

Ред Барон

Центурион F1

Лидер продаж среди красных луков. Лук среднего срока созревания, от прорастания сівка до полегання листів – 90-95 днів. Луковиці красиві, красно-фіолетового цвета, плоскоокруглі форми, плотні, масою 90-110 г. Сочні чешуї – білі з темно-красним епідермісом. Смак полуострій. Стабільно урожайний многозачковий сорт, дуже пластичний, адаптований до різних умов вирощування. Відрізняється стабільною висевою здатністю луковиц і довготривалою зберіганням (до 7 місяців).

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

Джет Сет F1

Красный император F1

Новий ранній гибрид репчатого лука, який з успіхом вирощують фермери багатьох європейських країн. От прорастання сівка до полегання листів – 80 днів. Собирають урожай в початку літа. Луковиці красиві, округло-удлинені форми, плотні, масою 90-100 г. Сухі чешуї золотисто-жовті, сочні – білого цвета. Гибрид відрізняється стабільною урожайністю і освежаючим полуострим смаком. Лук отличного якості, добре зберігається.

Самий ранній гибрид красного лука, созревает на несколько недель раньше, чем знаменитый Ред Барон. От прорастания сівка до полегання листів – 70-80 днів. Луковиці плотні, округлої форми. Сухі чешуї – білі з яскраво-ярко-красним епідермісом. Вкус полуострій. Незаменим для приготування свежих салатів і інших блюд. Не підходить для зберігання.

Найменування	Код	Ціна, грн.	Фас
Арбуз			
Долби F1 (Голландія). Раннєспелій устойчивий к стресам гибрид (65-70 дн. от всходов) для получения раннего урожая в теплицах и в поле. Плоды крупные, выровненные массой 9-12 кг. Мякоть красная, хорошей структуры, с мелкими семенами. Устойчив к фузаризозу и растрескиванию плодов.	40251	6	6 шт.
Думара F1 (Голландія). Среднеспелій стабільно урожайній гибрид з крупними оваль-фундуковими плодами массой 12-16 кг і підвищеною са-харистичною красної мякоті. Семена мелкие. Устойчив к фузаризому увіднанню, лежкій, транспортабельний.	40252	6	6 шт.
Клондайк 7 (Голуба лента Клондайка) (Франція). Среднеспелій (85-90 дн. от всходов) стабільно урожайній сорт, з продоговоритами (до 30 см) однорідними плодами массой 10-12 кг, хороших вкусових і товарних якостей. Плоди устойчиві к сон. окотам, високотранспортабельні, храняться более 2 мес.	40030	1,5	2 г
Кримсон Світ (Франція). Среднеспелій (80-85 дн.) ринковий сорт, стабільно урожайній в умовах засухи і на любих почвах. Окрупні вироблені плоди массой 8-10 кг, з густо-красної, сладкої мякотю доло не перепевні. Лежкий транспортабельний. Устойчив к антраценозу і фузаризозу.	40060	1,5	2 г
Кришибі F1 (Голландія). Лідер ринка по скороспілості – 58-62 дн. от всходов до первого сбора. Плоды красивые, окрупные массой 5-7 кг с отличными качествами мякоти. Стабильная урожайность в любых условиях, устойчивость к фузаризозу, высокая транспортабельность.	40091	6,5	7 шт.
Леді F1 (Голландія). Самий ранній гибрид (62-65 дн. от всходов) среди крупноплодных 9-12 кг продоговоритами формами арбузов. При этом вкусовые качества, урожайность, транспортабельність і лежкість соответствуют уровню более поздних сортов.	40121	6	6 шт.
Монтана F1 (Голландія). Среднеспелій гибрид (70-75 дн. от всходов) з крупными более 10 кг, окрупненіми плодами. Мякоть ярко-красная, приятной структуры. Адаптирован к выращиванию в различных условиях и типах почв. Высокая устойчивость к фузаризозу и транспортабельность.	40253	6	6 шт.
Огонек (Україна). Раннєспелій сорт (70 дн.) з небольшими шаровидними, однотонними черво-зеленими, тонкокорінними плодами 2,5-3 кг і сладкої оранжево-красної мякоті. Для вирощування в п. теплицах і О.Г.	40150	1	2 г
Трофи F1 (Голландія). Скороспелій гибрид (65-68 дн.) стабільно урожайній в різних почвенно-кlimатических умовах. Плоди округлі, крупними 9-12 кг, прекрасних вкусових і товарних якостей. Транспортабельність висока. Для вирощування в п. тепла і п. тепла.	40254	6,5	6 шт.
Чарльстон Грій (Франція). Среднеспелій (85-90 дн.) високорізьний сорт з продоговоритами виробленіми плодами, массой 12-13 кг, характерної серовато-зеленої окраски і інтенсивно-розової мякоті. Транспортабельність і лежкість підвищені. Для вирощування на багре і північних землях.	40210	1,5	2 г
Шуга Бебі (Франція). Популярний во всем мире скороспелій короткоплодистий сорт. Плоды округлые, массой 3-6 кг, тонкокорые, темно-зеленые с ярко-красной рассечкой, сладкой мякотью и немногочисленными мелкими семенами. Устойчив к засухе.	40240	1,5	2 г
Баклажан			
Алмаз (Україна). Популярний стабільно урожайній сорт сріднього строка созревання (120-130 дн. от всходов), для вирощування в п.м. Плоды циніандрическі, темно-фіолетові, діам. 14-18 см, массой до 165 г. Мякоть зеленовата, плютна, без горчи. Устойчив к болезнім.	40270	1	0,5 г
Анест F1 (Голландія). Раннєспелій (60-70 дн. от всадки) високорослій гибрид з удачної т-фіолетовими глянцевими плодами, массой 300-400 г. Плодоношені рівномірно до морозів. Вкусовые качества, лежкість і транспортабельність очевідно високі. Благодія бістрій регенерації листьев противостоїть паут. касцем. Для п. тепла і О.Г.	40273	8	10 г
Бібо F1 (Голландія). Скороспелій чрезвичайно продуктивний гибрид з крупними (300-400 г) овально-коніческими білонесчними плодами видающихся вкусових якостей. Способен завищувати плоди в екстремальних умовах роста, толерантен к фузаризому увіднанню. Для вирощування в п. тепла і п. теплицах.	40531	8	20 шт.
Боніко F1 (Голландія). Раннєспелій гибрид (70-75 дн. от всадки) з крупними 350-500 г плодами насыщено-фіолет. цвета, красивої краплевидної форми. Кожина тонка, мякоть зеленовато-бледая, плютна, без горчи. Устойчив к вертицилазному увіднанню і патульному клещу. Для вирощування в О.Г. і З.Г. Повищений спрос на ринку ранніх овочів!	40520	8	25 шт.
Віолоста (Франція). Очень ранній (95-105 дн. от всходов) обильно урожайній сорт з дінінами, ізящними (20х25 см) темно-фіолетовими плодами массой 200-300 г. з тонкої кожіці і отмінним вкусом і качеством плютної мякоті. Висота куста 0,7-1,0 м. Для всіх видов теплиц і О.Г.	40390	1	0,5 г
Блэк Блюті (Червоний красавець) (Франція). Стабільно урожайній срідньострінний (70-75 дн. от всадки) крупноплодний сорт з округло-грушевидними фіолет.-чорними плодами, массой 300-500 г. Мякоть бледая, плютна, без горчи. Компактне, устойчиве к полеганию, с хорошей завязь-вместою плодів в неблагоприятних умовах роста.	40360	1	0,5 г
Эпіка F1 (Голландія). Надежный, стабильно урожайній, раннєспелій очевідно пластичний гибрид адаптованій к різним умовам вирощування. Плоди, крупні (10х21 см), красиві, фіол.-чорні, глянцеві. Мякоть кремово-бледая, без горчи, з міцним колівством сімян, превосходного вкуса. Для початку росту в п. тепла і п. теплицах. Устойчив к вирусу мозаїки томата ТоMV.	40530	8	20 шт.
Бобові культури			
Горох Альфа (Україна). Раннєспелій (45-53 дн. до техн. спелості) сорт узлуватного гороха з дружним созреванием. Растение висотой 50-55 см. Бобы крупные 7-9 см. Горошини выровнены по окраске и размеру, сладкие. Относительно устойчив к аскохитозу и фузаризозу.	49090	1	10 г
Горох Амброзія (Германия). Скороспелій (55 дн.) високорізьний сорт овочного са-харного горошка. Для потребления в свежем виде и консервирования. Используются толстые, сладкие, мясистые молодые бобы-лопатки с зачаточными горошинами.	49095	1	10 г
Горох Глоріоза (Германия). Среднеспелій (65 дн. до техн. спелості) сорт узлуватного гороха. Горошина крупные, темно-зеленые, с высоким содержанием белка и садким вкусом. Предназначен для потребления в свежем виде, консервации и заморозки.	49096	1	10 г
Горох спаржевий (Германия). Среднеспелій (65 дн. до техн. спелості) сорт кустового гороха. Горошина крупные, темно-зеленые, с высоким содержанием белка и садким вкусом. Предназначен для потребления в свежем виде, консервации и заморозки.	49097	4	50 г
Горох Дінга (Германия). Среднеспелій сорт овочного сахарного горошка. Вкусовые качества в свежем и консервированном виде – отличные. Ценится за высокую урожайность и устойчивость к фузаризозу.	49098	1	10 г
Фасоль алюційна Вавельська (Польща). Ранний урожайний сорт кустовой фасоли алюційного типа. Для кулинарных и консервирования. Семена мелкие, почкообразной формы, с гладкой бородавкой кожицы. Устойчив к антраценозу и бактериозу.	49667	1,5	5 г
Фасоль спаржевая Контендер (Франция). Раннєспелій (45-50 дн.) урожайний сорт кустової фасолі спаржевої фасолі з дінінами (до 20 см), зеленими, сочними і мясистими бобами, без грубих волокон. Ідеальна для консервир., заморозки. Созревает на 2-3 недели раньше раннего картофеля.	49640	1,5	5 г
Фасоль спаржевая Даура (Польша). Ранний (55-60 дн.) сорт спаржевой фасоли кустового типа. Бобы жгутовидные, гладкие безволокнистыми мясистыми бобами діам. 11-13 см і більшими сім'янами. Устойчив к антраценозу и бактериозу фасоли. Універсальне использование.	49646	1,5	5 г
Фасоль спаржевая Либра (Польша). Среднеспелій (55-65 дн.) зеленостручковий сорт спаржевої фасолі кустової типу. Боби прямые, діам. 13-15 см, шириной 11 мм, мясистые, без волокон и перегородок. Созревает на 2-3 недели раньше раннего картофеля.	49647	1,5	5 г
Фасоль спаржевая Максидор (Франция). Раннєспелій (50 дн.) урожайний сорт спаржевої фасолі кустової типу з ізящними, дінінами до 25 см, золотисто-желтыми сочными бобами нежного вкуса без волокон і перегородок. Для потребления в свежем виде, консервир. и заморозки.	49630	1,5	5 г
Дыня			
Ананасная F1 (Франция). Популярный среднеспелій (95-105 дн. от всходов) гибрид для О.Г. з дружним формированiem урожая. Плоды овальные, жгуто-коричневатые, сечатые, массой 1,5-2,5 кг з тонкой, но плотной корой. Мякоть сливочно-кремовая, маслинистая, очень сладкая и ароматная. Лежкость и транспортабельность высокие.	40480	1,5	15 шт.
Ананасная F1 (Франция). Популярный среднеспелій (95-105 дн. от всходов) гибрид для О.Г. з дружним формированiem урожая. Плоды овальные, жгуто-коричневатые, сечатые, массой 1,5-2,5 кг з тонкой, но плотной корой. Мякоть сливочно-кремовая, маслинистая, очень сладкая и ароматная. Лежкость и транспортабельность высокие.	40482	6	10 г

Дуніна F1 (Голландія). Раннєспелій (65-75 дн.) гибрид з гладкими ярко-желтыми ароматными плодами 1,5-2,5 кг і підвищеною са-харистотю мякоті. Висший дегустаціон. бал за вкусові якості. Устойчив к стресовим умовам, фузаризозу і мучнистій росі. Для О.Г. і п. теплиц.	40518	5	5 шт.
Золотистая (Україна). Среднеспелій (70-84 дн. от всходов) стабільно урожайний сорт. Плоды округлые, массой 1,5-2 кг жгуто-оранжевые, гладкие. Мякоть белая, толстая, плотная, ароматная и очень сладкая. Лежкость и транспортабельность средние. Устойчив к фузаризозу.	40570	1,5	2 г
Инес (Україна). Среднеспелій сорт (85-95 дн.), з гладкими овальными, жгуто-оранжевыми плодами массой 1,2-2,6 кг. Консистенция, вкус и аромат отличные. Устойчив к фузаризозу.	40571	5	10 г
Канарія (Франция). Стабільно урожайний сорт сріднього строка созревания (100 дн. от всходов). Плоды небольшие 1,5-2 кг з ярко-желтою гладкою поверхностью і сочної сечатою сладкою мякотю. Лежкій, транспортабельний, толерантен к мучнистій росі.	40600	1,5	1 г
Колхозница (Україна). Сорт-ретро, не нуждающийся в особых рекомендациях. Небольшие 0,7-1,3 кг шаровидные жгуто-оранжевые гладкие и очень ароматные плоды с десертным вкусом рябьей мякоти. Созревает через 60-80 дн. от всходов. Неприхотлив, транспортабельна.	40602	5	10 г
Леся (Україна). Среднеспелій (65-80 дн. от всходов) урожайний сорт з зеленовидн. яйцевидн. плодами массой 1,8-2,6 кг з толстой маслинист. мякотю. Устойчив к фузаризозу, толерантен к мучнистій росі.	40658	1,5	25 шт.
Роксолана F1 (Голландія). Раннєспелій (62-68 дн.) високопродуктивний гибрид дружного созревания. Плоды округлые, жгуте с сеткой, выровненные, массой 1,5-2,5 кг, превосходные вкусовые качества. (9 баллов из 9!). Высокая полевая устойчивость к АМР, антраценозу, корневым гнилям и солнечным ожогам. Транспортабельный.	40697	5	5 шт.
Титовка (Україна). Скорострелій (55-70 дн. от всходов) сорт для различных климат. областей. Плоды ароматные, округлые, массой 1,5-2,5 кг з оранжево-желтой сетчатой кожей, толстой сечею мякотю замечательного вкуса. Транспортабельный. Повышенная устойчивость к бактериозу.	40690	1,5	1 г
Титовка (Україна). Скорострелій (55-70 дн. от всходов) сорт для различных климат. областей. Плоды ароматные, округлые, массой 1,5-2,5 кг з оранжево-желтой сетчатой кожей, толстой сечею мякотю замечательного вкуса. Транспортабельный. Повышенная устойчивость к бактериозу.	40692	5	10 г
Кабачок			
Грибовский (Україна). Среднеспелій (45-65 дн. от всходов) застухо-стойкий сорт кустового типа з сильновітінішими пластиами. Плоди овальні, жгуто-зелені, з масою 0,7-1,3 кг. Мякоть белая, ср. плотності, вкусна. Относительно устойчив к гнилям плодов, мучнистій росі і бактеріозу.	40750	1	3 г
Искандер F1 (Голландія). Суперранний (35-40 дн.) гибрид кустового типа з повзуванням плодами. Зелені булаво-видні зеленовато-блед			

НАСІННЯ ОВОЧІВ – ПОШТОЮ

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. кочергы маленькие. Не склонен к растрескиванию, хранение до 5 мес.

Марс (Чехия). Среднеспелый 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.

Родон F1 (Голландия). Стабильноурожайный среднепоздний гибрид (130 дн. от высадки). Кочаны красно-бордового цвета, с короткой внутр. кочергой, плотные, очень крупные (до 3-5 кг). Устойчив к неблагоприятным условиям выращивания. Для долгосрочного хранения.

Рокси F1 (Голландия). Поздний гибрид (155 дн. от высадки). Кочаны овальные с красно-сизой окраской, массой 2-3,5 кг. Рекомендуется для перераб. и дл. хранения. Растение компактное для загущенной посадки в поле.

Топаз (Германия). Ранний (90 дн. от высадки), кочаны ср. плотности, красно-фиолет. с сизым налетом, весом 1,2-1,7 кг. Жаростойкий, при пересадке склонен к растрескиванию. Использ. в свежем и маринованном виде. Хранение до 2 мес.

Капуста пекінська

Вікторія F1 (Голландія). Раннєспелій холодостійкий (60-68 дн. от всходів) гибрид. Кочаны темно-зелені, узівчи-бочковидні, плотні, масою 1,5 кг. Повищена устойчивість к стрекавінію і кілі. Транспортабельність і смакові якості відличні. Для осеннього потреблення і хр. в ходіли до 4 мес.

Хілтон (Чехія). Раннєспелій сорт для потреб. кочанів і молодих листів. От всходів до уборки головок 58-65 дн. Кочаны продолговаті форми, светло-зелені, ріхлі, весом 0,8-1,0 кг. Храненіе в ході 34 мес. Для раннєвеснн. і позднєоснн. вирощування в п. теплице і О.Г.

Капуста савойська

Вертус (Германия). Лучший вид капусты для головьев и начинки в пироги. Оригинальные пузирчатые листья. Сорт среднепоздний (110-130 дн. от всходов), кочаны шаровидные, среднеплотные, массой 1,5-2,7 кг. Хранение непродолж. (до 3 мес.).

Оттава (Чехия). Среднеспелый (115-120 дн. от всходов) урожайный сорт с плоско-округлыми кочанами 1,5-2 кг. Диетический. Для потребления в летн-осенний период и непродолж. хранения (2-3 мес.).

Капуста цвітна

4 сезона (Франция). Среднеспелый сорт (85-90 дн. от высадки) для всесезонного выращивания. Головки крупные (0,4-1,0 кг), плотные, белые, закрыты листьями. Для потреб. в свежем виде, консервир., заморозки и непродолж. хранения в холод. (до 70 дн.).

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.

Блондин F1 (Франция). Раннеспелый (70-85 дн. от высадки) урожайный гибрид для всесезонного выращивания в О.Г. и в п. укрытиях. Сочетает крупные (1,4-2,5 кг), белые, хорошие структуры, хорошо закрыты листьями и не желтеют на солнце.

Винсон F1 (Голландия). Раннеспелый гибрид (60-65 дн. после высадки). Мощное растение, отл. самопокрывающая способность с высоким качеством головок. Для всесезонного выращивания в п. теплице и О.Г.

Малимба F1 (Голландия). Сверхурожайный гибрид (55-60 дн. после высадки). Головка молочно-белая, округлая, мелкозернистая структура массой 0,6-1,5 кг. Для получения раннего урожая в п. тепл. и О.Г.

Сноуболл (Сніжний 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 товарных продукции.

Фремонт F1 (Голландия). Популярный стабильноурожайный среднеспелый гибрид (70-75 дн. от высадки) для всесезонного выращивания. Выделяется якістю вегетації крупних 3-5 кг белоснегових головок, з самопокрівною способністю, повищеною устойчивістю к стресам і жарі.

Картофель (семена ботанические)

Rossen 120. Среднеспелый белый картофель овально-округлой формы. Устойчив к фитофторозу.

Rossen 121. Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Хорошо переносит перевалки.

Rossen 122. Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Толерантен к фитофторозу.

Rossen 123. Позднеспелый картофель белой окраски овально-округлой формы. Устойчив к фитофторозу.

Rossen 124. Среднеспелый белый картофель овальной формы. Устойчив к фитофторозу.

Rossen 125. Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Устойчив к фитофторозу.

