

10

щомісячне

2009

(100)

Газета
видається
за підтримки
«Центру
Голландських
технологій»

СІЛЬСЬКИЙ

ВІДАННЯ

Читай і вирощуй!

ВІСНИК

www.cib.net.ua

Попереду – чимало ювілеїв

*З нагоди сотого числа
«Сільського вісника»*

*За роком рік минав. Через падіння й змети
Ми йшли від першої до сотої газети.
Вже буйно розрослись троянди у садочку,
Доросле жде життя синів наших і дочок...*

*І хай спливає час, незмінна наша пристрасть –
«Сільського вісника» сторіночки барвисті.
Його читатимуть не тисячі – мільйони –
Всіма улюблений часопис неважливих!..*

*А там – передамо онукам естафету:
«Піклуйтесь про все, що прикраша планету!»
І нас ніколи не охопить жах самоти,
Допоки маємо приємні ці турботи.*

*Попереду у нас – чимало ювілеїв...
Від них ми не ждемо й малого привілею,
Натомість привід є згадати про дорогу,
Де силу нам дають натхнення й віра в Бога...*

Петро Джерелянський

Спасибі, «Віснику»!

Як тільки «Сільський вісник» відкриваю,
У грудях серце щемно завмира,
Бо тут – живий куток земного раю,
Людської праці, щедрості й добра!

Ну як же можна жити і не любити
Цю рідну землю – диво це із див,
Такі красиві та духмяні квіти,
Які на радість нам Господь створив...

Спасибі тобі, «Віснику» крилатий,
За те, що влітку і серед зими
Ти радісно несеш у кожну хату
Й даруєш нам цю неповторну мить!

Євдокія Руденко,
с. Степівка, Черкаська обл.



Ми прикрашаєм світ довкола!

Цими днями агрофірма «Сортцвєтовош» виповнюється 15 років. Проте свій підлітковий вік фірма зустрічає зовсім не дитячими здобутками. Із цілком зрозумілою усмішкою ветерани агрофірми згадують перші кроки в її діяльності. Той обсяг роботи по розсилці й продажу посадкового матеріалу рослин, що колектив сьогодняшнього «Сортцвєтовоша» виконує за один лише день, тоді потребував не менше місяця. Асортимент насіння, саджанців, цибулин збільшився від якихось десятків до кількох тисяч назв і став практично найбільшим у порівнянні із пропозиціями споріднених українських фірм.

Утім, зростання кількісних показників ніколи не було для керівництва агрофірми самоціллю. Розмаїття та якість посадкового матеріалу завжди залишалися й досі є визначальними критеріями при пошуках партнерів-постачальників. При цьому фірма ніколи не виступала самим лише посередником, а давно вже стала широю порадицею та помічницею українських квітників, садівників, городників. Як результат – численні листи й телефонні дзвінки від вдячних клієнтів. Зрозуміло, аби вийти на подібний рівень роботи, треба мати відповідну матеріально-технічну базу. І таку суперсучасну базу й було за якихось два-три роки створено у приміському (під Харковом) селищі Хорошево (на фото).

На жаль, кризові явища не обминули стороною успішну харківську агрофірму, однак динаміка її розвитку залишається позитивною, а колектив фірми не втрачає цілком обґрунтованого оптимізму. На часі – втілення в життя нових ідей, спрямованих на перехід на суттєво вищий (справді європейський!) рівень як у співпраці з партнерами, так і в обслуговуванні клієнтів.

Нам 15 років!

...Грибы. Как много в этом

В предыдущей публикации («СВ» №8) мы рассказали о самых простых способах выращивания вешенки на брусках дерева в саду, однако человеческая природа такова, что всегда хочется улучшить известное, найти новое, более выгодное, перспективное в любой области человеческой деятельности. Сейчас мы узнаем нечто новое о разведении и выращивании грибов в домашних условиях.

получить уже через 25-30 дней после того, как будет посажена грибница. Кроме того, интенсивный способ предполагает выращивание вешенки на протяжении всего года.

Второй важный момент – это большое количество субстратов для развития вешенки. Если при экстенсивном культивировании используют только пни и бруски древесины, то при интенсивном можно брать разнообразные отходы целого ряда отраслей сельского хозяйства и промышленности. Обычно эти отходы не представляют ценности для производства. Субстраты многочисленны – солома злаковых культур (пшеницы, ржи, ячменя, овса, проса и др.), кочаны кукурузы, стебли и коробочки хлопчатника, лужа семечек подсолнечника и его стебли, древесные опилки или стружки, кора деревьев, обрезки веток, отходы хлопкопрядильного производства и многие другие материалы, которые были опробованы грибоводами, и те, которые вы сможете подобрать сами.

В-третьих, знание способов интенсивного выращивания вешенки даст возможность выбрать методы приготовления субстратов, на которых гриб будет чувствовать себя комфортно и проявлять максимальную устойчивость по отношению к конкурентам за питательную среду – различным микроскопическим грибам или, как их называют в обиходе, плесенью, а также к бактериям и вирусам. Именно правильно приготовленный субстрат является залогом высокого урожая. Не следует забывать, что необходимо будет определенным образом поддерживать благоприятные условия для роста и плодоношения вешенки.

Из всего сказанного выше легко сформулировать основную черту интенсивного способа выращивания грибов: для получения хорошего урожая надо хорошо поработать, проявить терпение и внимание.

В этом цикле статей мы описываем только тот метод интенсивного выращивания вешенки, освоить который может практически каждый человек. Метод прост и пригоден для того, чтобы ее можно было вырастить на даче в сарае или гараже, в подвале и т. д. Это возможно за счет ценных в этом отношении свойств гриба. Он очень быстро рас-

тет на предлагаемых ему субстратах, устойчив к различным грибным, бактериальным и вирусным инфекциям, а при создании оптимальных условий высокоурожаен.

Следует отметить, что методов и технологий культивирования вешенки сейчас существует значительное количество, причем каждый из них направлен на более полное использование субстратов, площадей и микроклиматических условий. Так, для получения значительного урожая существует целый ряд технологий промышленного культивирования вешенки обыкновенной с использованием больших площадей, подготовленных помещений, механизации, специальных приемов обработки субстратов. Вся эта работа уже требует определенных знаний и квалификации специалиста-грибовода. Поэтому остановимся лишь на способах приготовления субстратов и необходимых условий для выращивания вешенки по технологии «домашнего» культивирования.

Определение влажности субстрата в домашних условиях

Грибоводы чаще всего определяют влажность субстрата «на глаз», поднимая вилами и оценивая его тяжесть, или «на ощупь». Если субстрат, сжатый в пригоршне, увлажняет руки, но при этом вода из него не выделяется, то его влажность составляет примерно 63% и ниже. Если, хотя и при значительном усилии, из пробы субстрата, сжатой в руке, выделяется жидкость, то содержание воды в нем составляет около 65%; если потечет струйка жидкости, то влажность субстрата около 70% или выше. Выделяемая жидкость может быть немного окрашенной, но должна быть прозрачной, что свидетельствует о правильном приготовлении субстрата.