Кукуруза овочная сахарная

Брусниця (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. Вкус, качества. Универсального использования. Устойчив к поражению пузирчатой головней.

49230 1 5 г

49231 4 50 г

• ФОТОКОНКУРС

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

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



Годен 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 золотистых зерен плотного пригнания. Выделяется хорошим вкусом и устойчив. к стрессовым ситуациям.

Конда 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 одновремен. Для потреб. в свежем виде, транспорт. на небольшие расст.

Перфекта F1 (Чехия). Среднеспелый гибрид (75-80 дн.) суперсладкого типа, с выровненными початками длины 18 см массой 200 г. Растение среднерослое, до 170 см, слабокустящееся. Зерно желтое, высококачественное, универсальное для долгосрочного использования.

Трофи F1 (Голландия). Среднеспелый гибрид суперсладкого типа (75 дн. после посадки). Высота растения 200 см, початок крупиной (20-22 см), с ровными рядами (14-16 шт.) золотистых зерен. Вкусовые качества отличные. Для потреб. в свежем виде, транспорт. на небольшие расстояния. Повышенная устойчивость к пузирчатому гниению.

Челленджер F1 (Голландия). Стабильноурожайный, среднеспелый гибрид (78 дн. от всходов) суперсладкого типа высотой 200 см. Початки крупные 20-22 см, с 16-18 ровными рядами золотисто-желтых зерен. Универсальное использование. Транспортабелен. Обладает повышенной устойчивостью к пузирчатому гниению.

Лук репчатый

Банко F1 (Голландия). Стабильноурожайный гибрид для выращив. в однолетній культурі. Среднеспелый (от всходов до полеган. листьев 125-130 дн.). Луковиці округлі, коричнево-окраїнні овочки, крупні (массой от 80 г до 160 г), полуострого вікуса. Срок хранення 7-8 мес.

Золотистый (Украина). Лучший среднеспелый отечеств. сорт для по-весеннего выращ. и длительн. хранения (до 10 мес.). Все луковицы 70-100 г в однолетней и до 300 г в двухлетней культуре. Вкус острый.

Кенди F1 (Голландия). Высокопродуктив. раннеспелый гибрид салатного типа для выращив. в однолетній культурі (110 дн. от всходов). Луковиці відмінні, яскраво-окраїнні, смаком салатного.

Кинг-Конг (Чехия). Один из самых крупн. салатных сортов, выращ. в однолетній культурі. Все луковиці 250-300 г, при выращив. рассадой до 0,7-1,0 кг. Отличн. неконк. консистенція. Сладка, з отсутств. жгуч. остроти. Позднєго зору. (175-185 дн. от всходов) и непродолж. хранения (3 мес.).

Лутганская (Украина). Среднепоздний урожайный сорт для дл. хранения. В однолетній (150 дн.) и двухлетній (135 дн.) культуре. Масса луковиц 80-145 г. Вкус полуострый и острый.

Олина (Чехия). Раннеспелый сорт (105-110 дн.) для выращивания в однолетній культурі. Луковиці крупні (130-135 дн.) полуострого вікуса. Пластичні, стабільноурожайні во всіх зонах вирощув., з хорошим виразн. луковиці. Уст. к міхан. поворожд.м, лежкості хороша.

Топольский (Польша). Среднеспелый сорт для выращив. в однолетній культурі. Луковиці плотні, шарообразні, массой 100-120 г полуострого вікуса, леккі. Пластичні сорт для інтенсив. выращув. в різних зонах країни. Уст. к ложн. мучн. росе.

Халцедон (Молдавия). Популярный урожайный сорт для длительн. хранения. Среднеспелый (110-120 дн.), способен формировать луковиці массой 90-130 г за один сезон. Вкус острый. Универсального использования.

Штутгарттер Ризен (Германия). Старинный немецкий раннеспелый сорт для выращив. в однолетній культурі (110-120 дн.) и севком (66-75 дн.). Луковиці вибранні от 50-60 г до 80-100 г в двухлетній культурі. Вкус острый. Лежкості висока.

Эйзла Крайг (Германия). Позднеспелый быстрорастущий лук-великан салатного назначения. За один сезон луковиці из семян достигает огромного размера 0,8-1,0 кг (выращ. рассадой/длинний день). Превосходный вкус сочных белых чешуй. Хранение до 4 мес.

Лук репчатый белый

Снежная королева (Франция). Среднеспелый сорт (90-120 дн. от всходов) салатного лука с красивой жемчужно-белой чешуй и пикантным вкусом мясистых чешуй. Для цельнолоп. консервирования и непродолж. хр. (2-3 мес.). Устойчив к фитофторозу.

Сьерра Бланка F1 (Голландия). Раннеспелый гибрид для одноярн. культуры. Луковиці округлі, массой 70-80 г в блестящій белій чешуй. Сочні чешуї толсті, притяг. м'якотю. Для потреб. в свежем виде и непродолж. хр. (2-3 мес.). Устойчив к фитофторозу.

Лук репчатый красный

Виктория (Кармс) (Чехия). Популярный среднеспелый сорт красного салатного лука. Период вегетации 120-130 дн. Луковиці плоско-округлі форми, массой 50-70 г, в двухлетній культурі - до 130 г. Белоснежна сочна м'якоть з красною окантовкою. Лежкий, вікус пикантний полуострый.

Ред барон (Германия). Среднеспелый стабильноурожайн. сорт для повесн. выращивания в одн. і двухлетній культурі. Луковиці некрупні, 60-120 г, темно-красні, сочні чешуї білі з флюїстовими прожилками. Вікус полуострій. Лежкості очень высокая.

Ред Цепелен F1 (Голландия). Среднеспелый (95-110 дн.) высокопродуктивный гибрид для выращив. из семян в однолетней культуре. Луковиці темно-красні, округлі, вибранні масой 60-70 г, при выращив. рассадой - до 150 г, вікус полуострій. Лежкості хороша. Устойчив к фитофторозу.

Лук батун Параде (Голландия). Раннеспелый лук для консерв. выращивания пучков. зелени в однолетній культурі з семян. От всходов до уборки 60-70 дн. Не формирует луковиці и не стелеются! Масса одног. растения 50-60 г, листи узкі до 55 см длиной, нежные, долго не грубоют, приятного полуострого вікуса.

Лук посеред Американский флаг (Германия). Неприхотливый среднепоздний сорт с пер. вегетации 200 дн. Славится высокой урожайностью и крупными белыми стебельножками длиной 17-23 см, диаметром 4 см неострого мягкого вікуса и приятного аромата. В мякоти камбия имеется пятно с нектом при 1-2 °C, выкопанный с осени хранится до весны в потреб.

Лук шнитт Эльвира (Чехия). Многолетний морозостойкий лук на раннюю зелень. Первая срезка через 20-25 дн. после отрастания. Нежные ароматные листья полуострого вікуса. Многократная срезка и выгонка.

Морковь

Амстердам (Франция). Суперранний сорт для летнего потребления (60-70 дн. до спору). Период. вегетации 80 дн. - до полного созревания). Корнеплоды цилиндрические, выровнені, діам. 14-16 см з очев. маленькою сердцевинкою і сладк

НАСІННЯ ОВОЧІВ – ПОШТОЮ

Левіна F1 (Голландія). Високурожайний пчелоопыл. діннолистист. гибрид для О.Г. Среднеспелый (50-55 дн.), устойчив к неблагоприятн. погодн. умовам. Зеленці коринішон. типу, крупнобугорчат. дінної 8-10 см, універ-салного використання. Устойчив к возбудит. МР, Ол. п. и ВОМ.	44481	5	25 шт.
Марінда F1 (Голландія). Суперпопулярний ранній (45-50 дн.) пар-тенокарп. гибрид з букетним формир. завязі (до 6-7 шт. в узм.). Дружнє созревання плодів з абсолютноївих вускових і товарних якостів. Ідеален для за-сівок і консервациі. Великомісц. адаптація к стресам, повыш. устойчив. к возбудит. МР, Ол. п. и ВОМ. Для вирощув. в З.Г. і О.Г. (шпалера/в растінн.).	44541	5	10 шт.
Маша F1 (Голландія). Самий ранній існуючих в мире (37-39 дн. от всходів) опуклі. Високурож. партенокарп. гибрид коринішон. типу з дружнім созреванням плодів. Завязі букетного типу (6-7 шт. в узм.). Зеленці крупнобугорчат., вирощені 8,5-9 см, салатного назнач. і консервациі. Устойчив к возбудит. МР, Ол. п. и ВОМ. Для вирощув. в З.Г. і О.Г. (шпалера/в растінн.).	44544	35	100 шт.
Маша F1 (Голландія). Самий ранній існуючих в мире (37-39 дн. от всходів) опуклі. Високурож. партенокарп. гибрид коринішон. типу з дружнім созреванням плодів. Завязі букетного типу (6-7 шт. в узм.). Зеленці крупнобугорчат., вирощені 8,5-9 см, салатного назнач. і консервациі. Устойчив к возбудит. МР, Ол. п. и ВОМ. Для вирощув. в З.Г. і О.Г. (шпалера/в растінн.).	44561	5	8 шт.
Медіна F1 (Франція). Раннеспелый партенокарпич. гибрид з букетним формир. завязі. Плоди среднебугорчат., короткі дінної 5-7 см, для про-изводства коринішон. і пікулей. Огін. дружнім созреванням, толерантен к возбудитам МР, Ол. п. и ВОМ. Вирощування в З.Г. і О.Г. (шпалера/в растінн.).	44564	35	100 шт.
Міла F1 (Голландія). Оочень ранній (40 дн.) партенокарпич. гибрид з букетним форм. завязі і стабільним плодообразуванім в теч. всії вегета-ції. Зеленці коринішонного типу, густо- і мелкобугорчаті. Вкус і товарн. якості свіжих і консервир. плодів одинакові. Устойчив к стресам, ситуаціям в умовах під. теплиц. і О.Г. Повищен. уст. к осн. болезням опури.	44590	7,5	25 шт.
Мірабелла F1 (Голландія). Оочень ранній партенокарпич. гибрид коринішонного типу з високої общиї урожайністю і букетним формир. завязі. Зеленці вирощені, дінної 10-11 см і масою 70-90 г. Вкусові якості свіжих і консервир. продукції одинакові. Растеніе среднеспеліст, устойчив в умовах к. МР, Ол. п. и ВОМ. Для вирощув. в під. теплиц. і О.Г. (под. укриттям).	44610	6	7 шт.
Надежда F1 (Голландія). Новіший раннеспелый пчелоопыл. гибрид з премиум. жіночим типом цвітіння. Зеленці вирощені, крупнобугорчаті, 7-9,5 г, коринішонного типу, високих товарних і потреб. якостей. Універсал. назна-чення. Устойчив к Ол. п. МР і АМР. Для вирощув. в О.Г. в т. ч. під. укриттям.	44650	7,5	20 шт.
Наташа F1 (Голландія). Оочень ранній (40 дн. от всходів) пчелоопыл. гибрид з премиум. жіночим типом цвітіння. Зеленці вирощені, крупнобугорчаті, без горчи, масою 55-80 г. Універсал. использ., в засобі - плющі, хрестіщі. Діннолистист. гибрид, для вирощув. в О.Г. Повищен. устойчив к бактеріозу, МР і ВОМ, толерантен к АМР.	44621	5	20 шт.
Олітель F1 (Чехія). Раннеспелый (40-45 дн.) пчелоопыл. гибрид з дружній отдачей урожая. Зеленці красні, 10-12 см, часто- і мелкобугорчаті, з замедленним созреванням. Заслонний. Для вирощув. в поле. Толерантен к возбудит. МР, ВОМ і Ол. п. опури.	44623	22	100 шт.
Паріжский коринішон (Франція). Урожайний скороспелый (45-50 дн.) пчелоопыл. сорт для вирощув. в О.Г. Растеніе среднеспелое, смеш. типу цвітіння. Зеленці ізящної вергено-віндової форми, корокі (8 см). Ідеальний сорт для засолу і маринування пікулей і коринішон. Устойчив к МР і АМР.	44700	1,5	30 шт.
Паркер F1 (Голландія). Стабільноурожайний, раннеспеліст гибрид-старожил для О.Г. Пчелоопыл. з жіночим типом цвітіння. Зеленці крупнобугорчаті, вирощені, дінної 10-12 см, масою 100-110 г, пови-щен. транспортабельн. і лежкості. Генетичн. без горчи. Універсал. ис-пользов. Жаростойкий, устойчив к возбудит. Ол. п., МР і ВОМ.	44721	5	20 шт.
Патріот (Чехія). Позднеспелый партенокарпич. гибрид для вирощув. в зимнім обріз. З.Г. Растеніе діннолистист. з премиум. жіночим типом цвітіння. Зеленці короткі, вирощені, 10-12 см, діннолистичні, салатного назнач. замечательных вускових якостей.	44723	22	100 шт.
Полан F1 (Польща). Пчелоопыл. землянка грунтовий отпурес из первых появ. гибридів. Среднеспелый (45-50 дн.) от всходів, з премиум. жіночим типом цвітіння. Зеленці св.зелені, 8-12 см дінної, плющі, без пустот і горчи, для маринування і засолу. Устойчив к Ол. п.	44730	3	30 шт.
Регіна F1 (Чехія). Среднеспелый пчелоопыл. гибрид. Зеленцы короткі (8-10 см), крупнобугорчаті, плющі, хрестіщі. Високі товарні і засмолчані якості без горчи і пустот. Растеніе міцніше, діннолистисте з дружнім формир. урожая. Для вирощув. в поле (шпалера/в растінн.). Толерантен к МР, АМР, устойчив к Ол. п., ВОМ.	44781	1,5	20 шт.
Родничок F1 (Молдавія). Среднеспелый (45-48 дн.), пчелоопыл. ги-брид з премиум. жіночим типом цвітіння. Плоды вирощені, без горчи, крупнобугорчаті, дінної 9-10 см, 80-100 г. Універсал. использ. Растеніе діннолистист. з артикул. размеж. для вирощув. в поле. Среднеспелый. Зеленцы св.зелені, 8-12 см дінної, плющі, без пустот і горчи, для маринування і засолу. Устойчив к Ол. п., ВОМ.	44801	1,5	30 шт.
Руфус F1 (Польща). Стабільноурожай. пчелоопыл. землянка гибрид коринішонного типу для вирощув. в поле. Среднеспелый. Зеленцы красиві форми, крупнобугорчаті, генетичні лише горчи і не растуть в тощині. Отличное сырье для маринования. Устойчив к Ол. п., толерантен к АМР і ВОМ.	44803	12	10 г
Титус F1 (Польща). Стабільноурожай. пчелоопыл. гибрид-старожил коринішон для О.Г. Среднеспелый (45-50 дн.), премиум. жіночого типу цвітіння. Плоды не теряють уротності і плотності при консервуванні і маринуванні. Устойчив к оливковій пятинності, толерантен к ВОМ і МР.	44980	1,5	20 шт.
Феникс (Україна). Среднеспелый (51-65 дн.) пчелоопыл. землянка салатного назначения. Плоды длинные (16-18 см), ароматные, массой до 190 г, замечатель. вкусових і товарних якостей. Стрескоустойч. жаростойк., діннолистисте плодоношені. Растеніе міцніше, діннолистисте для вирощув. в поле (шпалера/в растінн.). Устойчив к АМР, МР і ВОМ.	44995	1,5	30 шт.
Перец			
Алекс (Alexander) (Чехія). Великомістий венгерський сорт. Раннеспел. Плоди плоско-округлі помідоровидного типу (9 x 12 см), темно-красні з глянцем, сочні, тощіні стінки мякоті 8-10 мм. Рекоменд. для вирощування в О.Г.	45960	2	100 шт.
Алжирський острій (Франція). Сорт жгучого перца для любителів остріх опущень. Куст 55-70 см, усипан. крупнолистовидн. темно-зеленими і красними плодами. Жаростойкий, для вирощування в О.Г.	45800	1,5	0,3 г
Альма F1 (Голландія). Раннеспелый стабільноурожай. гибрид з діннім періодом плодоношення і равномерн. поступл. продукції з весни до позд. осені. Плоды красного цвета, кубовидной формы (11x10 см), тяжелые с толстой сочной мякотью, замечат. вкуса. Для вирощув. в теплицах и О.Г.	45930	4,5	20 шт.
Афродита (Чехія). Урожайний сорт жалаподібного с. перца. Среднеспел., плоды прямостоячие, кубовидной формы (9 x 9 см), массой 75-80 г (до 200 в теплице). Вкусовые качества хорошие, мякоть сочная, ароматна тощиною 4-5 мм. Для вирощув. в О.Г.	45970	2	100 шт.
Бонета (Чехія). Раннеспелый сорт з дружнім формуванівм урожая. Плоди растущі вваж. прямостоячі (12 x 8 см), красиві, в техн. спелості сливово-зелені в біологіч. - оранжево-красні. Маса плодів 85-100 г (в тепл. до 200 г), тощіні стінки 5-6 мм. Вкус хороший. Куст низкорослий, до 55 см, жаростойкий. Для вирощування в О.Г.	45730	2	100 шт.
Джеміні F1 (Голландія). Високопродуктивний гибрид для О.Г. и п. теплиц. среднеспелого созревания (70-78 дн. от высадки рассады). Растеніе міцніше, однорівн. формув. 7-10 плодів ср. масою 320-400 г. Плоди кубовидно-чуднінні, ярко-желтого цвета, високих вускових і товарн. якостей. Хорошо розвивається даже в стресових умовах (при жаре, вологій засухі). Устойчив к ВТМ, вертицилізому увяданню і мозаїці картофеля.	45120	12	15 шт.
Елоу Бой F1 (Голландія). Раннеспелый высокорослый гибрид с вы-саженными кубовидными (9 x 10 см) плодами желтого цвета и тощистой (6-8 мм) сладкой мякотью. Для вирощув. в теплицах различного типа и О.Г. Устойчив к ВТМ.	45940	4,5	20 шт.
Золотий колокол F1 (Голландія). Мощний позднеспелый гибрид (80-85 дн. от высадки) с эффектными плодами. Плоды золотисто-желтые, прямостоячной формы, очень крупные (16 x 8 см) массой до 400 г. Мякоть сочная, плотная, приятная на вкус. Для выращивания в О.Г. и п. теплиц.	45920	5	20 шт.
Зоржка (Польща). Раннеспелый. Плоды призывидной тупоконической формы, ярко-оранжевые, массой 110-130 г. Мякоть плотная, сочная, с толстыми місткими стінками. Плоды универсального использования. Куст невисокий 45-50 см з пронічними побегами, не требующими опор и формирования. Для вирощивания в загущен. посадке в О.Г.	45860	3	0,50 г
Ігр (Польща). Среднеспелый. Плоды усечено-призывидной формы, красные, массой 110-140 г с толстой сочной мякотью. Растение низкое (40-50 см), компактное, не требует опор. Рекомендуется для вирощивания. в поле загущен. посадке.	45900	3	0,50 г
Інгрид (Чехія). Урожайний сорт позднего срока созревания (85 дн. от высадки). Плоды некрупные, орнитинальной шоколадно-коричневой окраски, округло-кубовидной формы массой 150-170 г. Мякоть сладкая, сочная с толстыми стінками. Сорт очень пластичный. Рекомендуется для вирощивания в О.Г.	45770	2	100 шт.
Калифорнійське чудо (Франція). Суперпопулярний среднеранний сорт (70-75 дн. от высадки) с плодами кубовидной формы. Високурожайний. Окраска изменяется от темно-зеленой к красной. Плоды 4-камерные, размером 10 x 9 см, массой до 180 г, с толстыми ароматными сінними стінками (6-7 мм). Великолепний сладкий вкус. Устойчив к ВТМ. Для О.Г.	45650	2	100 шт.
Лена (Польща). 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 опор и формирования. Хорошо переносит загущенную посадку. Для выращивания в О.Г.	45880	3	0,50 г
Міра (Польща). 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 пасюнках. Тонкі стінки (6-7 мм).	45881	11	3 г
Оливія (Польща). Урожайный сорт с ранним вступлением в плодоношение. Плоды призывидной формы, оранжево-желтые, массой до 130 г с сочной вкусою мякотью. Равномерное поступление урожая в течение всего сезона. Выращивание в поле.	45870	3	0,50 г
Оранжевое чудо F1 (Голландія). Раннеспелый (100-110 дн. от всходов) урожайный гибрид з вис. выходом товарн. продукції. Плоды ярко-оранж., кубовидной формы 230-250 г. Тонкі сочні стінки до 6-8 mm. Растеніе среднерослое пластиночное, с хор. завязываемостью плодов при повыш. и пониж. темп. Устойчив к ВТМ. Для весеннего выращивания в З.Г. и в поле.	45871	11	3 г
Оливія (Польща). Урожайный сорт с ранним вступлением в плодоношение. Плоды призывидной формы, оранжево-желтые, массой до 130 г с сочной вкусою мякотью. Равномерное поступление урожая в течение всего сезона. Выращивание в поле.	45890	3	0,50 г
Патрія (Чехія). Сорт среднеранного созревания. Плоды поникающие (17,5-18 см) массой до 240 г. Окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - желтая. Урожайный, с хорошими вкусоными качествами. Для выращивания в О.Г.	45891	11	3 г
Підарок Модови (Модавія). Популярный среднеранний (115-125 дн. от всходов) до техн. спелости стабильноурожайный сорт-ретро. Плоды темно-красные, конусовидные, сочные и сладкие, массой 70-100 г. Неприхотлив.	45950	5	20 шт.
Патрія (Чехія). Сорт среднеранного созревания. Плоды поникающие (17,5-18 см) массой до 240 г. Окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической - желтая. Урожайный, с хорошими вкусоными качествами. Для выращивания в О.Г.	4595		

Томат

Аркадія F1 (Чехія). Раннєсп. очень пластиичний міцний індегермінантний гібрид для вирощування в теплицях і О.Г. на коліях. Одинаково хорошо переносить високі та низкі температури. Плоди ярко-червоні, вирваничні, масою 90-100 г, хар. вкуса і якості. Універсального використання.	48101	4	30 шт.
	48102	10	100 шт.
Баллада (Модавія). Урожайній среднеранній сорт (100-110 дн. от всходів) для вирощування в полі. Растенія дегермінантного типу, компактні, висотою 50 см, з дружнім созреванням урожая. Плоди красні, пласко-округлі, плотні, крупні, масою 130-150 г. Ідеальні для переробки на сок і томатопродукти. Толерантен к ТоМВ, алтерніаріозу, чорній бактер. пітністю листів і вершинної гнилі плодів.	48050	1,5	100 шт.
Белый налив 241 (Россія). Популярний скороспільний сорт (85-108 дн. в З.П.; до 116 дн. в полі) з дружнім созреванням урожая. Плоди округлі, красного кольору, середнього розміру і крупні, масою 80-130 г, хороши вкусом, якості, стійкість до храніння. Універсальні використання. Растенія дегермінантного типу. Для вирощування в О.Г. і п. теплицях.	48120	1,5	100 шт.
Бета (Польща). Саме раннє поступлення томатів із О.Г. Ультраранній сорт (80-85 дн. от всходів), з дружнім созреванням урожая. Плоди красні, 55-60 г, садовий назначення, можна іспользовати для консервування. Растенія низке (30 см), полудегермінантного типу, не треб. опори і пасінкування.	48981	1	30 шт.
Биг Біф F1 (Голландія). Среднеспелій (115-120 дн. от всходів) високурожайній гібрид індегермінантного типу з довготривалим періодом плодоношення. Для вирощування в полі, теплицях і О.Г. (на коліях). Плоди крупні 230-330 г, глянцеві-красні, очень вкусні і ароматні. Для свежого потреблення. Призер виставок СІІА. Висока стійкість до болезній ТоМВ (штамми 0), F (расы 1, 2); V; ASC; серої пітністю листів і нематод.	48142	8,5	10 шт.
Бичье сердце (Франція). Популярний сорт з огромными красными плодами сердцевидной формы, массой 300-500 г. Великолепного садового вкуса, с плотной сахаристой мякотью и небольшим количеством семян. Сорт садового назначения, позднеспелый (120-130 дн. от всходов), полудегермінантного типа. Для вирощування в О.Г. і п. теплицях.	48160	1,5	30 шт.
Верлиока F1 (Россія). Раннєспелій гібрид, з дружнім формуванням урожая для вирощування в З.П. Первій сбор плодів на 95 день от всходів в весніні і на 115-120 дн. в осені-зимнім обороті. Інтенсивне формування урожая в умовах недостат. освіщення і повищеної вологи. Растенія полудегермінантного типу. Плоди округлі, красні, масою 65-90 г. Устойчив к ТоМВ, слабо пораж. бурою пітністю.	48181	4	20 шт.
Вільма (Чехія). Симпатичний карликовий сорт томата для вирощування в горішній культурі на балконі і в комітетах. Декоративн в течіні діл. відмінної. Среднеспелій, дегермінантний штамбовий, вис. 25-30 см. Плоди красні, міцні, округлі, масою 15-20 г, вкусні. Урожайність до 1,5 кг з куста.	48275	4	100 шт.
Волгоградський 5/95 (Україна). Среднеподібний (116-130 дн. от всходів), очень урожайний, жаростойкий сорт з ярко-красними пласко-округлі, місцистими плодами масою 90-150 г, великолепні вкусові якості. Содержан. сухих веществ високі. Использ. в свеж. виде і перероб. Сорт полудегермінантного типу з довготривалим періодом плодоношення (от 35 до 55 дн.). Для вирощування в О.Г. і п. теплицях.	48200	1,5	100 шт.
Годлкроне (Чехія) Томат-черь. Очень ранній сорт (90-100 дн. от всходів) з широкорозетковою кистю і многочисленними саджами золотисто-жовтими плодами разміром з черешню. Маса плодів 15-20 г. Для свежого потреблення і консервування кистями. Растенія індегермінантні, середній потенціал, обильнодоносяще в течіні всього сезону. Вирощув. в полі і п. теплицях.	48290	2,5	100 шт.
Дар Заволжья (Россія). Среднеранній (103-110 дн.), урожайній сорт для О.Г. Жаростойкое растение дегермінантного типа, висотой 50-70 см. Плоды округлые, выровненные, массой 70-100 г, великолепного вкуса и аромата. Транспортабельный. Для потреб. в свежем виде и консервации.	48234	14	10 г
Де-барао золотой (Україна). Високурожайній, мощний любителіський сорт індегермінантного типу, среднеподібно вступає в плодоношення. Кисть проста, плоди овальні, жолтого кольору, масою 80-85 г; саджів висок. Для свежого потреб. і консервування. Хомодо- і жаростойкий, з повищеною устойч. к фітофторозу і фузаріозу. Для вирощування в О.Г. і п. теплицях.	48240	1,5	30 шт.
Де-барао красный (Україна). Популярний любіт. сорт для О.Г. і п. теплиц. Позднє вступання в плодоношення (120-135 дн.) і з довготрив. поступленням продукції. Растенія індегермінантного типу, міцні, хомодо- і жаростойкі, стой. к недостат. освіщення. Плоди оранжево-красні, яйцевидної форми, плютні з тостом кожіжі, масою 70-80 г. Ідеальн для цільновіділен. консервування і засолу. Слабо восприимчив к фітофторозу.	48220	1,5	30 шт.
Де-барао розовый (Україна). Любителіський індегермінант. сорт среднеподібного созревания (ніж 117 дн. от всходів). Плоди овальні, гладкі, розові, масою 60-70 г, плютні, притягніть на віку. В останньому аналогічному сорту Де-барао красний.	48225	1,5	30 шт.
Дебют F1 (Голландія). Новий крупноподібний гібрид садового назначення з очевідною поступливістю (120-135 дн.) і з довготрив. поступленням продукції. Растенія міцні, дегермінантного типу. Плоди красні, гладкі, округлі, висотою 180-220 г превосходного качества, доло не переворот. Для вирощування в п. тепл. і О.Г. Висока стійкість до болезній: F (расы 1, 2); V (раса 1) і алтерніаріозу.	48020	10	20 шт.
Джина (Голландія). Стабільноурожайній крупноподібний сорт для вирощування в О.Г. і п. теплицях. Среднеспелій (125 дн. от всходів), дегермінантного типу. Крупні потовнені красні плоди (190-300 г) великолепні консистенції. Для потреб. в свежем виде і перероботки (томатпаста, кетчуп). Повищена стійкість до фузаріозному (раса 1) і вертиціальному увядінням (раса 1).	48260	1,5	30 шт.
Дуэль Ері F1 (Голландія). Високурожайній крупноподібний гібрид из групи ранніх созревання (107-112 дн. от всходів). Плоди красні, округлі, потовнені, масою 130-150 г великолепні консистенції. Для потреб. в свежем виде і перероботки на томатопродукти. Растенія дегермінантного типу, хор. з устойч. плодами в широкому діапазоні температур, адаптовано к вирощуван. в О.Г. і З.П. Устойчив к болезням F (расы 1, 2); V (раса 1).	48281	5	20 шт.
Каїр (Франція). Високопродуктивний гібрид среднеранніго созревання для вирощування в полі. Плоди крупні, красні, округлі, ср. масою 140-180 г. Висунуті з плютною ароматичною мякотю і упругою кожіжі. Транспортабельна. Растенія низкорослої, дегермінантного типу. Жаростойкий, з комплексною устойч. болезням і сонечн. охоту плодів.	48395	3	20 шт.

ФОТОКОНКУРС

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

Олена Хільченко, сім'я Новгородка, Кіровоградська обл.



Каспар F1 (Голландія). Урожайній среднеспелій (120 дн.) гібрид з удлиненими 8-10 см, плотними і мякістю оранжево-красними плодами масою 110-120 г. Ідеальна «сперслівка» для цілоплодного консервування, в т. ч. в собств. соусу. Плоди ласківні і транспортабельні. Растенія кустові, дегермінантні, типу для О.Г. і п. теплиц.

Комнатний (Чехія). Елегантне овочево і декоративне растенія со спідобними красними плодами розміром з крупну вишні, масою 15-20 г з ділівами, плодоносним. Вкусов. якості отличні. Низкоросло (до 30 см), устойчив. к низким освіщенням і сухості воздуха. Для вирощ. в коміт. і в теплиці.

Красний охотник (Голландія). Високурожайній неприхотливий сорт з дружнім отдачею урожая. Очень ранній, созревает на 90 день от всходов. Дегермінантн. типу, компактн., низкоросл., до 30 см, устойчив. к низким освіщенням і сухості воздуха. Для вирощ. в О.Г. і п. теплиці.

Кременчугский (Україна). Раннєспелій (105 дн. от всходів) крупноподібний дегермінантний сорт для вирощування в полі. Плоди красні, округлі, масою 130-150 г, великолепного вкуса і консервування. Сорт пластичний, ароматичний. Ідеальний для свежого потреблення і виробництва томатопродуктів (сок, паста, кетчуп).

Кронос F1 (Голландія). Високопродуктивний крупноподібний гібрид нового покоління для вирощування в зимівніх і осінніх оборотах З.П. Очень ранній, перший сбор на 95-105 день от всходів, плоди красні - пласко-округлі форми, красні, масою 130-170 г, високі вкусов. якості. Легкі, транспортабельні. Індегермінантн. тип, формир. от 10 до 16 кистей по 5-6 плодів в кисті. Том. F (расы 1, 2) і ТоМВ.

Лагидний (Україна). Урожайній раннєспелій (110 дн.) сорт для вирощування в полі. Растенія дегермінантного типу до 50 см, висотою з дружнім отдачею урожая. Великолепного вкуса плютні, красні, соковиті, ароматні. Ідеальний для консервування і засолу. Требує профілактических опранівувань з болезнями.

Лимонный принц F1 (Голландія). Среднеспелій (120 дн. от всходів) крупноподібний урожайній гібрид для п. тепл. і О.Г. Плоди пласко-округлі, красиві, золотисто-жовтого цвета, масою 130-150 г, до 300 г, садикові. Салатного назначення. Растенія полуудермінантні, типу, висотою 120-140 см. Устойчив к болезням болезні.

Ляуна (Україна). Популярний раннєсп. сорт (94-105 дн. от всходів) з дружнім созреванням урожая. Плоди красні, овальні форми, гладкі, масою 65-85 г, оточенім вкусом. Для свеж. потреб. і цільноплодного консервування. Растенія дегермінантні, висотою 35-40 см, для вирощування в полі. Устойчив к вершин. гнили плодів, бактеріал. пітністю листів і алтерніаріозу.

Марманде (Франція). Високурожайній среднеранній (110-120 дн.) дегермінантн. сорт для вирощування в О.Г. і п. теплицях. Плоди пласко-округлі, сіасті, ребристі, красні, круглі, масою 150-170 г, очевідної високі вкусові якості. Сіасті і замечательного кисло-солодкого вкуса. Для салатов і переробки на томатопродукти.

Мобіл (Венгрия). Среднеспелій урожайній низкорослій дегермінантний сорт О.Г. з крупними і вкусними ярко-красними плодами.

Новинка Приднестровья (Україна). Среднеспелій сорт з дружнім отдачею урожая. Плоди красні, уміленно-сивовидні, масою 40-60 г, плютні, оточеніх вічкою вічкою. Не переворот. Для консервування і засолу. Дегермінантн. сорт для вирощування в О.Г.

Новичок (Україна). Среднеранній (114-120 дн.) високурож. дегермінантн. сорт. Плоди оранжево-красні, бочкообразні, 70-100 г, плютні, очевідної високі вкусові якості. Не переворот. на кусту. Для цільновіділен. консервування і засолу. Найкращий для вирощування в З.П. і в О.Г.

Одеса (Чехія). Урожайній сорт среднеподібного созревання (120-130 дн.). Куст компактний, дегермінантного типу з дружнім отдачею урожая. Плоди красні, сивовидно-округлі, плютні, масою 70-90 г оточеніх вічкою вічкою. Не требує к висок. рівню питання. Устойчив к болезням: F (расы 1); V; ТоМВ (штамми 0,2) і нематод.

Пантера F1 (Голландія). Суперранній крупноподібний гібрид нового покоління для вирощування в теплицях різних типів. Плоди красні, уміленно-сивовидні, масою 40-60 г, плютні, оточеніх вічкою вічкою. Не переворот. на кусту. Для вирощування в п. тепл. і О.Г. Растенія полуудермінантн. типу, хорошо адаптовано до неблагопр. умов. Устойчив к вічкою вічкою. Не переворот. на кусту. Для вирощування в п. тепл. і О.Г.

Персик F1 (Україна). Среднеранній крупноподібний стабільно урожайній дегерм

НАСІННЯ ОВОЧІВ – ПОШТОЮ

Новогодний
подарок!

АКЦІЯ!

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

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.

МІНІМАЛЬНА ВАРСТЬ ПОСИЛКИ

Ми повною відповідальністю підтверджуємо, що мінімальна варгість посилки з вашим замовленням – 50 гривень. Але для різних видів посадкового матеріалу рослин 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 Elliott», пассифлора изменчивая, пассифлора крылатая, пассифлора нежнейшая, пассифлора четырехгранные, 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 луковиц, 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.

Условные обозначения каталога овощных культур

ASC – альтернариозный 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 (расы 1) – вертициллезное увядание;
BOM – вирус огуречной мозаики;

ВТМ – вирус табачной мозаики;
З.Г. – закрытый грунт;
ЛМР – ложная мучнистая роса, или пероноспороз;
МР – мучнистая роса;
О.Г. – открытый грунт;
Ол. п. – оливковая пятнистость, или кладоспориоз;
П. тепл. – пленочные теплицы.

Наименование

Код

Цена, грн.

Фас

Газонная трава

Парковый (Германия). Смесь невысоких многолетних трав, устойчивых к плохим погодным условиям и вытаптыванию, миряющихся с полутеневыми и устойчивыми к почвенной засухе. Неприхотлив, не требует регулярной стрижки.

Солнечный (Германия). Наиболее распространенный тип газона обикновенного. Образует плотную и долговечную дернину, устойчив к умеренным механическим нагрузкам, хорошо стрижется (раз в неделю). Высевают только на солнечных участках. Требует регулярного полива и ухода.

Спортивный (Германия). Обладает низким, плотным эластичным дерном, с хорошим корнеобразованием. Устойчив к интенсивным механическим нагрузкам и повреждениям (активное вытаптывание и разрывание дернины шиповками), высасывает в условиях засухи и холодных беснежных зим. Требует регулярной стрижки.

Теневой (Германия). Смесь многолетних злаковых трав легко переносящих тень, подающую от деревьев и построек, устойчивых к неблагоприятным погодным и почвенным условиям. Требует стрижки и ухода.

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 ощущение.

Полевица побегоносная (Германия). Неприхотливая низкорослая (15-30 см) злаковая трава с высокой побегообразующей способностью. Не боится затенения, влаголюбива. Рекомендуется для заделки сада, детских площадок.

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 энтузиастов декоративных растений. К тому же наверняка у вас собралась немаленькая коллекция садовых редкостей, но вы все равно ищете 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 Nugged 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.