В лабораторных условиях влажность субстрата определяют высушиванием средней пробы в течение 4-6 часов в специальном шкафу при температуре 105°C до постоянной массы. Из массы влажной пробы вычитают массу высушенной пробы. Полученная разница – количество воды в пробе.

Подготовка субстрата

Растительное сырье и его смеси, на которых происходит развитие и плодоношение вешенки, называется субстратом или питательной средой.

Вешенка обыкновенная является дереворазрушающим грибом. Исходя из этого и ведется подбор субстратов для ее культивирования. В домашних условиях лучше всего начинать выращивание гриба на пшеничной соломе или на соломе других злаковых культур. Брать солому желательно не старую, без посторонних запахов и плесени. Она должна быть сухой и непрелой.

1. Измельчение соломы. Это позволит сделать субстрат более компактным. Большие куски соломы хуже обрабатываются, при недостаточном уплотнении образуются небольшие пустоты, через которые грибница должна перебраться, что требует дополнительного времени для роста и затрат питательных веществ.

В литературе по грибоводству часто рекомендуются размеры об-

резков соломы не более 5 мм. К сожалению, в домашних условиях измельчить солому до таких размеров будет очень трудно, так как в промышленности это делают специальные дробильные машины. Поэтому, если вы подготовите солому размером 5-10 см, то этого будет достаточно для хорошего роста грибницы.

2. Замачивание. Измельченную солому нужно на некоторое время замочить в воде для того, чтобы она вобрала необходимый запас влаги. Солому заливают водой, желательна теплая, и оставляют на ночь. Утром воду сливают, субстрат слегка отжимают. Влажность его должна быть в пределах 70%. Возьмите горсть соломы и сожмите ее в руке: если между пальцами проступят капли воды, то влажность будет соответствовать норме. При переувлажнении вода будет стекать ручейками. Для полной характеристики второго этапа следует добавить, что при замачивании из соломы вымываются легко растворимые в воде питательные вещества. С одной стороны, это в какой-то степени снижает ее усвояемость для вешенки, но с другой – удаляет питательные вещества, которые для микроскопических грибов-конкурентов важнее, чем для вешенки.

3. Термическая обработка субстрата. В природе вешенка не растет на соломе злаковых культур, здесь вотчина плесневых грибов и других микроорганизмов. Большинство из них конкуренты (антагонисты) вешенки, которые поселяются на подготовленном субстрате, поглощают питательные вещества, препятствуя развитию грибницы и формированию плодовых тел вешенки. Поэтому при культивировании этого гриба в искусственных условиях стараются затормозить развитие конкурентов. Иногда пытаются поселить специально выращенные, полезные для вешенки микроорганизмы, положительно влияющие на ее рост и угнетающие плесневые грибы. Однако и в том и другом случае субстрат подвергают действию высоких температур.

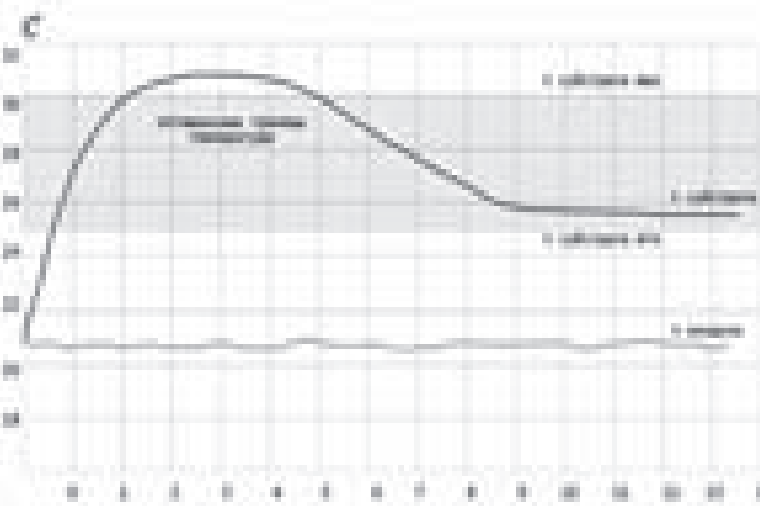
Существует два способа, с помощью которых производится обработка субстратов – стерильный и нестерильный. С применением стерильного способа и началось интенсивное выращивание вешенки. Суть его в том, что на увлажненную питательную среду воздействуют высокими температурой и давлением, благодаря чему погибают все микроорганизмы, препятствующие активному росту вешенки. Температура в емкости, где стерилизуется субстрат, достигает 120°C, а давление – 0,5-1 атмосферы. По длительности процесс занимает не более трех часов. После охлаждения в субстрат вносят грибницу. Надежность стерильного способа высока и он дает хорошие результаты. Однако широкому использованию препятствует высокая

стоимость способа, требующего специальных аппаратов, да и стерильность питательной среды в последующем трудно сохранить. Поэтому, этот метод больше пригоден для лабораторных исследований, а при массовом культивировании вешенки встречается редко. Нестерильный способ температурной обработки субстрата включает в себя большое число модификаций, и именно этот способ вполне доступен грибоводам-любителям. В зависимости от имеющихся условий можно пойти по пути применения либо ферментации субстрата, либо его термообработки. Процесс, при котором в субстрат одновременно вводят тепло и свежий воздух, называется ферментацией. Температуру увлажненного субстрата стараются быстро поднять до уровня 55...60°C и выдержать в течение 8-12 часов. Далее следует постепенное охлаждение субстрата до 45...55°C в течение 48-72 часов. Влажность субстрата должна колебаться в пределах 70-75%. Если она будет выше, то активизируется жизнедеятельность различных гнилостных бактерий, для существования которых не нужен кислород.

Если влажность будет ниже, то из-за недостатка влаги процесс ферментации замедлится. Надо стараться, чтобы в камере или в емкости, где происходит ферментация, температура среды была одинаковой в разных местах, и не оставалось участков, которые не прогрелись бы до нужной температуры. За время ферментации в субстрате развиваются микроорганизмы, выделяющие в среду вещества антибиологического действия, благодаря которым тормозится рост антагонистов вешенки, а сами грибы будут хорошо плодоносить на таком субстрате.

Термообработка несколько проще ферментации: субстрат после нагрева до 80°C и последующего охлаждения нагревают повторно до той же температуры. Как и при стерилизации, здесь погибают все микроорганизмы, как вредные, так и полезные; причем те, которые не погибли при первом нагревании, погибают при втором.

Мешки с субстратом навешиваются на металлический стержень, что позволяет равномерно освещать мешки и облегчает сбор урожая



Влияние температуры на рост мицелия вешенки (*P. ostreatus*)

СЛОВЕ...

Для термообработки часто используют пар – широко распространенный и весьма эффективный путь обработки субстрата.

Описанные методы предпочтительны для промышленного культивирования вешенки и применение их в домашних условиях вряд ли возможно.