Золотая коллекция			
Название растения, окраска	Выс., см	Код	Цена, грн.
Амсония знаменитая, светло-голубая	≥90	50090	19 5 шт
Амсония Хабричта, голубая	≥90	50091	12 3 шт
Анемонопсис крупнолистный, сиреневый	≥80	50092	24 20 шт
Асфоделина либорнська, жовта	≥90	50093	7 0,2 г
Ахліс трихлістний, жовтий	≥25	50094	19 5 шт
Ацена голубовато-сизая. Декоративная листва!	≥10	50095	14 10 шт
Ацена новозеландская. Декоративная листва!	≥5	50096	10 10 шт
Ацифіла золотистая, бело-желтая	≥100	50097	10,5 15 шт
Баптизия молочноцветковая, белая	≥120	50099	18 0,2 г
Баптизия южная, голубая	≥130	53014	6 6 шт
Беламканда китайская «Hello Yellow», 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 сидячецветковая, ф. черная, белая. Темно-бронз. листва!	≥10	50115	24 4 шт
Гіменоксис крупноцветковий, жовтий	≥30	50116	14,5 15 шт
Гібіскус болотний «Carolina», смесь	≥120	54004	16 6 шт
Гіпсофіла ясколковидна, біла з прожилками	≥8	50192	6,5 10 шт
Глауцидіум пальчаторізний ф. біла	≥60	50117	32 4 шт
Горечавка скіпетровидна, пурпурно-синяя	≥40	53271	3 0,03 г
Горечавка ваточниковая ф. белая	≥40	50119	24 70 шт
Горечавка ваточниковая «Pink Swallow», рожевая	≥40	50193	22 20 шт
Горечавка тибетская, белая с зеленым	≥50	53272	3 65 шт
Горечавка тонконожковая, пурпурно-синяя	≥25	50118	6 70 шт
Гравілат горний, жовтий	≥15	50120	5 26 шт
Губастик Льюїса, рожево-красный	≥50	50194	3 100 шт
Дейнантіє двураздельна, біла	≥40	50122	29 50 шт
Дієрама трихорхізум, рожево-пурпурна	≥60	50195	35 10 шт
Додекаеон обыкновенный «Deluxe», смесь	≥40	50196	10 9 шт
Зігаденус ізящний, біло-жовтий	≥90	50124	15 10 шт
Змееголовник аргунский «Fuji White», белый	≥30	50125	21,5 6 шт
Змееголовник іноземний «Blue Dragon», фіол.-синій	≥30	50126	9 9 шт
Змееголовник крупноцветковый «Altai Blue», синий	≥20	50127	21,5 6 шт
Інкарвіллея Майра, темно-розовая	≥40	50197	10 7 шт
Інкарвіллея Ольги, розовая с вино-красным	≥80	50198	5 10 шт
Клематис хинсаньски «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
Кінфофія мохнатая «Fire Dance», красная с желтым	≥50	50132	16,5 11 шт
Колокольчик камнеломка, фиолетово-синий	≥10	50199	4 12 шт
Колокольчик Ош, фиолетовый	≥10	50134	8,5 18 шт
Колокольчик приалпийский, смесь	≥5	50200	8,5 10 шт
Колокольчик прорызренный, насыщенно-синий	≥10	50201	5 25 шт
Колокольчик сарматский, светло-синий	≥40	50202	4 30 шт
Колокольчик Таксесима «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
Кольни Шейцера, синий	≥20	50138	4 0,1 г
Кортуза Маттиоли ф. пекинская	≥30	50205	6,5 7 шт
Ксерофілум прочный, белый	≥150	50139	11 0,3 г
Купальница алтайская, оранжево-желтая	≥50	50206	20 10 шт



Вероника перистая



Ветреница нарциссоцветковая



Воронец белый



Гацания линейная



Гейхера «Malachite»



Гейхера «Melting Fire»



Герань луговая «Striatum»



Герань сидячецветковая



Гібіскус «Carolina»



Гіменоксис крупноцв.



Дієрама трихорхізум



Додекаеон «Deluxe», смесь



Зігаденус ізящний



Змееголовник «Fuji White»



Змееголовник «Blue Dragon»



Змееголовник «Altai Blue»



Інкарвіллея Майра



Інкарвіллея Ольги



Клематис хинсаньски



Клопогон американский



Клопогон ветвистый



Кінфофія мохнатая



Колокольчик камнеломка



Колокольчик Ош



Колокольчик приалпийский



Колокольчик продырявленный



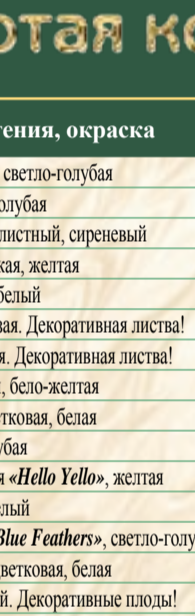
Колокольчик сарматский



Колокольчик Таксесима



Колокольчик Таксесима 'Alba'



Кінфофія мохнатая 'Fire Dance'



Колокольчик камнеломка 'Fusca'



Колокольчик приалпийский 'Fusca'



Колокольчик Томмазини



Колокольчик точечный



Кольник Шейцера



Кортзія Маттіолі



Ксерофілум прочний



Купальница алтайская

❖ 5-7	❖ 6-10	❖ 8-9	❖ 8-9	❖ 6-7	❖ 8-9	❖ 7-10	❖ 5-6	❖ 6-8
Купальница рыхлая	Лаконос <i>'Silberstein'</i>	Лиатрис точечная	Лиатрис язычковидностолбик.	Лилия кудреватая	Лилия формозская	Льнянка пурпурная	Лютик стеблеобъемлющий	Манжетка красноножковая
		<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
❖ 5-7	❖ 6-7	❖ 6	❖ 5-7	❖ 7-9	❖ 7-8	❖ 7-8	❖ 6-9	❖ 6-7
Меконопсис <i>'Hensol Violet'</i>	Меконопсис x Шелдона	Мелколепестник трехразд.	Мертвянка приморская	Наперстянка темная	Недоспелка альпийская	Очиток тополелистный	Парданканда <i>'Kiba Giants'</i>	Пельтобойкиния
		<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
❖ 5-6	❖ 6-8	❖ 6-8	❖ 7-9	❖ 6-8	❖ 6-8	❖ 4-5	❖ 5-6	❖ 4-5
Пенстемон альпийский	Пенстемон жестковол., белый	Пенстемон жестковол., фиол.	Пенстемон заостренный	Песчанка Ледебура	Поллия японская	Примула <i>'Gold Lace'</i>	Примула желтенькая	Примула Лаврентия
Купальница рыхлая ф. белоцветковая	Лаконос американский <i>'Silberstein'</i> , белый	Лиатрис точечная, пурпурная	Лиатрис язычковидностолбиковая, пурпурно-синяя	Лилия кудреватая <i>'Painted Ladies'</i> , смесь	Лилия формозская ф. Прайса, белая с пурпурным	Льнянка пурпурная, пурпурно-фиолетовая	Лютик стеблеобъемлющий, белый	Манжетка красноножковая, желтая с оранжевым
❖ 30	❖ 180	❖ 50140	❖ 50141	❖ 50142	❖ 50143	❖ 50144	❖ 50145	❖ 50146
50140	50141	20	19,5	8	8	12,5	17,5	5,5
10 шт.	11 шт.					5 шт.		
Меконопсис буквцилстистный <i>'Hensol Violet'</i> , лил.-роз.	Меконопсис X Шелдона <i>'Lingholm'</i> , ярко-голубой	Мелколепестник трехраздельный, лавандово-голубой	Мертвянка приморская ф. азиатская, голубая	Наперстянка темная, желтая с коричневым	Недоспелка альпийская, розово-лиловая	Очиток тополелистный, белый	Парданканда гибр <i>'Kiba Giants'</i> , смесь	Пельтобойкиния телиммоподобная, желтая
❖ 60	❖ 80	❖ 50147	❖ 50148	❖ 50149	❖ 50150	❖ 50151	❖ 50207	❖ 50212
50207	50148	16	27	4	29	5	16	2,5
10 шт.	35 шт.					0,1 г		100 шт.
Пенстемон альпийский, красно-фиолетовый	Пенстемон жестковолосый подв. карликовый, белый	Пенстемон жестковолосый карликовый, фиолетовый	Пенстемон жестковолосый карликовый, фиолетовый	Пенстемон заостренный <i>'Blue Buckle'</i> , пурп.-синий	Пенстемон Ледебура, белая	Поллия японская, белая	Примула <i>'Gold Lace'</i> , смесь	Примула чониата, белая
❖ 20	❖ 15	❖ 15	❖ 15	❖ 30	❖ 5	❖ 40	❖ 25	❖ 5-6
50152	50153	13	90 шт.	50213	50214	50156	53264	50162
				5	5	32,5	11	27
60 шт.				19 шт.	10 шт.		10 шт.	30 шт.
Примула высокая <i>'Gold Lace'</i> , коричн.-кр. с золот.	Примула желтенькая, светло-желтая	Примула Лаврентия, лилово-розовая	Примула округлая, светло-желтая	Примула японская <i>'Alba'</i> , белая	Примула японская <i>'Appleblossom'</i> , св.-роз. с красным	Проломник головчатый	Примула <i>'Viennese Waltz'</i> , смесь	Примула чониата, белая
❖ 30	❖ 20	❖ 20	❖ 20	❖ 6-7	❖ 6-7	❖ 5-6	❖ 5-6	❖ 6-7
50157	50158	50160	50215	50216	50217	50166	50161	50162
19	13,5	18	5	14	16	19	12	27
15 шт.	25 шт.	30 шт.	18 шт.	10 шт.	8 шт.	6 шт.	25 шт.	30 шт.
Примула желтенькая, светло-желтая	Примула Лаврентия, лилово-розовая	Примула округлая, светло-желтая	Примула Пари, пурпурно-красная	Примула Уолтона, фиолетовая	Примула Уолтона, фиолетовая	Проломник хедранта	Прострел альпийский	Прострел весенний
❖ 20	❖ 20	❖ 20	❖ 40	❖ 40	❖ 40	❖ 4-5	❖ 5-8	❖ 4
50159	50163	50164	50216	50161	53264	50166	50168	50170
16,5	11	16,5	14	12	11	19	16	5
30 шт.	31 шт.	32 шт.	10 шт.	25 шт.	10 шт.	6 шт.	8 шт.	17 шт.
Примула чонганская, желтая с оранжевым	Примула японская <i>'Alba'</i> , белая	Примула японская <i>'Appleblossom'</i> , св.-роз. с красным	Проломник головчатый	Проломник хедранта	Прострел альпийский	Прострел весенний	Синяк русский	Сисиринхium узколистый
❖ 70	❖ 50	❖ 50	❖ 6-7	❖ 5-6	❖ 5-6	❖ 5-6	❖ 6-8	❖ 5-6
50159	50163	50164	50166	50161	50168	50170	50172	50169
16,5	11	16,5	19	12	16	16	5	13
30 шт.	31 шт.	32 шт.	6 шт.	25 шт.	8 шт.	11 шт.	25 шт.	16 шт.
Синяк русский	Сисиринхium узколистый	Семиаквилегия	Смилацина	Солданелла	Тысячелистник	Франкоя осотолистная	Фиалка манджурская	Фиалка погонная
❖ 6-8	❖ 5-6	❖ 5-6	❖ 5-6	❖ 5-6	❖ 5-6	❖ 7-9	❖ 4-6	❖ 5-9
50169	50173	50174	50175	50176	50177	50178	50221	50222
13	16	6,5	16	12,5	4	16	3,5	6,5
16 шт.	1 г	29 шт.	1 г	0,1 г	35 шт.	14 шт.	15 шт.	13 шт.
Семиаквилегия кистевидная, бело-желтая	Сольданелла горная, светло-фиолетовая	Тысячелистник низкий, белый	Фиалка манджурская <i>'Fuji Dawn'</i> пурп. Пестрая листва!	Фиалка манджурская <i>'Fuji Dawn'</i> пурп. Пестрая листва!	Фиалка погонная <i>'Bowles Black'</i> , черно-фиолетовая	Фиалка сестринская <i>'Rubra'</i> , рубиново-красная	Хелона Лайона	Хиастофилум
❖ 90	❖ 15	❖ 5	❖ 15	❖ 15	❖ 15	❖ 15	❖ 7-9	❖ 5-7
50173	50217	50174	53195	50218	50219	50219	50178	50220
16	16	6,5	6	3	15	10	16	20
11 шт.	11 шт.	29 шт.	5 шт.	23 шт.	10 шт.	10 шт.	14 шт.	6 шт.
Фиалка сестринская, бело-желтая	Шаровница голостебельная, голубая	Фиалка черепашковидная, фиолетовая	Хохлатка желтая	Хохлатка охровая	Хризантема арктическая	Хризантема Вейриха	Франкоя осотолистная	Хиастофилум
❖ 15	❖ 15	❖ 8	❖ 5-9	❖ 5-9	❖ 9-10	❖ 6-7	❖ 7-9	❖ 5-7
50174	50182	50183	50180	50182	50183	50180	50185	50186
7,5	7,5	7,5	7	7,5	7,5	7	17	4
15 шт.	15 шт.	29 шт.	14 шт.	15 шт.	29 шт.	14 шт.	12 шт.	23 шт.
Шаровница голостебельная, голубая	Шаровница голостебельная, голубая	Шаровница голостебельная, голубая	Хохлатка желтая	Хохлатка охровая	Хризантема арктическая	Хризантема Вейриха	Франкоя осотолистная	Хиастофилум
❖ 15	❖ 15	❖ 15	❖ 5-9	❖ 5-9	❖ 9-10	❖ 6-7	❖ 6-7	❖ 5-7
50182	50183	50185	50180	50182	50183	50180	50185	50186
7,5	7,5	17	7	7,5	7,5	7	17	4
15 шт.	29 шт.	12 шт.	14 шт.	15 шт.	29 шт.	14 шт.	17 шт.	23 шт.
Шаровница голостебельная, голубая	Шаровница голостебельная, голубая	Шаровница голостебельная, голубая	Хохлатка желтая	Хохлатка охровая	Хризантема арктическая	Хризантема Вейриха	Франкоя осотолистная	Хиастофилум
❖ 15	❖ 15	❖ 15	❖ 5-9	❖ 5-9	❖ 9-10	❖ 6-7	❖ 6-7	❖ 5-7
50185	50186	50186	50180	50182	50183	50180	50185	50186
17	4	23	14	15	29	14	17	4
12 шт.	23 шт.		14 шт.	15 шт.	29 шт.	14 шт.	17 шт.	23 шт.
Ястребинка крапчатая <i>'Leopard'</i> , желтая, пятн. листва	Ястребинка крапчатая <i>'Leopard'</i> , желтая, пятн. листва	Ястребинка крапчатая <i>'Leopard'</i> , желтая, пятн. листва	Хохлатка желтая	Хохлатка охровая	Хризантема арктическая	Хризантема Вейриха	Энотера дернистая	Ястребинка крапчатая
❖ 25	❖ 25	❖ 25	❖ 5-6	❖ 6-8	❖ 6-7	❖ 6-7	❖ 6-8	❖ 5-6
50186	50186	50186	50180	50182	50183	50180	50185	50186
4	4	4	3,5	6,5	5,5	3,5	17	4
23 шт.	23 шт.		15 шт.	15 шт.	29 шт.	15 шт.	17 шт.	23 шт.

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!

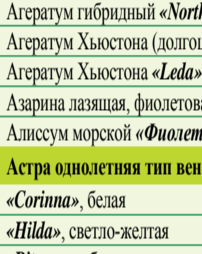
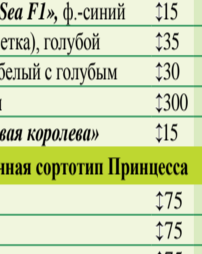
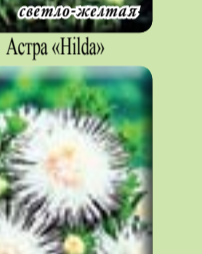
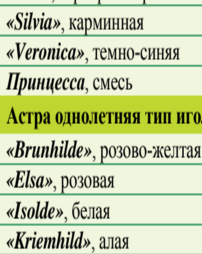
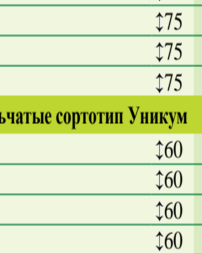
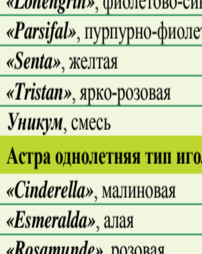
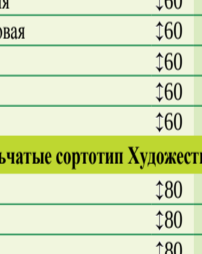
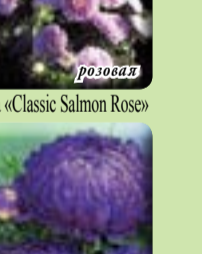
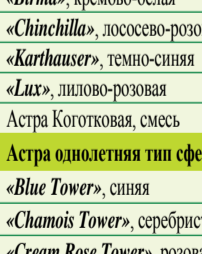
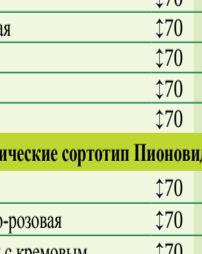
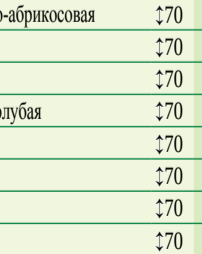
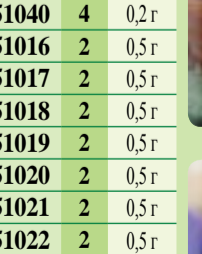
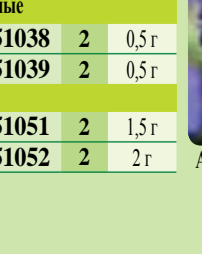
У нас вы сможете приобрести семена не только очень красивых растений, но и очень редких, которые, кроме нас, не ввозятся ни одной отечественной агрофирмой. А еще – по просьбе читателей, занимающихся профессиональным выращиванием цветов, мы расширили ассортимент растений, семена которых можно приобрести в мелкооптовой и оптовой расфасовке. Это не только абсолютно все петунии, включая интереснейшие новинки, но еще и вербены, гацания 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.



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», белая	51253	10	50 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», желтая	50231	2,5	10 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», желтая	50232	10	50 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», лососевая	50233	2,5	10 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», лососевая	50234	10	50 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», медная	50235	2,5	10 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», медная	50236	10	50 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», оранж.-желтая, двухцветная	50227	2,5	10 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», оранж.-желтая, двухцветная	50228	10	50 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», розово-белая, двухцветная	50229	2,5	10 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», розово-белая, двухцветная	50230	10	50 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», розовая	50237	2,5	10 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», розовая	50238	10	50 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», темно-красная	50241	2,5	10 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», темно-красная	50242	10	50 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», ярко-красная	51256	2,5	10 шт
Бегония клубневая «Шансон F1», ярко-красная	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
Бровалия 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», красная с темным центром	50013	30	5 шт
Гипоэстес 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
Каланхое Блоссфельда «Tetra Vulkan», оранжево-красн.	50024	3	50 шт
Катарантус 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
Куфей огненно-красная «Coan», 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 ложноперечный «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 четырехгранныя, 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

Руелія Бриттона «Southern Star White»	50315	23	5 шт							
Свінчата ушковидна, біла	50066	20	5 шт							
Свінчата ушковидна, голуба	50065	20	5 шт							
Стрелиція королевська, оранжевая	50045	10	5 шт							
Стрептокарпс гібр. «Wiesmoor», смесь	50047	3	12 шт							
Філодендрон дваждыперистонадрезанный	50072	6	9 шт							
Філодендрон Селло	50073	6	9 шт							
Фінікова пальма канарська	50048	5	5 шт							
Хамедорея изящна	50074	5	5 шт							
Хамеропс приземистий	50050	10	4 шт							
Цикламен гібридний «Silver Heart», білий	50320	35	4 шт							
Цикламен гібридний «Silver Heart», винно-красн.	50321	35	4 шт							
Цикламен гібридний «Silver Heart», пурпурний	50322	35	4 шт							
Цикламен гібридний «Silverado», білий	50323	40	5 шт							
Цикламен гібридний «Silverado», винно-красн.	50324	40	5 шт							
Цикламен гібридний «Silverado», пурпурний	50325	40	5 шт							
Цикламен гібридний «Winter Ice», смесь	50326	40	5 шт							
Ціперус очередолистний	50057	3	0,04 г							
Шеффлера лучелистая	50327	6	10 шт							
Эвкаліпт Ганна «Серебряная капля»	50053	4	9 шт							
Эвкаліпт «Серебряный доллар»	50052	3	10 шт							

Семена однолетних цветов

Название растения, окраска	Код	Цена, грин.	Кол-во
Агератум гибридный «North Sea F1», ф.-синий	51451	5	11 шт
Агератум Хьюстона (долгоцветка), голубой	51001	2	0,3 г
Агератум Хьюстона «Leda», белый с голубым	51002	2	0,2 г
Азарина лазящая, фиолетовая	51452	7	5 шт



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





Петунія «Double Cascade F1»



Петунія «Double Cascade F1»



Петунія «Удача F1»



Петунія «Dou Peppermint F1»