Но иметь представление об основных принципах, на которых основаны способы приготовления субстрата для правильного понимания цели их применения, просто необходимо.

Проще и доступнее в домашнем хозяйстве применять для обработки субстрата горячую воду. Предварительно субстрат можно не замачивать. Так солому помещают в емкость и заливают кипятком. Емкость накрывают плотной крышкой, чтобы предотвратить потерю тепла и выдерживают 5-6 часов.

Другой вариант – налить в ведро с субстратом водопроводной воды и поставить на огонь. После того, как вода закипит, надо оставить емкость на слабом огне около часа. Дать субстрату остыть. Затем слить воду. В результате такой обработки субстрат оструктурируется, то есть становится менее плотным и многие вещества, необходимые для питания вешенки, переходят в доступную для гриба форму.

Третий вариант включает в себя как элементы вариантов ферментации, так и термообработки. Субстрат также заливают водой, но нагревают до температуры 60...65°C, плотно закрывают крышкой и ставят в теплое место или укрывают утеплителем с тем, чтобы остывание до комнатной температуры шло как можно дольше. После остывания субстрата, воду сливают, немного приоткрыв крышку. При несоблюдении этого температурного уровня смысла предлагаемого варианта термообработки теряется. В результате такого подхода к обработке субстрата в нем также, как и при ферментации, произойдет развитие полезных бактерий. Благодаря их присутствию субстрат приобретает защитные свойства. Спорам микроскопических грибов понадобится больше времени для прорастания и развития. Правильно приготовленный субстрат практически не уязвим для плесени – антагонистов вешенки. Что касается ее самой, то скорость роста у нее будет достаточно высока.

Посадка грибницы

Остывший до комнатной температуры субстрат помещают в полиэтиленовые пакеты. Несколько слов о величине пакетов. При

промышленном культивировании вешенки используют пакеты высотой 0,7-1 м и шириной до 40 см. В зависимости от вида субстрата вес пакета составляет от 8 до 15 кг. Посадку грибницы надо производить в чистом помещении. После укладки подготовленного субстрата в открытом состоянии он должен находиться как можно меньше времени, ведь попавшая в него пыль может содержать микроскопические споры грибов. Наполнив субстратом первый пакет, желательнее определить его вес, так как количество вносимой грибницы должно составлять 3-5% от веса готового субстрата. Посадку производят следующим образом: на дно пакета помещают слой соломы толщиной 5-7 см, немного его уплотняют и пересыпают грибницей, сверху укладывают новый слой соломы, и так до заполнения пакета. Пакет завязывают. Внесение большего количества грибницы (более 5%) нецелесообразно, так как это вызывает повышение температуры внутри субстрата, что отрицательно сказывается на росте грибницы: скорость освоения субстрата замедляется, а часть мицелия может погибнуть. Температура субстрата, при которой грибница активно развивается – 22...28°C и зависит от штамма (сорта) вешенки. Температура внутри блока всегда на 3...5°C выше температуры помещения. При повышении температуры субстрата до 32°C и выше рост грибницы постепенно замедляется и прекращается. Поэтому на разогрев блока в значительной степени влияет температура помещения.

После посадки грибницы необходимо сделать несколько отверстий по всей площади полиэтиленового пакета с субстратом. Это необходимо для вентиляции, так как при росте мицелия происходит интенсивное дыхание с поглощением кислорода и выделением углекислого газа. Нижние углы пакета обрезаются, чтобы в образовавшиеся отверстия могла стекать избыточная влага от конденсации.

Прорастание грибницы

В период прорастания грибницы свет для развития вешенки не нужен, а очень яркое освещение в некоторой степени даже может затормозить ее рост. Прорастание грибницы продолжается в течение 2-3 недель (в зависимости от созданных условий). За это время вешенка осваивает весь субстрат. Он примет белый или слегка желтоватый цвет и превратится в плотный однородный блок. Температура помещения в этот период должна быть в пределах 18...24°C. Полиэтиленовая пленка предохранит субстрат от высыхания и создаст внутри блока необходимый микроклимат. Отверстия, сделанные в пленке, обеспе-

чат доступ воздуха. Помещение, в котором будут прорастать блоки, следует проветривать умеренно. В зависимости от количества блоков это можно делать 2-4 раза в день. В этот период гриб интенсивно дышит, выделяя углекислый газ. Следует упомянуть о том, что некоторые виды вешенки могут развиваться на субстрате при очень высоком содержании углекислого газа в воздухе. В определенных пределах повышенное содержание CO₂ даже стимулирует развитие гриба. А с другой стороны, неблагоприятно сказывается на росте большинства ее конкурентов. Однако совсем без кислорода вешенка не растет, так как в субстрате под действием бактерий начинают нарастать процессы брожения. Такие субстраты окрашиваются в желтый цвет и имеют кислый запах. Рост грибницы приостанавливается. После того, как грибница освоит весь объем питательной среды и субстрат примет вид сформировавшегося блока, следует дать ему еще постоять 5-7 дней. За это время там произойдут дальнейшие изменения и гриб создаст питательный резерв для закладки плодовых тел. За время своего созревания специального ухода субстрат не требует.

Условия образования плодовых тел

Самый важный и интересный период, венец ваших стараний – это получение урожая свежих ароматных грибов. После трех недель ожидания появляются зачатки плодовых тел. Для их нормального развития требуется свет. При отсутствии или недостаточном количестве естественного света должна освещенность достигаться за счет использования ламп накаливания. Размещать лампы следует так, чтобы свет от них распределялся равномерно и в то же время своим теплом они не подсушивали бы поверхность блоков.

Очень важно во время роста плодовых тел выдержать высокую влажность воздуха (в пределах 85-90%). Добиться этого можно самыми разнообразными способами – распылять воду пульверизатором, с помощью испарения воды, увлажнением пола, стен и др.

В период роста и созревания плодовых тел вешенки температура помещения должна быть несколько ниже, чем требовалось для развития мицелия. Понижение ее до 14...16°C стимулирует не только образование плодовых тел, но и их дружный рост.

Немаловажным фактором развития плодовых тел можно назвать хорошую вентиляцию помещения. При плодоношении избыток углекислого газа в воздухе по сравнению с начальным периодом роста грибницы может вызвать деформацию плодовых тел. При этом грибы теряют привлекательность и грибной аромат.

Сбор грибов

Время от появления зачатков плодовых тел до полного их созревания при соблюдении всех перечисленных требований непродолжительно и составляет в среднем 5-7 дней. Уместно вспомнить поговорку: «Растут как грибы». Если утром вы заметите маленькие невысокие столбики-ножки с темными кончиками, напоминающие на белом фоне точки, то к вечеру каждая точка может превратиться в целую пуговицу, а еще через несколько дней они поспеют и примут такой вид, что жалко будет срезать грибы. Вешенка обыкновенная растет группами. В самом начале шляпки плодовых тел загнуты вниз. Когда плодовые тела, находящиеся на самой верхушке сростка (а они, как правило, и самые крупные) дозреют до

стадии, при которой загнутые края шляпки начинают выравниваться, сросток можно срезать. В сростке будут находиться плодовые тела маленьких размеров и с различной степенью зрелости. Но в этом нет ничего плохого. Вырезать отдельные грибы из сростка не следует, так как оставшиеся плодовые тела после повреждения расти дальше будут очень плохо, и чаще всего усыхают или гниют.