Петунія крупноцвіткова «Double Cascade Burgundy F1», пурпурно-красна	≥30	51546	5	9 шт
Петунія крупноцвіткова «Double Cascade Plum Vein F1», темно-розова з прожилками	≥30	51548	5	9 шт
Петунія многоцвіткова «Удача F1», смесь	≥30	51549	23	50 шт
Петунія многоцвіткова «Удача F1», смесь	≥30	51271	5	10 шт
Петунія многоцвіткова «Удача F1», смесь	≥30	57206	350	0,125 г

Петунія многоцвіткова «Dou Peppermint F1», розова з прожилками	≥30	51542	5	9 шт
Петунія многоцвіткова «Dou Red White F1», біла з темно-красним	≥30	51543	23	50 шт
Петунія многоцвіткова «Dou Red White F1», біла з темно-красним	≥30	51550	5	9 шт
Петунія многоцвіткова «Dou Red White F1», біла з темно-красним	≥30	51551	23	50 шт
Петунія многоцвіткова «Dou Red White F1», біла з темно-красним	≥30	51552	5	9 шт

Петунія многоцвіткова «Dou Red White F1», біла з темно-красним	≥30	51553	23	50 шт
Петунія многоцвіткова «Double Madness Rose White F1», темно-розова з білим	≥30	51556	5	9 шт
Петунія многоцвіткова «Double Madness Summer F1», лососєва з прожилками	≥30	51557	23	50 шт
Петунія гібридна многоцвіткова				

Петунія «Софія F1», світло-розова	≥30	51402	2	10 шт
Петунія «Софія F1», світло-розова	≥30	51591	9	50 шт
Петунія «Софія F1», світло-розова	≥30	51592	140	1000 шт
Петунія «Madness Plum F1», темно-розова з прожилками	≥30	51576	2,5	10 шт
Петунія «Madness Plum F1», темно-розова з прожилками	≥30	51577	175	1000 шт

Петунія «Madness Summer F1», розова з густими прожилками	≥30	51578	2,5	10 шт
Петунія «Mirage Velvet F1», темно-пурпурна з прожилками	≥25	51580	2,5	10 шт
Петунія «Mirage Velvet F1», темно-пурпурна з прожилками	≥25	51581	175	1000 шт
Петунія «Sonja Blue Ice F1», голуба з прожилками	≥30	51189	3	10 шт
Петунія «Sonja Blue Ice F1», голуба з прожилками	≥30	57200	125	0,125 г

Петунія «Sonja Orchid», пурпурно-розова з прожилками	≥30	51143	3	10 шт
Петунія «Sonja Pico Red F1», красна з білою каймою	≥30	51296	125	0,125 г
Петунія «Sonja Rose Star F1», розова з білою зіркою	≥30	51145	3	10 шт
Петунія «Sonja Rose Star F1», розова з білою зіркою	≥30	51297	125	0,125 г
Петунія гібридна ампельна				

Петунія «Easy Wave F1», вишнево-красна з білою зіркою	≥75	51564	22	5 шт
Петунія «Easy Wave F1», вишнево-красна з білою зіркою	≥75	51565	176	50 шт
Петунія «Easy Wave Plum Vein F1», темно-розова з прожилками	≥75	51566	22	5 шт
Петунія «Easy Wave Plum Vein F1», темно-розова з прожилками	≥75	51567	176	50 шт
Петунія «Easy Wave F1», фіолетова	≥75	51568	22	5 шт

Петунія «Easy Wave F1», фіолетова	≥75	51569	176	50 шт
Петунія «Shock Wave F1», нежно-розова з прожилками	≥75	51570	22	5 шт
Петунія «Shock Wave F1», нежно-розова з прожилками	≥75	51571	176	50 шт
Петунія «Wonder Wave F1», лавандована	≥70	51308	15	5 шт
Петунія «Wonder Wave F1», лавандована	≥70	51559	128	50 шт

Петунія «Wonder Wave F1», розова	≥70	51305	15	5 шт
Петунія «Wonder Wave F1», розова	≥70	51311	128	50 шт
Петунія «Wonder Wave F1», світло-розова	≥70	51307	15	5 шт
Петунія «Wonder Wave F1», світло-розова	≥70	51558	128	50 шт
Петунія «Supercascade Burgundy F1», вишнево-красна	≥50	51572	2,5	10 шт

Петунія «Supercascade Burgundy F1», вишнево-красна	≥50	51572	2,5	10 шт
Петунія «Supercascade Burgundy F1», вишнево-красна	≥50	51573	175	1000 шт
Петунія «Diamond Perle Шейд F1», світло-розово-фіолетова	≥80	51202	182	100 шт
Петунія «Diamond Perle Шейд F1», світло-розово-фіолетова	≥80	51560	13	5 шт
Петунія «Parrot Velvet F1», пурпурно-фіолетова	≥100	51276	154	100 шт

Петунія «Parrot Velvet F1», пурпурно-фіолетова	≥100	51561	11	5 шт
Петунія «Roze Вайн Вельвет F1», розова з темно-розовим	≥80	51267	154	100 шт
Петунія «Roze Вайн Вельвет F1», розова з темно-розовим	≥80	51562	11	5 шт
Петунія «Salmon Шейд Вельвет F1», лососєва	≥100	51274	154	100 шт
Петунія «Salmon Шейд Вельвет F1», лососєва	≥100	51563	11	5 шт

Петунія «Lavina F1», біла	≥60	**51221**	**3**	10 шт

</tbl_r



Семена двулетних цветов

Название растения, окраска	Код	Цена, грн.	Кол-во
Гвоздика гренадин, смесь	52001	2	0,3
Гвоздика турецкая, смесь	52002	2	0,3
Колокольчик средний «Чашка с блодцем», смесь	52000	2,5	0,2
Колокольчик средний, махровая смесь	52003	2,5	0,3
Колокольчик тирсовидный, кремовый	50135	16	0,01
Лакриоль Шери, смесь	52004	2	1 г
Маргаритка многолетняя «Habanera», белая с красными кончиками	52062	4	10 шт
Маргаритка многолетняя «Habanera», смесь	52063	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 Виттрака «Frizzle Sizzle F1», вишневая	52015	10	10 шт
Фиалка Виттрака «Frizzle Sizzle F1», голубая	52010	10	10 шт
Фиалка Виттрака «Frizzle Sizzle F1», желтая	52011	10	10 шт
Фиалка Виттрака «Frizzle Sizzle F1», желто-голубая	52017	10	10 шт
Фиалка Виттрака «Frizzle Sizzle F1», смесь	52018	10	10 шт
Фиалка Виттрака «Кошки», смесь	52020	10	10 шт
Фиалка Виттрака, смесь	52021	85	100 шт
Шток-роза махровая, 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
Альстремерия 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 лебедолистный, белый	50098	3,5	15 шт
Беламанда китайская, оранжево-желтая	53015	15	7 шт
Белокопытник гибридный	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 полулучая, 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 многогроздельная «Anabelла», белая	53004	5	10 шт
Ветреница многогроздельная «Anabelла»	53005	5	10 шт
Водосбор обыкновенный «Leprechaun Gold»	50109	7,5	38 шт
Водосбор вееровидный «Mini-Star», син. с бел.	53223	5	10 шт
Водосбор вееровидный «Blue Angel», голубой	53033	5	10 шт
Водосбор вееровидный «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 Скинера «Tequila Sunrise»	53037	4	9 шт
Гайлардия остистая «Amber Wheels», золотистая	50111	8	14 шт
Гайлардия остистая, смесь	53039	3	1 г
Гаультерия лежачая «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





желтая



махровая смесь



темно-красная



белая с красным



смесь



кремово-белая

кремовая.
Пурпурная листья!

темно-красная



желтый

желтый
с красной каймой

красный



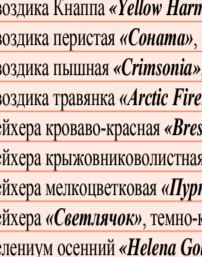
розовый



белый



белый с розовым



желтая



махровая смесь



темно-красная



белая с красным



желтый

желтый
с красной каймой

горечавка



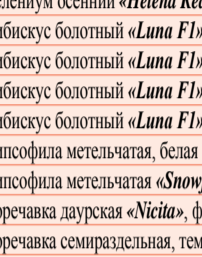
желтый махровый



алый махровый



белая



смесь



кремово-белая

кремовая.
Пурпурная листья!

белая



белая махровая

фиолетовая
с черным центром

дельфиніум



дельфиніум



дельфиніум



дельфиніум



желтая



махровая смесь



темно-красная



белая с красным



дельфиніум



дельфиніум



дельфиніум



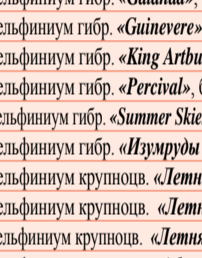
дельфиніум



дельфиніум



дельфиніум



смесь



кремово-белая

кремовая.
Пурпурная листья!

белая



дельфиніум



дельфиніум



джасоне



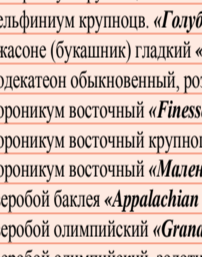
додекатеон



доронікум



доронікум



желтая



махровая смесь



темно-красная



белая с красным



дельфиніум



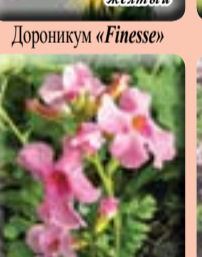
дельфиніум



джасоне



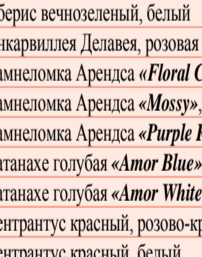
додекатеон



доронікум



доронікум



смесь



кремово-белая

кремовая.
Пурпурная листья!

белая



дельфиніум



дельфиніум



джасоне



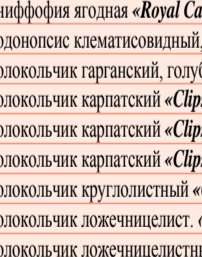
доронікум



доронікум



доронікум



смесь



кремово-белая

кремовая.
Пурпурная листья!

белая



дельфиніум



дельфиніум



джасоне



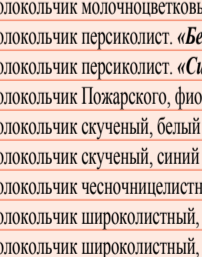
доронікум



доронікум



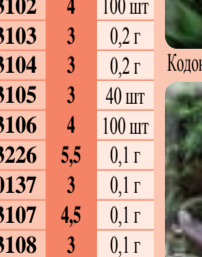
доронікум



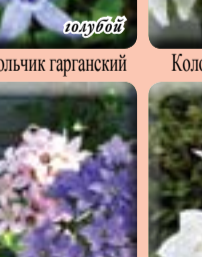
смесь



кремово-белая

кремовая.
Пурпурная листья!

белая



дельфиніум



дельфиніум



джасоне



доронікум



доронікум



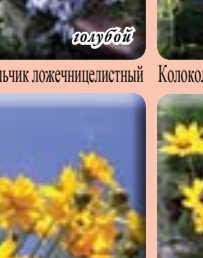
доронікум



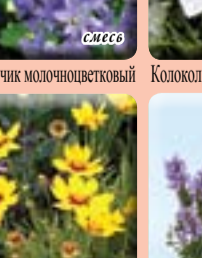
смесь



кремово-белая

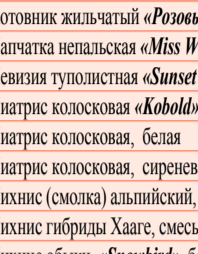
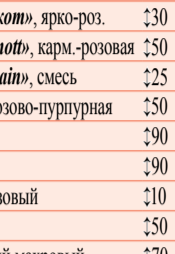
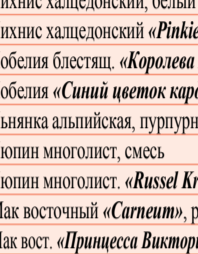
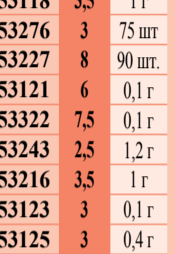
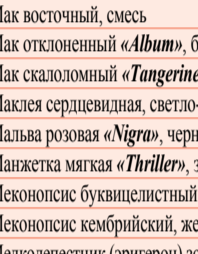
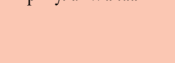
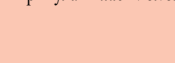
кремовая.
Пурпурная листья!

белая



дельфиніум



									
Котовник «Розовий кот»	Лапчатка непальська	Левізія туполистна	Ліатрис «Kobold»	Ліатрис колоскова	Ліатрис колоскова	Лихніс альпійський	Лихніс гібриди Хаге	Лихніс обыкн. «Snowbird»	Лихніс халцедонський
									
Лихніс «Pinkie»	Лобелія «Королева Вікторія»	Лобелія «Синій цв. кардинала»	Ліатрис жильчачий «Розовий кот», ярко-роз.	Ліатрис колоскова «Miss Willmott», карм.-розова	Ліатрис колоскова «Sunset Strain», смесь	Лихніс альпійський «Kobold», розово-пурпурна	Лихніс гібриди Хаге, смесь	Лихніс обыкн. «Snowbird», білий махровий	Лихніс халцедонський «Pinkie», розовий
									
Мак «Принцеса Вікторія-Луїза»	Мак «Шустрий карлик»	Мак восточний	Ліатрис жильчачий «Розовий кот», ярко-роз.	Ліатрис колоскова «Miss Willmott», карм.-розова	Ліатрис колоскова «Sunset Strain», смесь	Лихніс альпійський «Kobold», розово-пурпурна	Лихніс гібриди Хаге, смесь	Лихніс обыкн. «Snowbird», білий махровий	Лихніс халцедонський «Pinkie», розовий
									
Манжетка м'яка «Thriller»	Меконопсис буквицелист.	Меконопсис кембрійський	Мак восточний, смесь	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
			Мак восточний, смесь	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.				
Молочай многоцветковый	Монарда двойчатая	Монарда трубчатая	Мак восточный, смесь	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
			Монарда трубчатая	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.				
Наперстянка крупноцв.	Наперстянка мертонензис	Наперстянка ржавая	Монарда трубчатая	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
			Наперстянка ржавая	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.				
Нивянник «Сніжна королева»	Обрієта гібр. «Whitelock Gem»	Овсянниця метельчатая	Наперстянка ржавая	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
			Наперстянка ржавая	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.				
Пенстемон «Electric Blue»	Пенстемон «Violet Dusk»	Песчанка горная	Наперстянка ржавая	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
			Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.				
Подорожник «Variegata»	Примула Віяла	Примула «Colossea»	Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
			Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.				
Примула «Сніжний ішар»	Примула «Orion»	Примула «Orion»	Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
			Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.				
Примула «Сніжний ішар»	Примула «Orion»	Примула «Orion»	Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
			Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.				
Примула «Сніжний ішар»	Примула «Orion»	Примула «Orion»	Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
			Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.				
Примула «Сніжний ішар»	Примула «Orion»	Примула «Orion»	Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
			Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.				
Примула «Сніжний ішар»	Примула «Orion»	Примула «Orion»	Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
			Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.				
Примула «Сніжний ішар»	Примула «Orion»	Примула «Orion»	Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
			Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.				
Примула «Сніжний ішар»	Примула «Orion»	Примула «Orion»	Песчанка горная	Мак отклоненный «Album», белый	Мак скалоломный «Tangerine Parfait», жел.-горяч.	Лінійка альпійська	Люпін мнохолистний	Люпін «Russel Kronleuchter»	Мак восточний «Carneum»
<img alt="новинка" data-bbox="33									

У жовтневому числі «СВ» ми розповідали про відвідування голландської селекційної фірми «ABZ SEEDS», яка безпосередньо займається створенням новітніх гібридів суници, про останні досягнення фахівців цієї фірми. До запропонованого тоді насіння великоплідної суници на цей раз додалися ще два гібриди солодкої ягоди. Виростивши із голландського насіння великоплідну суницию 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 суници, 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. Сіяни 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 суници зі спеціальними декоративними ознаками, такими як забарвлення й розмір квітків.

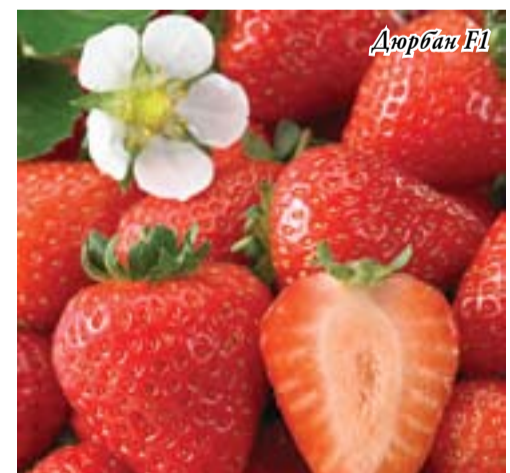
■ Зберігається можливість подальшого вегетативного розмноження гібриду в «домашніх» умовах.

Тож розглянемо характеристики гібридів суници, що тут пропонуються.

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

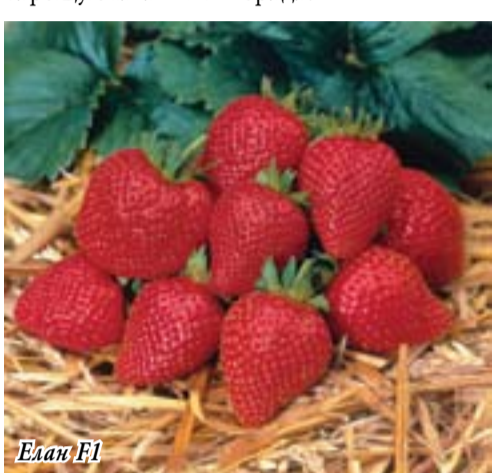


Дюрбан F1: Гібрид Дюрбан F1 – це вдале поєднання високої врожайності та тривалого строку зберігання ягід. Можливість вирощування цілий рік. Високоврожайна культура з безліччю вусів. Форма ягоди: широка конічна. Досить щільна. Має яскравий червоний колір протягом усього строку зберігання. Основне призначення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



Елан F1: Ягоди яскраво-червоного кольору, який залишається незмінним увесь строк 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.



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



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 усі літо.



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 спровоцирують незабутнє враження! Великі напівмахрові квітки на довгих ріжках сувіттів мають привабливий рожевий колір і роблять розсаду Роману товаром, що користується особливим попитом!



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



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



Алі-Баба: чудовий сорт лісової суници 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 суницию можна культивувати і як декоративну рослину для створення яскравого акценту у квітнику, або просто вирощувати в горщиках (на балконах чи лоджіях).



Вирощування розсади

Зверніть увагу, окрім товарного виробництва ягід, з'явився ще досі малорозвинений у нас ринок вирощування розсади – з появою перших бутонів або квітів рослини має привабливий зовнішній вигляд. По ній одразу помітно, що це гібрид, тому вона користується великим попитом. Заязь багато європейських тепличних господарств розпочали вирощування розсади суници з насіння. Набагато дорожче можна продавати кашпо з рослинами суници, що квітнуть, або навіть з першими ягодами, але для цього вам доведеться витратити суттєво більше часу. Відтепер є популярним вирощування суници 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 суници з насіння. Кінець січня – лютий – найкращий час для висіву суници. 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 склом або пілвкою й ставять 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

ДОРОГІЕ ДРУЗЬЯ!