После сбора первого урожая не спешите выбрасывать блоки, продолжайте уход, и через полторы-две недели вешенка порадует вас новым урожаем. Для этого следует опять изменить условия: уменьшить вентиляцию, повысить влажность, а температуру оставить на прежнем уровне.

Время, за которое происходит формирование плодовых тел, по продолжительности не более недели. Но именно в это время от вас потребуются максимум стараний и внимания к растущему организму гриба. Невнимания к себе вешенка не переносит. Стоит, например, лишний раз не обрызгать полиэтиленовую пленку водой, и гриб может подсохнуть. Тогда о хорошем урожае придется забыть.

Важным признаком, определяющим качество выращенного гриба, является приятный грибной запах. Перезревшие грибы, как правило, грибной запах быстро утрачивают.

Хранение вешенки

Свежесобранные грибы вешенки можно без ухудшения качества хранить при температуре -2...4°C в течение трех месяцев. Хранение при температуре от 0 до 10°C не должно превышать семи суток. При комнатной температуре грибы могут находиться не более 24 часов. Однако следует помнить, что в замороженном виде хранить вешенку



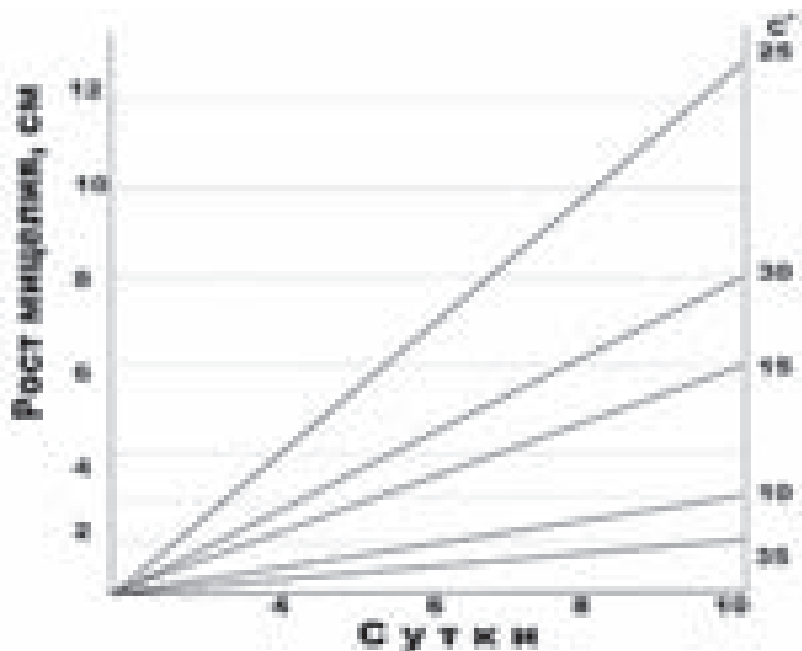
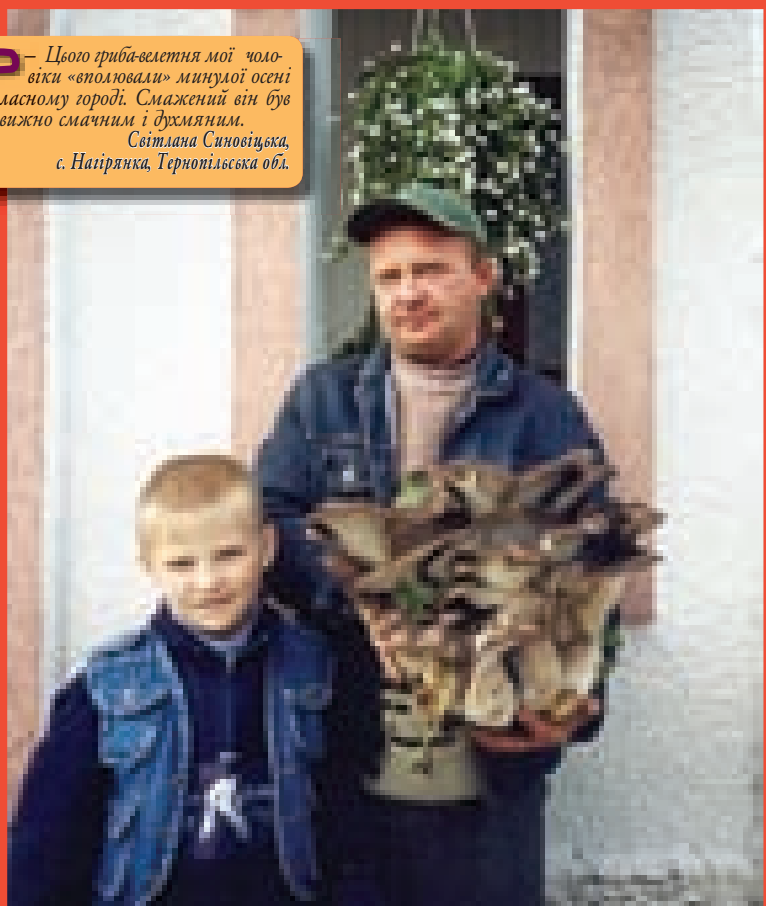
всегда нужно в соответствующей упаковке, препятствующей высыханию плодовых тел, например, в полиэтиленовом пакете.

Вы получили неплохой урожай, новое дело вас увлекло, появился стимул, и тогда не останавливайтесь на достигнутом, расширяйте границы своего понимания этого прекрасного грибного чуда. На ваших глазах рождается новый, хотя и очень давно известный, но еще до конца не познанный живой организм. Буквально из ничего происходит образование форм и структур, которые можно не спеша наблюдать и видеть наяву то, что в природе скрыто от человеческого взгляда. Подобная форма тихой грибной охоты пробуждает в человеке несколько иные чувства, отличные от тех, которые испытывает каждый, попав на грибную лужайку в лесу. Грибы, выращенные на подоконнике, срезаются с некоторой жалостью и грустью, подводя итог всему вашему труду. И здесь начинается новая веха в вашем творчестве, если, конечно, вы продолжите заниматься выращиванием гриба вешенка.

Олег Захаренко,
зам. директора
ООО «Биотехнология»

• фотоконкурс

«Цього гриба-вешенки мої чоловіки «вполювали» минулої осені на власному городі. Смажений він був дивовижно смачним і духмяним.
Світлана Синовітська,
с. Нагір'янка, Тернопільська обл.