Все мы знаем, что вырастить и сохранить урожай, получить товарную продукцию, дождаться 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 (препараторы 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 расхода препарата;

Проводить опрыскивание следует в безветренную погоду, лучше вечером, используя средства индивидуальной защиты (плотная одежда, закрытая обувь, резиновые перчатки, респиратор);

Придерживайтесь рекомендованной производителем нормы расхода препарата;

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: **Волынская, 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 Попильнянский районы;

■ **Кировоградская область** – г. Кировоград, Бобричевский, Голованевский, Добровеличковский, Знаменский, Кировоградский, Компаниевский, Маловысковский, 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)			
АНТИБУРЯН. 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
АНТИПРЕЙ. Высокоэффективный препарат для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками. Препаратор применяется в период вегетации с нормой расхода – 10-20 мл/сотку.	0727	208	1 л
ИНСЕКТИЦИДЫ (препараты для борьбы с насекомыми-вредителями)			
АКТАРА. Контактно-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
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.	0832	18	6 г
АНТИКОЛОРАД. Высокоэффективный комплексный препарат для защиты картофеля, томата, перца и баклажана от колорадского жука. Норма расхода препарата – 1-1,5 мл/сотку.	0736	4,5	3 мл
АНТИХРУЩ. Комплексный инсектицид для защиты с/х культур от таких почвенных вредителей, как курицы, медведка, проволочник, медляк, что особенно важно в начальный период вегетации. Применяется на томатах (замачивание рассады), картофеле и капусте (опрыскивание лунок). Норма расхода – 5-10 мл/сотку.	0751	11	7,5 мл
БЛІСКАВКА. Универсальный инсектицид для защиты капусты, яблони и хвойных культур от совок, молей, белянок, пилильщиков, плодожорок, листоверток, долгоносиков. Норма расхода – 1-2 мл/сотку.	0835	23,5	30 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/м ² .	0838	5,5	20 г
ДЕЦІС ПРОФІ. 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.	0840	23,5	5 г
КАЛІПСО. Инсектицид контактно-кишечного действия для защиты картофеля и яблони от таких вредителей, как: колорадский жук, совки, тля, трипсы, плодожерка, долгоносики, моли, яблонный цветоед. Норма расхода препарата – 1 мл/сотку.	0841	13,5	4 мл
КАНОНІР. 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. Быстро действующий инсектицид для защиты пасленовых и бахчевых культур, лука, персика и яблони от комплекса вредителей (ти, плодожорок, трипсов, колорадского жука и других). Норма расхода – 1-3 г/м ² /сотку.	0842	5	4 мл
КОНФІДОР МАКСІ. Системный инсектицид контактно-кишечного действия для защиты картофеля и томатов от колорадского жука, огурцов от белокрылок, трипсов; яблони – от калифорнийской щитовки и плодожорок. Норма расхода – 0,5-0,7 г/сотку.	0844	5,5	1 г
МАТАДОР СУПЕР. Хорошо зарекомендовавший себя проправитель клубней картофеля, защищает от колорадского жука и проволочников, и других почвенных вредителей. Применяется перед высаживанием с нормой расхода препарата – 7-8 г/10 кг посадочного материала.	0847	28	30 г
МАТЧ 4. Высокоэффективный инсектицид для защиты капусты, томата, картофеля, яблони и огурцов от тепличной белокрылки, трипсов, белянки, молей, совок, плодожорок, тли и щитовок. Норма расхода препарата – 4-10 мл/сотку.	0848	59,5	75 г
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/м ² .	0849	4,5	4 мл
Актара. Инсектицид широкого спектра действия для борьбы с насекомыми-вредителями. Применяется методом внесения в почву до посадки растений или в период вегетации. Норма расхода – 1,4 г/м ² .	0850	16	100 г

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: вынонок полевой, одуванчик обыкновенный, осот желтый и розовый, тысячелистник обыкновенный, молочай лозный, цикорий дикий.

КАТАЛОГ ХІМПРЕПАРАТІВ

ПРЕПАРАТ 30 (в). Инсектоакарицид для уничтожения на яблоне, груше, вишне, сливе, винограде, крыжовнике, смородине, малине, цитрусовых и декоративных культур зимующих стадий щитовок, ложножуков, белокрылок, листоверток, тлей, червецов, медяниц, молей, клещей в период покоя с нормой расхода - 300 мл/10 л воды, и летний период - 200 мл/10 л воды.

ПРЕСТИЖ. Один из наиболее эффективных проправителей клубней картофеля, а также инсектицид для обработки корневой системы овощных культур (капусты, томатов, перца и баклажанов). Прекрасно защищает растения от колорадского жука, проволочников, совок, личинок капустной мухи, трипсов и цикадок. Благодаря функционирующему компоненту препарат подавляет возбудителей парши, столбняка и других болезней. Норма расхода - 100 мл/10 л воды.

ПРОВАДО. (Новинка!) Комбинированные инсектицидные палочки для защиты комнатных растений от вредителей. Кроме защитного компонента они содержат необходимые растениям микрозлементы. Эффективен против белокрылок, трипсов, червецов, щитовок и тли. Очень удобные и безопасные в применении. На горшок диаметром 20 см необходимо 2-3 палочки.

ПРОТЕУС. Высокоэффективный комбинированный инсектицид для защиты томатов от подгрызающих совок, тли и белокрылок. Норма расхода препарата - 5-7 мл/сотку.

ШЕДЕВР. Препарат для надежной защиты клубней картофеля от вредителей (колорадского жука, проволочников и ложнопроволочников, тли, медведок) и болезней (парши, ризоктониоза). Применяется методом проправления клубней до посадки с нормой расхода 5 мл/10 кг посадочного материала.

ЭНЖИО. Новый высокоеффективный системный инсектицид. Прекрасно борется со многими вредителями яблони, винограда, томата, капусты и лука. Применяется против долгоносиков, тли, трипсов, филлоксеры, яблонного цветоеда, казарки, букарики и многих других. Норма расхода - 1-2 мл/сотку.

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

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.

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 виноград). Норма расхода: для замачивания - 0,3 мл/кг, для опрыскивания - 2-15 мл/сотку.

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.

КОРНЕВИН. Препарат природного происхождения для лучшего укоренения черенков и саженцев декоративных и плодово-ягодных культур. Стимулирует процессы роста и развития, повышает устойчивость к заболеваниям и неблагоприятным погодным условиям. Посадочный материал обрабатывают 0,1% раствором препарата.

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.

РЕАСТИМ. Комплексный препарат для повышения урожайности культур (содержит полное минеральное удобрение, микрозлементы и гетероауксис). Предназначен для замачивания семян овощных, бахчевых культур и черенков винограда. Норма расхода - 6-9 г/1 л воды.

ЧАРКОР. Новый комплексный стимулятор корнеобразования. Применяется для лучшего укоренения зеленых и одревесневших черенков декоративных и плодово-ягодных культур. Кроме того препарата можно использовать для замачивания корневой системы перед высаживанием. Норма расхода препарата - 1-4 мл/л.

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.

УДОБРЕНИЯ

РЕАКОМ «ГАЗОН». Высокоэффективное экологически чистое микроудобрение на основе хелатов для корневой и некорневой подкормки 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.

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.

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.

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.

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.

РЕАКОМ «ТОМАТЫ». Комплексное микроудобрение для предпосевной обработки семян, некорневой 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.

РЕАКОМ «ХЕЛАТ ЖЕЛЕЗА». Универсальное микроудобрение, незаменимо для профилактики и лечения хлороза (дисциритея железа) различных культур. Применяется методом опрыскивания и полива растений. Норма расхода - 25 мл/5-10 л воды (опрыскивание), полив - 50 мл/дерево, 1 л раствора/куст.

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, кучерявости листьев и других болезней. Норма расхода препарата - 2-4 мл/сотку.

ЗАХИСТ. Высокоэффективный комбинированный фунгицид для защиты томатов и картофеля от фитофтороза и альтернариоза. Норма расхода препарата - 15-20 г/сотку.

ИНФИНИТО. Инновационный фунгицид для максимальной защиты томатов, картофеля и огурцов от самых распространенных болезней - фитофтороза, альтернариоза и пероноспороза. Норма расхода препарата - 15 мл/сотку.

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.

МАКСИМ. Эффективный проправитель посадочного материала цветочных культур и картофеля. Препарат защищает от фузариоза, вертициллеза, «серной ножки», ризоктониоза, 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.

ПРЕВІКУР. Контактно-системный фунгицид для защиты томатов, огурцов, перца, баклажанов открытого и защищенного грунта, бахчевых культур и свеклы от корневых и стеблевых гнилей, пероноспороза, корнееда. Применяется методом полива растений, 15% суспензии препарата под корень. Норма расхода - 2-4 л/растение.

РІДОМІЛ 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.

СВІТЧ. 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.

СКОР. Непревзойденный системный фунгицид для защиты плодовых культур от парши и мучнистой росы, персика - от кудрявости листьев, пасленовых культур - от фитофтороза и альтернариоза, свеклы - от мучнистой росы и церкоспороза. Норма расхода препарата - 1-5 мл/сотку.

СТРОБІ. 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.

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.

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.

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.

ТОПАЗ. Высокоэффективный фунгицид против мучнистой росы, антракноза, гнилей, кокомиоза, 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).

ФУНДАЗОЛ. Широко известный фунгицид системного действия и проправитель посадочного материала цветочных культур. Применяется для защиты плодовых, овощных растений и цветов от антракноза, серой гнили, мучнистой росы, кильи, увядания и пятнистостей. Норма расхода - 10-20 г/10 л воды.

ХОРУС. Чрезвычайно эффективный фунгицид против возбудителей таких болезней, как парша, мучнистая роса, монилиоз, серая гниль, кудрявость листьев, септориоз. Применяется на землянике, винограде, плодовых культурах, газонных травах. Норма расхода для плодовых деревьев - 5 г/10 л воды, для остальных культур - 3-6 г/сотку.

ЧЕМПІОН. Высокоэффективный фунгицид контактного действия в борьбе с грибными и бактериальными болезнями на томатах, картофеле, яблоне и винограде. Защищает пасленовы от фитофтороза, альтернариоза и бактериальной пятнистости, яблоню - от парши, виноград - от милдью и оидиума. Норма расхода препарата - 15-30 г/сотку.

ПРИМАНКА ДЛЯ ГРЫЗУНОВ

КРЫСИНА СМЕРТЬ №1. Средство предназначено для борьбы с мышевидными грызунами и крысами в закрытом помещении. Приманки (по 10 г) размещаются на расстоянии 2-15 м.



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. Подобрав 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.



«Falcao»
1742 3 шт. 27 грн.



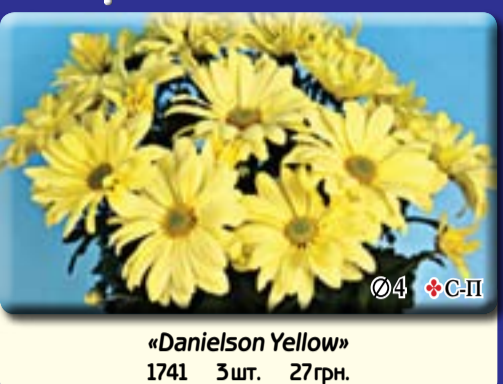
«Gerson»
1743 3 шт. 27 грн.



«Gilberto»
1744 3 шт. 27 грн.



«Cerezo»
1740 3 шт. 27 грн.



«Danielson Yellow»
1741 3 шт. 27 грн.



«Danielson White»
1745 3 шт. 27 грн.



«Mineiro»
1746 3 шт. 27 грн.



«Maldo»
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.



«Lemonid»
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 orang»
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

Дивовижний сучасний світ... Не тільки тим, що кожна людина миттєво може довідатися про події, які що-йно відбулися на іншому боці планети. Усе більше розділяється виробництво тих чи інших речей, продуктів між різними країнами. Кожна окрема країна знаходить свою нишу 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 лиши 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 піантажі 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 рослинок подорожують усією Європою до садочків чи балконів таких, як і ви, закоханих у квіти людей.



Збирання живців (Бразилія)



Підготовка до сідлівки (Бразилія)



Вкорінення живців (Голландія)



Плантація маточників (Бразилія)

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 засияет яркими красками.

Заказы принимаем до 1 марта 2010 года.



Газания «Big Kiss F1»



Газания «Big Kiss F1»



Вербена «Tuscan»



Вербена «Tuscan»



Вербена «Tuscan»



Петуния «Picobella F1»



Петуния «Picobella F1»



Петуния «Frost Blue F1»



Петуния «Frost Fire F1»



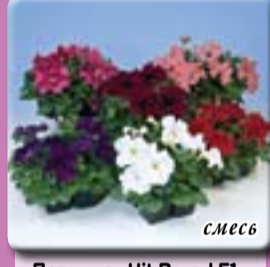
Петуния «Alldouble Draft F1»



Петуния «Hit Parad F1»



Петуния «Hit Parad F1»



Петуния «Hit Parad F1»



Петуния «Prism Sunshine»



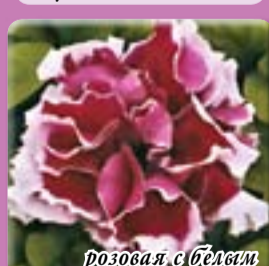
Петуния «Sonja F1»



Петуния «Wonder Wave F1»



Петуния «Wonder Wave F1»



Петуния «Pirouette Rose F1»



Петуния «Sonata F1»



Петуния «Triumph F1»

Рассада из семян и семена

Наименование (семена и рассада)

	Код	Цена, грн.	Фас.
Газания жестковатая «Big Kiss F1», розово-бело-кремовая	1500	15	2 шт.
	51502	10	5 шт.
	51503	90	50 шт.
Газания жестковатая «Big Kiss F1», желтая с красным	1501	15	2 шт.
	51500	10	5 шт.
	51501	90	50 шт.
Вербена гибридная «Tuscan», ярко-алая	1502	20	3 шт.
	51476	9,5	10 шт.
	51477	40	50 шт.
Вербена гибридная «Tuscan», ярко-фиолетовая с глазком	1503	20	3 шт.
	51478	9,5	10 шт.
	51479	40	50 шт.
Вербена гибридная «Tuscan», вишнево-розовая с глазком	1504	20	3 шт.
	51472	9,5	10 шт.
	51473	40	50 шт.
Петуния миниатюрная «Picobella F1», синяя	1505	21	3 шт.
	51376	5	10 шт.
	53777	350	1000 шт.
Петуния миниатюрная «Picobella F1», красная	1506	21	3 шт.
	51570	5	10 шт.
	51371	350	1000 шт.
Петуния миниатюрная «Picobella F1», розовая	1507	21	3 шт.
	51372	5	10 шт.
	51373	350	1000 шт.
Петуния миниатюрная «Picobella F1», смесь	1508	21	3 шт.
Петуния крупноцветковая «Frost Blue F1», сине-фиолетовая с белой каймой	1509	17	3 шт.
	51532	2,5	10 шт.
	51533	175	1000 шт.
Петуния крупноцветковая «Frost Fire F1», красная с белой каймой	1510	17	3 шт.
	51537	2,5	10 шт.
	51538	175	1000 шт.
Петуния крупноцветковая «Frost Velvet F1», винно-пурпурная с белой каймой	1511	17	3 шт.
	51539	2,5	10 шт.
	51540	175	1000 шт.
Петуния крупноцветковая «Frost F1», смесь	1512	17	3 шт.
Петуния крупноцветковая махровая «Alldouble Draft Giant Flowered F1», смесь	1513	21	3 шт.
	51111	5	10 шт.
	57211	350	0,125 г
Петуния крупноцветковая «Hit Parad F1», винно-красная	1514	17	3 шт.
	51116	3	10 шт.
	57191	150	0,125 г
Петуния крупноцветковая «Hit Parad F1», красная	1515	17	3 шт.
	51119	3	10 шт.
	57189	150	0,125 г
Петуния крупноцветковая «Hit Parad F1», синяя с белой звездой	1516	17	3 шт.
	51121	3	10 шт.
	57184	150	0,125 г
Петуния крупноцветковая «Hit Parad F1», красная белой звездой	1517	17	3 шт.
	51191	3	10 шт.
	57190	150	0,125 г
Петуния крупноцветковая «Hit Parad F1», смесь	1518	17	3 шт.
Петуния крупноцветковая «Hit Parad F1», синяя	1519	17	3 шт.
	51120	3	10 шт.
	57183	150	0,125 г
Петуния крупноцветковая «Limbo F1», смесь	1520	17	3 шт.
	51131	3	10 шт.
	51291	25	100 шт.
Петуния крупноцветковая «Prism Sunshine», желтая	1521	17	3 шт.
	51137	3	10 шт.
	57205	150	0,125 г
Петуния многоцветковая «Sonja F1», смесь	1522	15	3 шт.
Петуния ампельная «Wonder Wave F1», лососевая	1523	3	10 шт.
	51265	3	10 шт.
	57204	125	0,125 г
Петуния ампельная «Wonder Wave F1», пурпурная	1524	35	5 шт.
	51306	15	50 шт.
	51312	128	50 шт.
Петуния ампельная «Wonder Wave F1», синяя	1525	35	5 шт.
	51302	15	50 шт.
	51222	128	50 шт.
Петуния ампельная «Wonder Wave F1», смесь	1526	35	5 шт.
	51309	15	50 шт.
	51314	128	50 шт.
Петуния крупноцветковая махровая «Pirouette Purple F1», пурп. с белым	1527	21	3 шт.
	51399	4	9 шт.
	51292	19	50 шт.
Петуния крупноцветковая махровая «Pirouette Red F1», красная с белым	1528	21	3 шт.
	51300	4	9 шт.
	51293	19	50 шт.
Петуния крупноцветковая махровая «Pirouette Rose F1», розовая с белым	1529	21	3 шт.
	51301	4	9 шт.
	51294	19	50 шт.
Петуния крупноцветковая махровая «Sonata F1», белая	1530	21	3 шт.
	51264	4	9 шт.
	51401	19	50 шт.
Петуния превосходнейшая «Сказка F1», бордовая	1531	17	3 шт.
	51238	3	10 шт.
	51239	10	50 шт.
Петуния превосходнейшая «Сказка F1», розовая	1532	17	3 шт.
	51236	3	10 шт.
	51237	10	50 шт.
Петуния бахромчатая «Триумф F1», белая с темно-розовым	1533	17	3 шт.
	51248	3	10 шт.
	51249	10	50 шт.
Петуния бахромчатая «Триумф F1», бело-розово-фиолет. смесь	1534	17	3 шт.
	51250	3	10 шт.
	51251	10	50 шт.
Петуния крупноцветковая «Daddy Mix F1», смесь	1535	17	3 шт.
	51112	3	10 шт.