Температурний графік інкубації субстрата



Уважаемые читатели! Как мы и обещали, своим опытом выращивания винограда в нетрадиционной для этой культуры, так называемой северной зоне, сегодня делится Анатолий Леонидович Бачинский из городка Белая Церковь. Вот что он рассказывает о себе: «Увлёкся виноградарством не так давно. Первые сорта винограда посадил в 2000 году. Серьёзно же начал заниматься этим увлекательным делом с 2005 года. Имею большой фонд литературы и периодики по виноградарству, участвую во всевозможных встречах единомышленников, являюсь активным членом международного интернет-сообщества виноградарей и виноделов (www.vinograd.info). На сегодня считаю виноградарство главным увлечением своей жизни.



Виноград на крыше

Солнечная ягода в вашем саду

Для стремительного развития виноградарства (как промышленного, так и любительского) в нашей стране существуют объективные причины. В последние годы, с развитием частного предпринимательства появилась возможность иметь и выращивать прекрасные сорта. Их многообразие (как и количество гибридных форм) просто поражает воображение. Сегодня солнечную ягоду выращивают не только производители, но и любители из народа. Если вы задумываетесь о посадке винограда, я попробую ввести вас в курс дела и помочь на начальном этапе. Ничего сложного в этом нет – не боги ведь «горшки обжигают»...

Выбор сортов и покупка саженцев

С чего начать? Прежде всего, необходимо определиться с сортами, которые вы хотели бы у себя иметь. Сейчас достаточно информации по этому вопросу в литературе, периодических изданиях и Интернете (на лучшем, на мой взгляд, интернет-сайте о винограде www.vinograd.info). Хорошим путеводителем для начинающих может стать книга Н.И.Курдюмова «Умный виноградник для всех». Я бы посоветовал обратить внимание на очень ранние и ранние сорта, а также сорта имеющие мускатный или другой оригинальный вкус. Благо, выбор в наше время таких сортов, велик. Благодаря работе многих НИИ виноградарства и виноделия, а также частных селекционеров в последние два-три десятилетия выведена масса прекрасных сортов и гибридных форм винограда, устойчивых к неблагоприятным внешним условиям, обладающих высокой морозостойкостью и зимостойкостью, не требующих бесконечных обработок от вредителей и болезней. При этом многие сорта имеют большие грозди и крупные ягоды, не уступающие по размерным характеристикам импортному привозному винограду. По своим данным эти сорта с успехом растут и плодоносят даже в зоне так называемого рискованного или северного виноградарства. Особое внимание прошу обратить на старые, проверенные временем, сорта. Многие из них включены в Государственный реестр сортов, рекомендуемых для выращивания в Украине. Это сорта: *Восторг, Талисман, Кобринка, Лора, Аркадия, Августин, Муромец, Агат Донской, Викторина*. Для любителей винограда без косточек подойдут кишмишные сорта: *Русбол, Русбол мускатный, Кишмиш Запорожский, Кишмиш Мираж* и др. Любой из них всегда даст фору новинкам, которые в последнее время рекламируются в средствах массовой информации и распространяются за

большие деньги. Это все коммерция, она вам не нужна. Вам нужен, прежде всего, ранний, вкусный, неприхотливый сорт, который из года в год будет радовать вас и вашу семью сладкими солнечными ягодами даже при минимальном уходе.

Если вы планируете построить виноградную беседку или простой навес, под которым приятно посидеть летом в тени, отдохнуть, насладиться необычайной красотой солнечных гроздей, то подойдут такие сорта: *Агат Донской, Восторг, Восторг идеальный, Муромец, Талисман, Викторина, Галбена Ноу* и некоторые другие. Морозостойкость этих сортов в пределах -24...-26°C.

Если же вы решили заложить хороший товарный виноградник на своем приусадебном участке, то выбор сортов будет гораздо шире. Здесь можно посадить сорта с морозостойкостью около -21...-24°C. Есть много сортов, которые прекрасно себя покажут и принесут вам прибыль и удовольствие. Я посоветовал бы обратить внимание на *Аркадию, Кобринку, Талисман, Восторг, Подарок Запорожью, Августин*. При минимальном количестве опрыскиваний и легком укрытии кустов на зиму, вы получите полноценный урожай.

Практически в каждом дворе растут у нас растут такие сорта, как *Лидия, Изабелла, Русский Конкорд* и др., пришедшие к нам с американского континента и получившие большое распространение благодаря своей неприхотливости и устойчивости к морозам и болезням. Одновременно с этим, они имеют посредственный вкус, дают виноматериалы низкого качества. Одним словом, это сорта вчерашнего дня, сорта для лентяев и бездельников. Они, как чемодан без ручки: и нести тяжело, и бросить жалко! Если такие сорта у вас растут, надо без сожаления от них избавляться. Но, не спешите корчевать, более рационально будет перепривить их на новые столовые или технические сорта. Ведь на том месте, где они росли долгие годы, необходимо менять всю землю.

Рассмотрим основные характеристики, на которые необходимо обратить внимание, в первую очередь, при выборе сортов. **Срок созревания.** Это, пожалуй, самый важный показатель для зоны северного виноградарства. Как уже отмечалось, лучше всего остановить свой выбор на сортах очень раннего, раннего и ранне-среднего периода созревания. Что же такое «срок созревания»? В виноградарстве принято считать сроком созревания – количество дней от распускания почек до полного созревания ягод. Для каждого сорта этот показатель является обусловленным генетически и постоянным. Необходимо также учитывать сумму активных температур (САТ) за период вегетации куста (дни с температурой выше 10°C).

Не пугайтесь, вам не придется ничего считать! Все давно подсчитано, благодаря институтам мы имеем необходимые данные. И каждый порядочный виноградарь, продавая саженцы, обязательно включает эти данные в свой каталог сортов.

Конечно, существует масса прекрасных сортов среднепозднего и позднего срока созревания: *Молдова, Кутузовский, Осенний черный, Фламинго, Русмол, Памяти Неируля, Оригинал, Заграва, Атаман* и др., которые и красивы, и вкусны, и долго хранятся, но для вас они не подойдут. И не надо зря терять время! Очень больно срезать и выбрасывать недозревший виноград после первых заморозков. Это занятие не для слабовольных! Предельно по сроку созревания, на мой взгляд, для северных и центральных областей Украины считают сорта среднего периода созревания: *Подарок Запорожью, Устойчивый Докучаевый, ПГ-12 (Шоколадный)*, да и те не каждый год могут созреть.

Рассмотрим основные характеристики, на которые следует обратить внимание в первую очередь, при выборе сорта. **Морозостойкость и зимостойкость.** Одной из основных характеристик, на которую следует обратить внимание в первую очередь, является морозостойкость сорта – способность виноградной лозы переносить критические температуры без повреждений. На сегодняшний день есть достаточно сортов с показателями на уровне от -22...-26°C. Выращивая такие сорта, вам не придется прикладывать больших усилий по укрытию кустов на зиму. Ведь укрытие винограда – наиболее трудоемкий и затратный процесс, как в производственных условиях, так и в приусадебном виноградарстве. Конечно, первые два-три года необходимо хорошо потрудиться, помочь молодым кустам вырасти здоровыми и сильными. Тогда они отблагодарят вас в будущем прекрасным урожаем. Легкое укрытие и специальная формировка поможет вам защитить свое детище от мороза. Зимостойкость – это способность куста переносить неблагоприятные сюрпризы зимы: холодные иссушающие ветры, обледенение, резкие перепады температур, зимние оттепели.