Петуния «Picobella F1»



Петуния «Picobella F1»



Петуния «Frost Velvet F1»



Петуния «Frost F1»



Петуния «Hit Parad F1»



Петуния «Hit Parad F1»



Петуния «Hit Parad F1»



Петуния «Limbo F1»



Петуния «Wonder Wave F1»



Петуния «Wonder Wave F1»



Абутилон «Julia»



Абутилон «White King»



Абутилон «Red Princess»



Акалифа испанська



Гібіскус «Firefall Orange»



Гібіскус «Firefall Red Double»



Гібіскус «Firefall Yellow»



Гібіскус «King Size Dark Orange»



Гібіскус «King Size Lemon»



Гібіскус «King Size Orange»



Паслен Рантонне



Паслен жасміновидний



Свінчата голуба



Петуния «Colour Bells Burgundy Bell»



Свінчата біла



Вербена «Blue Star»



Вербена «Corsage Pink Bicolor»



Астра «Cassy»



Астра «Coldwater»



Астра «Star Pink»



Гейхера «Amber Waves»



М'ята «Variegata»



Нінієник «Goldrausch»



Місцантус «Cabaret»



Місцантус «Cosmopolitan»



Осока «Bowles' Golden»



Осока «Evergold»



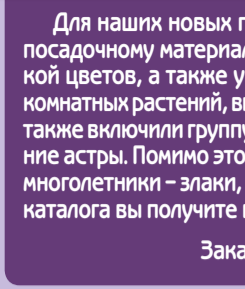
Гібіскус «Cabaret»



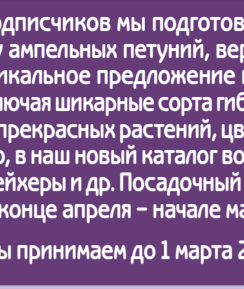
Гібіскус «Cosmopolitan»



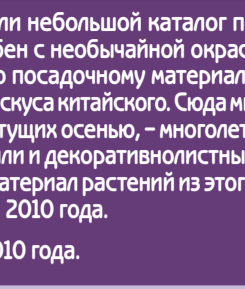
Гібіскус «Graciella»



Гібіскус «Strictus»



Гібіскус «Elijah Blue»



Гібіскус «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
Гібіскус китайський «Firefall Orange»	1404	23	1 шт
Гібіскус китайський «Firefall Red Double»	1405	23	1 шт
Гібіскус китайський «Firefall Yellow»	1406	23	1 шт
Гібіскус китайський «King Size Dark Orange»	1407	23	1 шт
Гібіскус китайський «King Size Lemon»	1408	23	1 шт
Гібіскус китайський «King Size Orange»	1409	23	1 шт
Паслен Рантонне	1410	78	3 шт
Паслен жасміновидний	1411	78	3 шт
Свінчата ушковидная голубая	1412	36	3 шт
Свінчата ушковидная белая	1413	36	3 шт

Однолетние растения

Петуния ампельная «Colour Bells Burgundy Bell»	1414	30	3 шт
Петуния ампельная «Sunplease Happy Sofia»	1415	30	3 шт
Петуния амп. «Tiny Pleasure Double Amethyst Vein»	1416	30	3 шт
Петуния 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 круглиolistная «Variegata»	1433	9	1 шт
Нінієник «Goldrausch»	1434	22	1 шт

Зимостойкие декоративные травы

Название растения, окраска

Код Цена, грн Фас

Букарник мягкий «Jackdaws Cream»	1435	15	1 шт
Вейник остроцветковый «Overdam»	1436	20	1 шт
Канареечник тростниковый	1437	23	1 шт
Мисантус китайский «Cabaret»	1438	42	1 шт
Мисантус китайский «Cosmopolitan»	1439	42	1 шт
Мисантус китайский «Graciella»	1440	40	1 шт
Мисантус китайский «Strictus»	1441	40	1 шт
Овсяница овечья «Elijah Blue»	1442	13	1 шт
Осока высокая «Bowles' Golden»	1443	40	1 шт
Осока охименская «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
Перистоцветник лисохвостый «Hamelin»	1448	20	1 шт
Перистоцветник лисохвостый «Herbstzauber»	1449	20	1 шт
Перистоцветник лисохвостый «Moundry»	1450	20	1 шт



Петуния «Sunplease Happy Sofia»



Петуния «Tiny Pleasure Double Amethyst Vein»



Петуния «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»



Букарник «Jackdaws Cream»



Вейник «Overdam»



Канареечник тростниковый



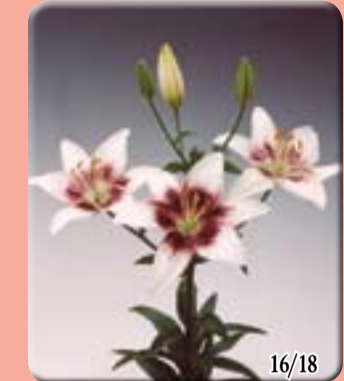
Місцантус «Graci

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 опубликованным 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



16/18



16/18



16/18



16/18



Смесь лилий,
азиатские гибриды

69400 10 шт. 45 грн.



16/18

«Sorpressa»
69370 1шт. 6 грн.
69371 20шт. 102 грн.
69372 100шт. 420 грн.

Лилии восточные



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



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



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



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



10/12

Лилия кудреватая
ф. белая
69807 1шт. 120 грн.



10/12

Лилия кудреватая
ф. желтая
69808 1шт. 120 грн.



«Stargazer»

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



«Visa Versa»

69307 1шт. 8 грн.
69578 20шт. 136 грн.
69579 100шт. 560 грн.



Лилии ОТ-гибриды, смесь
69321 10 шт. 55 грн.



«Conca d'Or»

69309 1шт. 9 грн.
69311 20шт. 153 грн.
69312 100шт. 650 грн.

ПОПУЛЯРНЫЕ КУЛЬТУРЫ НАШЕГО КАТАЛОГА



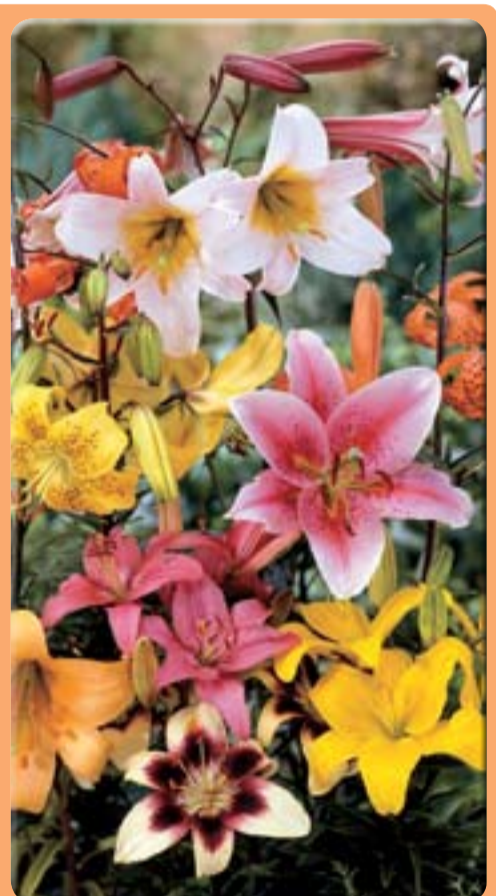
«Cavalese»
69463 1шт. 6 грн.
69464 20шт. 102 грн.
69465 100шт. 420 грн.



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



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



Смесь лилий из различных групп
69000 30 шт. 135 грн.



«Triumphator»
69451 1шт. 6 грн.
69538 20шт. 102 грн.
69539 100шт. 420 грн.



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



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



Калла «Majestic Red»
64305 1шт. 25 грн.



Роза чайно-гибридная «Black Magic»
3179 1шт. 30 грн.
Темно-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 открытом и закрытом 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 красива даже полностью раскрывшись. Они хороши для срезки, к тому же долго стоят в воде. Растение сильное. Устойчивость к болезням средняя. Предпочитает легкую полутень.



Смесь чайно-гибридных роз
и роз флорибунда
3201 5 шт. 125 грн.

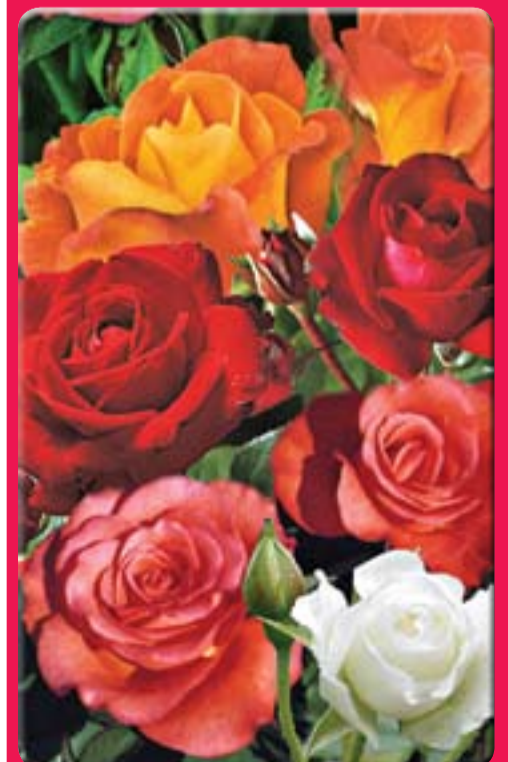
Калистегия,
или повои

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

Калистегия
пушистая
«Flore Pleno»
64520 2шт. 22 грн.



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 5 шт. 150 грн.

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

Представляем вашему вниманию новейшее достижение в области селекции клубневой begonii. Впервые в мире удалось вырастить begoniu-parfum. Кроме красоты, свойственной begonii, 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 begonii 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. Begoniu-parfum «Inka» вы сможете получить в апреле в одной посылке с другими растениями, представленными на этом развороте газеты.



Представляем самые

Гладіолуси

Гладіолуси (*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 гладіолусы Кольвиля (*G. colvillii*) с более мелкими цветами, а также гладіолус низкий. Незабывайте, что всем гладіолусам 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 гладіолусы). На зиму растения выкапывают, клубнелуковицы просушивают и хранят в отсеке холодильника, где обычно хранятся овощи.



7-9 12/14
«Afrika»
64600 5шт. 11 грн.
64601 20шт. 38 грн.
64602 100шт. 165 грн.



7-9 12/14
«Alabama»
64605 5шт. 11 грн.
64606 20шт. 38 грн.
64607 100шт. 165 грн.



7-9 12/14
«Blue Isle»
64201 5шт. 10 грн.
64615 20шт. 34 грн.
64616 100шт. 150 грн.



7-9 12/14
«Dolce Vita»
64608 5шт. 11 грн.
64609 20шт. 38 грн.
64640 100шт. 165 грн.



7-9 12/14
«Dusk»
64641 5шт. 11 грн.
64645 20шт. 38 грн.
64646 100шт. 165 грн.



7-9 12/14
«Fidelio»
64737 5шт. 8 грн.
64622 20шт. 28 грн.
64623 100шт. 120 грн.



7-9 12/14
«Green Star»
64206 5шт. 11 грн.
64630 20шт. 38 грн.
64631 100шт. 165 грн.



7-9 12/14
«Helvetia»
64810 5шт. 11 грн.
64811 20шт. 38 грн.
64812 100шт. 165 грн.



7-9 12/14
«Hidden Treasure»
64815 5шт. 11 грн.
64816 20шт. 38 грн.
64817 100шт. 165 грн.



7-9 12/14
«Jester»
64209 5шт. 9 грн.
64634 20шт. 31 грн.
64635 100шт. 135 грн.



7-9 12/14
«Mon Amour»
64213 5шт. 13 грн.
64078 20шт. 45 грн.
64079 100шт. 195 грн.



7-9 12/14
«Oscar»
64740 5шт. 9 грн.
64084 20шт. 31 грн.
64085 100шт. 135 грн.



7-9 12/14
«Peter Pears»
64741 5шт. 7 грн.
64086 20шт. 24 грн.
64087 100шт. 105 грн.



7-9 12/14
«Plum Tart»
64743 5шт. 8 грн.
64090 20шт. 28 грн.
64091 100шт. 120 грн.



7-9 12/14
«Priscilla»
64217 5шт. 7 грн.
64094 20шт. 24 грн.
64095 100шт. 105 грн.



7-9 12/14
«Purple Flora»
64840 5шт. 10 грн.
64841 20шт. 34 грн.
64842 100шт. 150 грн.



7-9 12/14
«Sparkler»
64843 5шт. 11 грн.
64844 20шт. 38 грн.
64845 100шт. 165 грн.



7-9 12/14
«Velvet Eyes»
64223 5шт. 11 грн.
64270 20шт. 38 грн.
64271 100шт. 165 грн.



7-9 12/14
«White Prosperity»
64747 5шт. 9 грн.
64274 20шт. 31 грн.
64275 100шт. 135 грн.



7-9 12/14
Смесь садовых гладиолусов
64226 10шт. 14 грн.
64748 100шт. 110 грн.

ПОПУЛЯРНІ КУЛЬТУРИ НАШЕГО КАТАЛОГА

Георгіни

Георгіни (*Dahlia*) – поистине універсальні растення. Одні з них украсяють клумби, інші великолепно в балконних ящиках і вазонах. Порощені корнеклубні висаживають в має на таку глубину, щоб корнева шейка ростка оказалася нижче рівня ґрунта на 2-3 см. При посадці високорослих сортів в посадочну яму обов'язково забивають кол для підвязки куста. За літо георгіни не менше трох раз подкармлюють (через місяць після посадки, во время бутонізації і цвітіння), но неуважаєтесь азотом, так як растення будуть погано цвісти, а корнеклубні не вирозять. Перед кожною подкармкою георгіни хорошо поливають. С січня растення не поливають і не подкармлюють. Викашують корнеклубні в жовтні, сразу після того, як листя почне відмигати від мороза.

Георгіна кактусовий
«Cha Cha»
64141 1шт. 17 грн.Георгіна кактусовий
«Purple Gem»
64151 1шт. 12 грн.Георгіна кактусовий
«Veritable»
64153 1шт. 16 грн.Георгіна кактусовий
смесь
64727 5шт. 54 грн.Георгіна декоративна
бordюрна
«Bluesette»
64721 1шт. 16 грн.Георгіна кактусовий бордюрна
«Garden Princess»
64170 1шт. 14 грн.Георгіна кактусовий бордюрна
«Yellow Happiness»
64173 1шт. 16 грн.Георгіна кактусовий
бахромчаста
«Snoho Diana»
64162 1шт. 16 грн.Георгіна декоративна
«Kelvin's Floodlight»
64108 1шт. 12 грн.Георгіна декоративна
«Procyon»
64115 1шт. 13 грн.Георгіна декоративна
«Seattle»
64117 1шт. 13 грн.Георгіна декоративна
«Zorro»
64060 1шт. 16 грн.Георгіни декоративні,
смесь
64720 5шт. 54 грн.Георгіни помпонні
смесь
64731 5шт. 59 грн.Георгіна шаровидна
«El Paso»
64194 1шт. 21 грн.Фрезія гибридна махровая, смесь
64538 10шт. 15 грн.Набор луковичних
«Летний сад»
64786 101шт. 100 грн.

Пример оформлення замовлення:

Іванов Іван Іванович, ул. Мира, д. 5, кв. 5, г. Одеса, 65237
Контактний телефон: 0-11-11-111-1111

Найменування культури	Код	Кол-во упаковок	Ціна упаковки	Сума, грн.
Астра мнооголітня «Annet»	1421	2	14	28
Хризантема «Cassandra pink»	1733	2	27	54
Ітого				82
Гладіолус «Plum Tart»	64090	2	28	56
Фрезія, смесь	64538	1	15,00	15
Ітого				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 высыпайте предоплату!!!

Мінімальна стартова ціна посилки з замовленням - 50 грн.

Ціни, приведені в каталогах, можуть бути змінені по окремим позиціям
в ту чи іншу сторону в залежності від цін фірм-виробників і курса валюти.

НАПОМИНАЕМ:
доставка замовів – БЕСПЛАТНО!

Условные обозначения:

✿ – месяцы цветения растения; ♀ – 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.ukrtelecom.net, orders@cib.net.ua
Заявки в устной форме (по телефону) не принимаются!

Інформація по замовленням: 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 – за і проти

Мабуть, багато читачів зі мною погодиться, 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 гроши, 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 пошкодують.

У мене суниця з'явилася не так давно. Але вже посіла почесне місце і на ділянці, і в альпіарії (дуже декоративно виглядає), і просто як окремі кущики 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, плодоносила 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 *Ananasna*. 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 Соленмахер*, та жовтоплідна *Білий крем*. Придбав насіння і висівши на розсаду в березні, в серпні мав перший врожай. Так-так, адже плодоносить така суница впродовж усього літа. Росте на одному місці 3-5 років. Вусів зовсім не має. Розмножується подлом 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 небаглива. Добре росте на будь-яких ґрунтах, але добре відгукується на мінеральні добрива. Я підживлюю так як і звичайні полуниці. Курячий посід 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 саліцин і вітаміни, а особливо – вітамін С. З усіх відомих лікарських рослин за хімічним складом суница найбагатша. Що стосується суниці лісової, то для лікування використовують практично все: ягоди, цвіт, листя і стебло, і навіть корінь. З висушеного кореневища і стеблароблять 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 прищах, при золотусі, жовтянищі. Настоянку готують так: одну столову ложку сухої трави заливають склянкою окропу. Настоюють 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 шахраїство, 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 снданок з'їсти лише оселедець з цибулею і хлібом. А за годину – три кілограми суниці. (Правда дивне поєдання?) Так три дні. І, що? На третій день виходять солітери, круглі глисти і навіть гострики, головне печінка повністю очищається від лямблій. При високому тиску і при закрепах суниця теж надзвичайно ефективний засіб. Її потрібно вживати сирою 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.

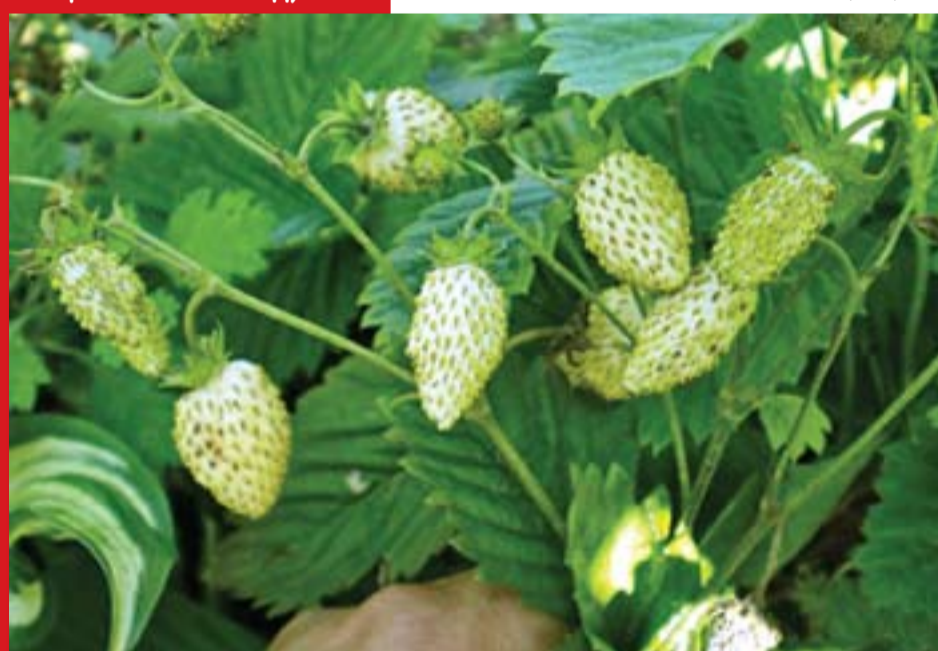
При пародонтозі рекомендую такий рецепт. Візьміть жменю свіжих ягід розімніть і тримайте в роті між губами та яснами 20-25 хвилин,

а потім їжте на здоров'я. Результат, щоправда, помітите за два тижні. Зауважу, що в давнину суницю лікували цінгу. Існує ще один забуттій, 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 набриди. 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 багатьо – лише дякувати. 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, висипати 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 – божествений. Отже, і красива на клумбі, і корисна, і смачна, і цілюща. Тоді судіть самі – чи варто знайти її місце на вашій грядці, в саду, чи хоча б на клумбі? Останні два роки практикую вирощування суниці на агроплівці. Що це означає? Це звичайне вирощування, тільки без мульчування, без прополювання, без сапання, без поливу, і плоди не забруднюються, тому що контакт з землею не мають. Коли виникли запитання – пишіть, телефонуйте.