Устойчивость к вредителям и болезням. Следующим по значимости показателем является устойчивость со-

рта к вредителям и болезням. Вы должны знать, что абсолютно устойчивых столовых сортов не существует. И на производственных виноградниках, и на домашних виноградари используют химические и биологические средства защиты. По этой причине лучше лакомиться своим местным виноградом, чем импортным. Ведь количество обработок привозного и своего винограда разительно отличается. Разумный человек и сам не станет есть «химию» и (тем более!) кормить ею детей. Большое распространение в последнее время получили так называемые комплексноустойчивые сорта. Что же это за сорта и сколько раз надо их обрабатывать? Большинство комплексноустойчивых сортов требуют 2-4 обработки. И не надо думать, что если у вас до этого не было признаков болезней, то так будет и дальше. Сначала могут появиться всего несколько больных листиков, на которые не сразу обратит внимание, через две-три недели наступает спороношение грибки, и процесс заражения приобретает лавинообразный характер. Лучше болезнь предупредить, чем потом с ней бороться. Впрочем, ничего страшного нет. В продаже вы всегда найдете необходимые препараты от основных виноградных болезней: *мидью и оидиума*. О том, какие именно препараты необходимы и какие дозы нормы расхода предельно допустимы и эффективны, мы поговорим немного позже.

Вкус. Сорта винограда отличаются очень разнообразным вкусом. Этот параметр очень специфичен – «на любителя». Поэтому, постарайтесь, прежде чем купить саженцы винограда, попробовать ягодки на вкус. Если понравится – это ваш сорт. Наприситесь в гости к знакомым виноградарям, перепробуйте все сорта и определитесь со своим выбором. Сколько бы вам не хвалили какой-нибудь сорт, всегда помните поговорку: «На вкус и цвет – товарища нет!». Одному нравятся мускатные тона, цветочные, очень сладкие ягоды; другому – не сладкие, с кислинкой; третьему – вообще нравятся землянично-изабельный привкус Лидии. Есть люди, предпочитают виноград с простым вкусом, его можно съесть много! Можно подобрать и несколько кишмишных сортов, их очень любят дети.

Размер грозди и ягоды. Эти параметры тоже индивидуальны в предпочтениях. Если «русский» человек считает, что чем больше гроздь и ягода, тем лучше, то немцы, например, определили такой стандарт: гроздь должна быть около 500 г и ягода в пределах 5-8 г. Такую гроздь удобно есть и хватить для одного человека. По принципу: сел и съел! А вот, большие грозди дольше созревают, плохо накапливают сахар, их неудобно складывать в ящики при транспортировке, тяжело продавать на базаре. Но, для нашего человека главное, чтобы у соседей глаза на лоб вылезли от удивления! А вкус – дело второе.

Форма и цвет ягоды. Эти параметры особого значения не имеют. Хотя, в последнее время, покупатели предпочитают виноград с большими, овальными ягодами розового или ярко-красного цвета.

Посадка саженцев. Виноградная лоза – теплолюбивое растение. Выберите для

посадки самый лучший, самый солнечный участок на своем огороде или в саду. Лучше всего подойдет обогреваемый солнцем южный склон или же ровный, хорошо освещенный, проветриваемый участок земли. Почва должна быть рыхлая, плодородная. Неплохо растет виноград на песчаных и каменистых почвах. А вот заболоченную и сильно глинистую почву виноград не любит. Сразу продумайте, как вы планируете строить под него шпалеру. По своей природе виноград – это лиана, и ему свойственно лезть к солнцу, цепляясь за опору. И ваша задача – сделать для него такую опору. Чтобы и вам было удобно ухаживать: проводить зеленые операции, опрыскивать, собирать урожай, и винограду было комфортно расти на шпалере. Наилучшее направление ряда – с севера на юг, тогда кусты будут с двух сторон хорошо освещаться солнцем в течение дня. Расстояние между кустами должно быть не менее 2,5-3 метра, между рядами – около 3 метров. Если же у вас есть возможность сделать ряды только с запада на восток, то расстояние между рядами необходимо увеличить до 3-3,5 метров.

Итак, посадка виноградного куста. У начинающих виноградарей всегда возникает вопрос: когда лучше садить – весной или осенью? Ответу просто – садите тогда, когда есть желание и возможность. При этом у каждого времени года есть свои плюсы и минусы, достоинства и недостатки.

Виноградные саженцы бывают двух видов: с открытой корневой системой (выкопанные осенью, уже без листьев и кома земли – спящие) и закрытой (весенние, с землей в пластиковой таре, с зеленым приростом – вегетирующие). Осенние саженцы, с хорошо вызревшим приростом, можно сразу посадить на место. До наступления устойчивых морозов они приживутся и пойдут дружно в рост весной.

Для посадки саженца необходимо выкопать яму размером 80х80х80 см. На дно ямы кладем два ведра перегноя, ведро песка и верхний слой почвы, тщательно перемешиваем и уплотняем. Можно добавить минеральных удобрений: 200 г азотных, по 100 г калийных и фосфорных. Сверху обязательно насыпаем 10 см обычной почвы. Яму надо заполнить так, чтобы после установки саженца на дно, верхняя почка была на уровне поверхности земли. Далее, на дне ямы делаем холмик и не торопясь выливаем два ведра воды. После того, как вода впитается, поставьте саженец на холмик, расправьте корни по кругу и присыпьте землей доверху, оставив лунку 5-10 см глубиной. Вылейте еще ведро воды. Вот и все – саженец винограда посажен.

Осенью можно больше не поливать. С наступлением первых морозов накройте саженец пластиковой бутылкой без дна, крышечкой вверх. Засыпьте хорошо землей, сделайте горку сверху. В таком состоянии виноградный саженец хорошо перезимует. Весной, когда будет тепло, можно открутить пробку для проветривания, а позже снять бутылку полностью.

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



Начало роста саженца

Весна...





Крот

Землеройки, кроты

Очень редко можно встретить их и рассмотреть – не любят они на глаза показываться, хотя активны круглосуточно. Разве что выйдете рано утром во двор, а на травке – плоды ночной охоты неутомимой кошки. Присмотритесь внимательно к зверьку. Он совсем не похож на мышку, мордочка его вытянута в хоботок, ушек почти не видно, глазки крохотные, мех бархатистый. А не съела зверька кошка потому, что уж очень он плохо пахнет, виной этому мускусная железа, которая имеется у многих видов. Знакомьтесь, это землеройка, ближайшая родственница любимого всеми ежика. И землеройки, и ежи, и кроты относятся к отряду насекомыхядные (*Sorisiformes*). Также как и грызуны, они живут в норах, хотя предпочитают пользоваться ходами, оставленными грызунами. Основу их рациона составляет животная пища. С неутомимостью вечно голодных разыскивают землеройки насекомых, дождевых червей, нередко нападают на мелких грызунов. У них очень интенсивный обмен веществ, без пищи они могут прожить всего 7-9 часов, вот и приходится им в сутки съедать корма больше, чем они весят, и искать его круглосуточно. В наших краях обитают бурозубки (*Sorex*) и белозубки (*Crocidura*). Помимо других отличий, у бурозубок кончики зубов окрашены в коричневый цвет, у белозубок зубы белые, длина тела 6-8 см. Эти крохи приносят большую пользу тем, что разрыхляют и тем самым насыщают кислородом (аэрируют) почву, а также уничтожают личинок вредных насекомых.

Их близкий родственник **крот** (*Talpa europaea*) имеет бархатистый черный мех, мощные роющие передние лапы, короткий хвостик и такую же мордочку с подвижным хоботком, а длина его тела достигает 20 см. Часто кротом неправильно называют **слепыша**. Общее со слепышом у них только то, что подобно слепышу, крот является подземным жителем и строит сложную систему подземных ходов, которую покидает только в крайнем случае. Когда ходы приходится прокладывать глубоко и в плотной почве, то избыток земли через временные ходы выбрасывается на поверхность в виде небольших кучек, так называемых кротовин. По этим кучкам и можно понять, что здесь живет крот: кротовины по размеру меньше выбросов слепыша, да и не селится крот на огородах. А вот в низинах, на влажных участках сада может и поселиться. Польза от крота такая же, как и от землероек, и хотя он большой любитель дождевых червей, но также в большом количестве уничтожает личинок жуков-щелкунов, которых у нас зовут «дротянками» и личинок майских и других жуков. Так что не все те животные, которые роют норы на ваших

участках, являются вредителями! С не грызунами мы уже разобрались. Теперь поговорим о грызунах.

Мыши, полевки

Эти мелкие зверьки всегда находились в непримиримом противоречии с интересами человека. Относятся они к отряду грызуны (*Muriformes*), это один из самых многочисленных и разнообразных отрядов млекопитающих. Какие же особенности сделали грызунов врагами человека? Имея небольшие размеры, они смогли приспособиться к обитанию в самых разнообразных местах – лесах, степях, горах, долинах рек, а также освоили местообитания вблизи поселений человека. Имея высокий потенциал размножения, они дают 2-4 приплода в год, приносят по 4-12 малышей, а размножаются многие зверьки начинают уже в возрасте одного месяца. Живут грызуны недолго, мыши и полевки – 1,5-2 года. Высокий потенциал размножения связан не только с малой продолжительностью жизни, но и с высокой смертностью. Дело в том, что грызуны являются основой пищевого рациона лис, волков, дневных хищных птиц, сов, любят их и аисты, и ежики при случае не прочь полакомиться. И о том, что они кормят большое количество самых разнообразных животных, люди должны помнить. В дикой природе грызуны находятся в сбалансированных отношениях с окружающим миром, выполняют свою, отведенную им природой роль. В антропогенных ландшафтах они живут как на курорте – тут тебе специально посеяны сделаны, рядом участки дикой растительности, ешь досыта, спи, размножайся, вот они и стараются. Существенный вред приносят грызуны не только тем, что вредят нашим посевам и продовольственным запасам, но также и тем, что распространяют многие опасные заболевания человека и животных. Познакомимся с ним поближе.

Семейство мышинные (*Muridae*)

К этому семейству относятся мыши и крысы. Мордочка у них заостренная, глаза довольно большие, уши крупные, хвост длинный, его длина составляет не менее 70% длины тела. Размеры мышей колеблются в пределах 7-13 см. Все мыши являются зерноядными, питаются семенами культурных и диких злаков, также дополнительно используют в пищу подземные части растений и насекомых. Наиболее вредными для людей являются мышь полевая, мышь домовая, мыши лесные, мышь желтогрудая.

Мышь полевая (*Apodemus agrarius*) отличается от своих сородичей темной спинной полосой, верх тела коричнево-рыжий, брюшко белое, запасов не делает. **Мышь домовая** (*Mus musculus*) окраску верха имеет темно-серую, серо-коричневую, брюшко серое с желтоватым оттенком. Цветом брюшка хорошо отличается от лесных мышей. К тому же мышь домовая имеет хорошо развитую мускусную железу, отчего издает сильный «мышинный» запах. Делает запасы на зиму, живет как в помещениях, так и вне их. Мыши малые (группа близких видов-двойников, из них у нас наиболее распространена мышь

уральская (*Sylvaeus uralensis*) окраску имеют рыже-коричневую, брюшко белое, у некоторых заметно маленькое желтое пятнышко между передним лапами. Пожалуй, самым крупным видом из мышей является мышь желтогрудая (*Sylvaeus tauricus*). Она похожа на лесных мышей, но размером крупнее, и пятно между ногами большое, хорошо выраженное. Эта мышь может селиться в дуплах, отлично лазает по деревьям, делает запасы на зиму из семян древесных культур, при случае может напасть на мелких сородичей и съесть их. Остальные виды мышей встречаются на дачных участках значительно реже. Все мыши ведут сумеречный и ночной образ жизни и являются серьезными вредителями полей, огородов и сделанных нами запасов.

Семейство полевки (*Arvicolidae*)

Мордочка у полевков закруглена, уши небольшие, глаза также небольшие. Основное отличие от мышей – длина хвоста, она никогда не превышает половину длины тела, а чаще короче её. В отличие от мышей полевки предпочитают не семена, а зеленые части растений, и таким образом они не являются конкурентами друг другу и встречаются одновременно в одних и тех же местах. Самыми распространенными у нас являются полевка луговая (*Microtus laevis*) и полевка полевая (*Microtus arvalis*). Зимой они часто поселяются в скирдах сена и могут там размножаться. Являются вредителями посевов, всходов древесных культур, зимой повреждают молодые деревья и кустарники. Иногда делают запасы корма из зерна и сочных корней растений, вредят подземным частям цветов – уничтожают луковицы, корневища. Полевки, как и мыши, роют норы. Только у мышей у одного из входов в норку имеется холмик из выбросов почвы с одной стороны, а у полевков входы в норку без холмиков.

Методы защиты от грызунов

Для предотвращения массового распространения грызунов удаляйте растительные остатки и мусор, на осень обязательно перекопайте почву. Грызуны не любят запах мяты, полыни. Молодые деревца наиболее ценных сортов можно обрызгивать мятным маслом. Посадите на участке рябчик императорский. Луковицы этого растения издают запах, отпугивающий грызунов. Возле нор можно раскладывать отпугивающие растения чернокорня лекарственного, ветки и листья бузины черной.