Богдан Юрійович Денисюк, м. Рівне



Пупавка красильная (*Anthemis tinctoria* L.)

Она же – ромашка жёлтая. Такие на-звания имеет этот летнеквітучий многолетник. Действительно, пупавка очень похожа на простую белую ромашку. Имеет приятный специфический запах камфоры.

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.

Такую зелень во время зимних оттепелей охотно склевывают 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 Крищук,
с. Павловка, Кіровоградська 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 грунте и контейнерах является смесь на основе кислого торфа следующего состава: торф верховой, бедный минеральными веществами – 70%, компост из дробленой 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 колебается 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/10м² серы, а для снижения рН с 6,1 до 5,4 – 0,8-1,0 кг/10м². 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/10м² серы (или 80 г на растение). Нельзя вносить более 2,8 кг/10м² 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 кальмии 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 2,5-3 х 0,8-1,8 м. Растения высаживают в посадочные ямы диаметром 0,8 м и глубиной 0,4 м в октябре или марта-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 выреванию 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 тurgора, 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

ионов 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

Осеню 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 влагозащитного полива почвы до наступления морозов.

(Ред.: в грунте молодые растения мульчируют торфом и утепляют укрывным 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 голубику 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 – автрущным;
- 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 одно- 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



Іщите «СВОЙ» Варіант...

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 картинки. 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 соотношения объемов и плоскостей можно управлять вниманием – направлять его в нужную сторону, или отводить 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» – «садок вишневый коло хати» и единственный критерий «правильности» – «аби душа радіа!»

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 устраиваешь 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 спрашив, так как это – подъездной путь, однообразный цвет, очень короткий декоративный эффект. И еще, – это серо-желтое пространство заполнено настроением такого же цвета – скучой.

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, во-первых, 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;

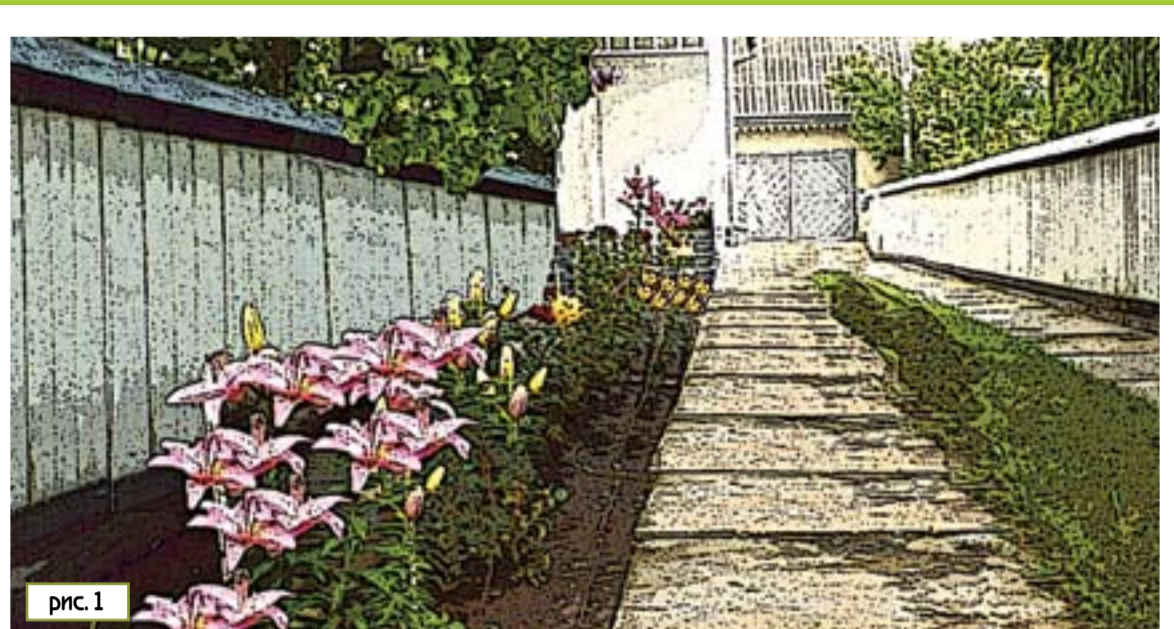


рис. 1



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, втянутый в длину и непрерывно цветущий в течение всего сезона смешанный цветник, как правило, сопровождающий дорожку.

Никаких правил или канонов 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 многолетников 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.



рис. 3

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.

рис. 4



Наталия Лубенская

Еще один штрих, «на любителя» – запах. Можно высадить 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 картинки, ухоженной первое время лужайка превратится в то безобразие, которое вы видите на первых трех рисунках.

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

И для души, и для семейного бюджета

П родумывая 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 размножать вегетативно и не возиться с рассадой.

Поскольку, как я уже говорила, посадочный материал многолетних цветов покупают охотнее весной, чем осенью, сделайте ставку на весенне-цветущие 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»***.

Арнольда Чили Сирса, Чарльза Коба и Льюиса, эринус альпийский, лихнис альпийский и довольно редкий белоцветковый сорт лихниса обыкновенного *Snowbird*, молочай многоцветный, пенстемон альпийский, пещанка горная, синюха хорошеньевская, очаровательный и в то же время очень редкий флокс волосистый, идеально подходящие для скальных садиков.

идеально подходящие для скальных садиков **промонники**, а также все еще малоизвестные **сисирихиумы** - «*E. K. Balls*», узколистый и менее зимостойкий, но более крупный **сисирихиум 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 **крупноцветовая форма дороникума восточного**. Если вы опытный цветовод, не поленитесь вырастить очень эффектную и необычайно редкую **белоцветковую форму купальницы рыхлой** и **красавцев-прострелов** - обычновенного с различной окраской и фор-

мои 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 предупредите 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 - пурпурнолистная **фиалка лабрадорская** 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»**. Посевя 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 мелко-зубчатой** – ее эффектные шаровидные соцветия неизменно притягивают 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 новоанглийскую *«Lucida»* и *«September Ruby»*, хризантему арктическую и зацветшие в конце сезона однолетние сеянцы дельфиниума гибридного я бы рекомендовал реализовывать осенью, во время их цветения. И обязательно для осенней продажи посадите подвесные корзины **мелколепестник (эригерон) Карвинского** – к осени вы получите необычайно воздушное красивое облако из многочисленных небольших цветков и нежной листвы.

небольших цветов и нежной листьев.

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 и выращиваний – **КОЛОКОЛЬЧИКА КАРПАТСКОГО, персиколистного и скученного**, 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), патикодоны (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) светло-чешуйчатые красно-желтые соцветия смотрятся очень эффектно. Пару лет назад, в июне одной из моих знакомых с мужем привозили выкопанные с комом земли трехлетние кусты книфофии из одного 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 выносливая и хорошо зимует во всех регионах нашей страны без укрытия (без повреждений выдерживает кратковременные морозы до -35°С).

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 желательно реализовывать в горшочках. Очень привлекательна **гейхера американская** **«Dale's Strain»** – из высеванных в марте-апреле семян в осени вы получите хорошо развитые экземпляры с интересным рисунком на листьях. Всегда пользуется спросом пурпурнолистный 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-фиолетовыми 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 **княжки**. 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 холодильнике, 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**, **телениум осенний**, высокие, рослые **дельфиниумы**, **дороникум восточный**, **крупноцветковый**, **колокольчик персиколистный**, **лиатрис**, **люпин многолистный**, **мелколепестник** (эригерон) **красивый**, **нивяник наибольший** – в первую очередь его сорт **«Polaris»** – высотой цветоносов 120 см и диаметром цветков до 17 см), **эхинацея пурпурную** и **странныю**. 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

A large, dense, spherical arrangement of marigold flowers, primarily orange and yellow, with some green foliage at the base.

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 по-немногу 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, из 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 агроволокном 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, укоренив 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 велика

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 дзвінкими 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 окрім шпаків та дроздів залишаються вдома, і ми можемо побачити їх у наших зимових садах. Ці відчайдушні пернаті поряд зі звичними у зимовому пейзажі синицями, по-взиками, 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.

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, пластинці 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 цвітого пирога складатимуть перелічені домішки. Краще за все приготовлену 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 потрібні дахи, стінки та дно. Конструктивних рішень тут безліч, для майстерної людини це і задоволення, і користь, особливо якщо до цієї роботи залишилися 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 влаштують 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 білоочки.

Як швидко почнуть відвідувати гостинну ідалню пташки?

Одразу скажу, що найбільш допитливими є великі синиці, саме вони невтомно досліджують все нове, незнайоме, швидко пристосовуються до нових винаходів науково-технічного прогресу. До того ж всі птахи мають здібності до навчання, швидко переймають нові звички одне в одного й добре та надовго запам'ятають їх. Вже став класичним прикладом підручника випадок, коли в Англії саме велика синиця навчилася розклюювати 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. Доречено 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 вона нова ідалня кілька днів ігнорується птахами, знайте, що поряд з вами живуть молоді особини і їм потрібен певний час, щоб звернути увагу на незвичний предмет, та здогадатися, що там містяться смачні зерна. Приблизно два тижні потрібно для цього молодим птахам, так що не хвилуйтесь і чекайте, гості обов'язково з'являться!

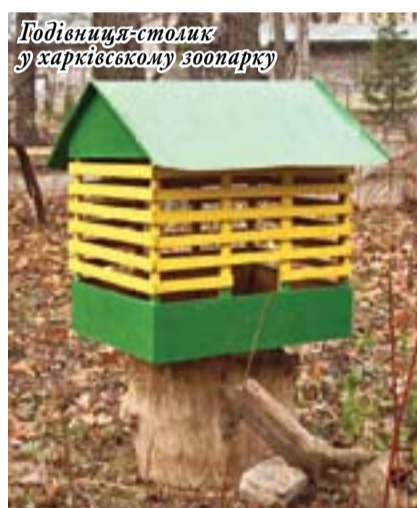
Розміщення годівниці

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 ідалні будуть прилітати птахи, значна частина яких не буде сідати на столик, або залазити до пляшки – вони будуть збирати їжу поряд

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

Відвідувачі годівниць

Видовий склад пташок-відвідувачів годівниць залежить від кількох обставин. По-перше, від місцевості де розташована ваша ідалня. 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, гайчки – вони дрібніші за великих синиць, мають



Годівниця-столик у харківському зоопарку



Повзик

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 годівів 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 синички, 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 відчути легкий подих пір'я, міцні кігтики 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 впізнала свою «людську» подругу в будь-якому вбранні й тільки її виказувала повну довіру. Птаха обожнювала кловати насіння соняшнику з долоні, це був такий спосіб спілкуватися з людиною. Частіше за всього повзик не єв 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 гнізового періоду птаха зникала на декілька тижнів, а потім з'являлася, а з нею часто прилітали її пташенята, які майже не боялися людину і робили спробу також ласувати насінням з рук, але суворі маті не пускала їх до своєї подруги. Коли я тихесенько сиділа поруч, повзик погоджувався їсти із моєї долоні, а зовсім поруч з нами на землі дрозди і малинівки 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



Академія добротворення 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 роціпані Алла зорганізувала і провела перший Всеукраїнський конгрес писанкарів, а Івано-Франківськ на кілька днів став світовою столицею Писанкарства, бо невтомна ентузіастка зорганізувала міжнародну українську спільноту на зустріч з чудодійною писанницею 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 красіві ляльки - хлопчики й дівчатка - з українською душою 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, багатоюча різноманітність писанкової продукції.

Дивується, звідки черпає силу і фантазію керівник Академії. І висновок можна зробити один - невичерпність енергії цієї жінки насищується 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 ауру, і є невід'ємною частиною одного велико-

го цілого - Світу краси, добра, чистоти. Краси - відоглянуті доріжки, клумби, альпійські гірки, басейни та озера. А який сад! А які кущі!

І все - найкраще! І все спроектовано, придано, 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 паркані 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 пустыря на куточек раю на землі.

А неоціненню допомогу в цьому її надав ваш часопис «Сільський вісник», бо саме завдяки вам як постійний читач і незмінний шанувальник, пані Алла виписує й купує країні 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 красавий 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 шипілі
І вілітку доторкаються зорі.

Шоб ці щедроти Божі зберегти -
Живіши на цьому світі саме ТИ -
Ти - українець, патріот, людина,
Що перед Богом скласти звіт повинна.

Шоб не боятися завтрашнього дні,
Твори красу - невтомно і щодня,
Лиш добрих справ малий чи довгий лік
По собі залишає чоловік.

Здійли слабого, поможи старому,
І зла ніколи не бажай нікому,
Відкрій гаряче серце для добра -
Бо це - ТВІЙ час, бо це - ТВОЯ пора.

ТВОЯ пора, щоб посадити сад,
Насіяни духмяних квітів ряд,
Розбити клумбу, вилекати кущі,
Чи кошена 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 підросте,
То зрозуміє - що складні й прості
Незмінно поруч. Й ранішня роса
Вмиває сонце, день встає, КРАСА...

Ганна Дорошенко



Коли люди думають про рай, то уявляють багато світла, тепла, дивовижних дерев і квітів. Саме так виглядає мрія про ідеальну красу.

Але в раю ніхто з живих не бував насправді... І як же дивується кожен, хто вперше ступає на подвір'я дивовижного закладу - першої і єдиної в Україні Малої Академії народних ремесел та етнографії в Івано-Франківську. Бо тут усе навколо ідеально красиве, навдивовижне, барвисте, випромінене чарівні аромати, заворожує витонченістю дизайнерського смаку. Можна з певністю стверджувати, що аналогів в плані естетики оформлення ця територія в державі не має!

Цей заклад задумано і створено з ініціативи жінки - мрійнице, керівника - практика з тонкою поетичною душою Алли Семенівни Онисько.

У 1991 році, на зорі української незалежності, пані Алла - високоосвічена, різнооблична ерудована жінка - патріотка з вагомим управлінським



• Дитячий куточок

Про Омелюшку та Снігового Метелика

«Ох!..», - тяжко журилась невелика пташка з довгим хвостиком та маленьким хохлатим чубчиком на голівці. Вона давно вже відбілася від гурту, блукала голим пустельним лісом, де вже не було ані ягідки на кущах, перелітала від саду до саду в пошуках їжі та своєї зграї. Бурі пообівали 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 не давно 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 народжуємося, у хмарах, нас прозивають сніговими метеликами. От і летимо ми з небес сніжинками-метеликами. Коли прийде тепло, починаємо танути й тоді нас звати Водицею. Коли ж пригріє сонце, ми з Водицеї перетворюємося на Метелики-пару і знову підіймаємося у небо. Коли ми Парові метелики, нас

не видно, ми прозорі, але добираємося аж до хмар, з яких можемо випасти дощем, і тоді нас звати 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 переповіда свою невітішну пригоду, коли відбілася 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 звісока, рясно обліплени ягідками, пішоні кущі. Вони ростуть у затишному місці, то ж плоди ще не всі облетіли. Саме там залибки обідали зграя пташок, схожих на тебе. Хоч надвірі зима і лютє мороз, та пташки навіть щебетали, ласуючи смачними ягідками. Я заслухалася їхнім співом і не вгледіла, як повітряний Вихор підхопив, закрутів 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 обліплени примороженими солодкими плодами. Вони зростали в затишному куточку старого саду, і там, на кущах, уже поралися такі ж пташки, як і вона сама. З великою радістю підлетіла до них Омелюшка, і хоч яка буда голодна та стомлена, защебетала від щастя. Всі пташки, а це теж були омелюхи, дуже зрадили, а навколо ще гучніше розлилися їхні співи. Вони встигали розклюювати ягідки терну та щебетати.

А хлопчик Дмитро придивився у віконце, як обідають зголодні пташки, змайстрував годівницю, і на ранок вона вже висіла на яблуні, що зростала неподалік. Тепер не тільки омелюхи, а і синички, горобці смакували насіння, зернятка, шматочки яблучок 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

КОНКУРС ФОТОГРАФІЙ



— Самих тільки лілій мало понад десять сортів, а ще в мене ростуть тюльпани, нарциси... Найбільша радість для нас з маленького донечкою Тамілочкою - милуватися квітами, які щойно розпустилися.

Тетяна Григоренко,
с. Хоружівка, Недригайлівський р-н, Сумська обл.



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

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

— Лілія - не тільки найкрасивіша, але й найзагадковіша квітка. «Квітка королів» завжди символізує собою владу. А ще, за деякими переказами, саме з лілією в руці з ляється перед Дівою Марією в День Святого Благовіщення архангел Гавриїл...

Надія Хутка,
м. Володимирець, Рівненська обл.



«Наша Солоха
молодая,
Веселая и удачная».

Ніна Добряк,
с. Дачне,
Одеська обл.



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

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

— Здравствуйте! В одній із статей вашої газети прочитав, що зуфорбія виростає до 180 см. Посилаю вам фотографію моєї зуфорбії. Їй 7 років, її висота 230 см (без висоти горшка), і она росте дальше... Это просто чудо!

Віктор Жуковський,
г. Джанкой,
АР Крим



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

Ганна Петрик,
с. Слобідка, Хмельницька обл.



Ці квіти - то краса природи! І радість нашого буття... Люблю, троянді вашу брову, Милююся вами все життя! Проста світлина колворова Врятує вас від забуття...

Аліна Ізюмнікова,
смт Понінка, Хмельницька обл.

— Часом, коли я від'їхуши після заходу з подвір'я до хати (або на павукі), то майже не відчуваю різниці: усюди мене оточує квітковий розмаїт. Якось підрахувала - усого в моїй оселі сто п'ятдесят горщиців з квітами!

Людмила
Драгомарецька,
с. Зоряне,
Дніпропетровська обл.



Наймініші квіточки -
Наші любі дітчики.
Гіпаструми ж червоні
Прикрашають
підвіконня...

Тетяна Логинова,
с. П. Борщагівка,
Київська обл.

— Така вищукана годівничка -
радше ресторан для птахів, ніж проста ідалія. Коли ж птахи - і синички, і звичайні сині горобці - зіттаються по обіді, то здається, що вони дикують мені своїм веселінням...

Леонід
Курдаєв,
м. Кривий Ріг

— Узимку наше помешкання нагадує оранжерію. А от із цієї ж експозиції цю «зимову казку» допоміг «Сільський вісник», у каталогі якого я знайшла дивовижно красні рослини, а також мій синочко, який дбає про них.

Наталія Бачинська, с. Високе, Тернопільська обл.



— На світлині - моя люба матуся разом зі своєю онукою (а моєю донечкою) Маріюкою в оточенні наших кімнатних квітів. Кожен, хто побачить змінок, неодмінно відчує, як вони люблять одне одного.

Світлана Білогірська, м. Семенівка, Чернігівська обл.

— Моя мама Ганна Никифорівна зустрічає свою вісімдесятку зімру. Поряд з нею - кущ калини, принесений мною, дитиною, від річки у садочку.

Ніна Кулик, с. Жоржівка, Полтавська обл.



Шомісячне 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 Століренко
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 письмовою згодою редакції.
Редакція залишає за собою право редагувати і скорочувати текст.
Думки авторів і редакції не завжди збігаються.

З питань розміщення публікацій та розповсюдження газет звертайтеся до редакції за тел.: 0-57-731-20-31 Е-mail: cibpost@cib.net.ua
З питань стосовно 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

«Сортцевовоць»

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

Наклад 147 210 примірників.