Устройство ловчих канавок

Метод ловчих канавок широко используется зоологами при изучении численности и видового состава грызунов, рекомендуется для защиты ценных сортов

растений. По периметру цветника или участка с молодыми деревцами роется канава, глубина составляет один штык лопаты с такой же шириной. Стенки канавы должны быть по возможности гладкими и отвесными, а дно выровнено и уплотнено (*рис. 1*). Если вырыть просто канаву, она принесет немного пользы, так как большинство грызунов в состоянии преодолеть эту преграду. Для того чтобы эта ловушка заработала, через каждые 5-10 м в дно канавы вкапывается ловчий цилиндр (*рис. 2*).

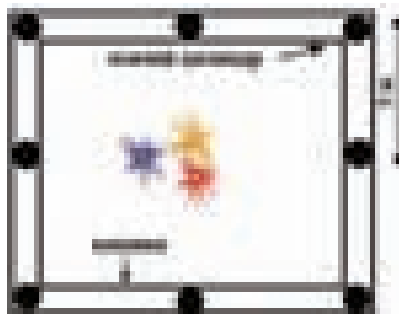


Рис. 1

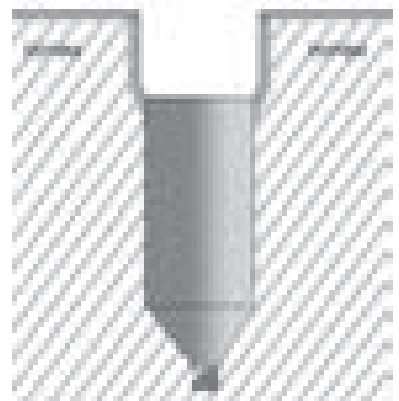


Рис. 2

В качестве такого цилиндра удобно использовать 2-3-х литровые пластиковые бутылки. Бутылку нужно вкапывать доннышком вверх, горлышком вниз. Доннышко перед вкапыванием удалите. Теперь, внимание! Цилиндр вкапывается так, чтобы между ним и отвесной стенкой не было зазора. Дело в том, что при устройстве ловчих канавок используется природная склонность грызунов и других мелких млекопитающих бегать по гладким плотным поверхностям. Так вот, пробегая по гладкому плотному дну канавки, грызун неминуемо попадает в ловчий цилиндр. Цилиндр вкапывается вровень с уровнем почвы, а еще лучше, если на 1-2 см ниже. Канавка может быть замкнутая, а может, и нет. Если она незамкнутая, цилиндры обязательно вкапываются на концах канавы. Работа канавок проверена, по словам главного зоолога Харьковской областной санитарной станции Александра Васильевича Зари, на его садовом участке такая канавка эффективно регулирует численность грызунов, причем достаточно эффективно работают даже неглубокие канавки с примерными размерами 10 см шириной и глубиной. Главное, чтобы дно было уплотнено (даже просто ногой). Попавшихся в ловушки землероек следует отпустить на волю.

Осенью, перед наступлением холодов обвяжите стволы и основные ветви молодых деревьев мешковиной, тряпками, а поверх – толем или рубероидом. Можно обвязать стеблями подсолнечника, ветками бузины или полыни. Солому и паклю не применяйте, так как они привлекают грызунов. Укрытия снимаются после таяния снега, когда минует опасность резких температурных перепадов. Поздней осенью можно обмазывать штамбы смесью глины и навоза, в соотношении 1:1, эта смесь разбавляется водой до получения кашицы, в которую добавляются отпугивающие вещества: креолин, лизол (50 г на 10 л смеси). Можно использовать только глину (2-3 кг на 10 л воды), в которую добавляются отпугивающие вещества.

Использование ультразвуковых отпугивателей грызунов

Эти несложные приборы издают звуковые волны определенной частоты болезненные для грызунов, которые обладают очень чутким слухом. Отношение к ним неоднозначное. При использовании этих приборов следует применять качественные батареи, которые достаточно длительное время обеспечивают эффективную работу прибора. Данные приборы рассчитаны на определенную площадь воздействия, если же на пути распространения звука расположено строение или другая преграда, то за этой преградой воздействие прибора на животных прекращается.

Химические средства защиты

Для борьбы с грызунами химические препараты используются преимущественно в закрытых помещениях. Дело в том, что разрешенные к применению препараты относятся к группе фосфидов – веществ сильно ядовитых для всех теплокровных животных, или антикоагулянтов. Применение таких средств в открытом грунте может стать трагическим для многих домашних, диких животных и даже человека. Поэтому из химических средств можно использовать только бактериальные препараты, в другом случае отравленные грызуны могут быть причиной гибели многих полезных зверей и птиц. Будьте внимательны, когда читаете рекомендации, напечатанные в различных газетах и журналах: очень часто в них предлагают для борьбы с грызунами использовать препарат **Шторм**. Это антикоагулянт, который токсичен для всех теплокровных животных, его можно использовать в закрытых помещениях – сараях, складах, жилых домах и т. д., желательно не пользоваться им в саду или огороде.

О такой сложной и непростой борьбе с «кротами», а как мы уже знаем, на самом деле со слепышами, мы поговорим в следующей номере газеты.

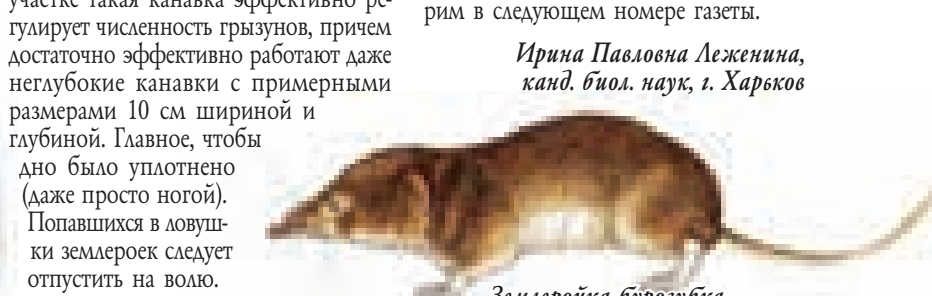
Ирина Павловна Леженина,
канд. биол. наук, г. Харьков



Полевка полевая



Мышь уральская



Землеройка-бурозубка



Дюрбан F1

Торік («СВ» № 12) ми розповідали про відвідування голландської селекційної фірми «ABZ SEEDS», яка безпосередньо займається створенням новітніх гібридів суниці, про останні досягнення фахівців цієї фірми. Цього ж разу пропонуємо вам випробувати на своїх ділянках великоплідну суницю нейтрального світлового дня, яку можна виростити з голландського насіння.

Довгі віки селекціонери багатьох країн світу працювали над вдосконаленням ананасної суниці (*Fragaria x ananassa Duch.*), що розмножуються відводками. Ананасна суниця (її ще називають полуницею, але оскільки між біологами існує багато протиріч стосовно цього визначення, то ми зупинимося на назві «суниця» – ред.) та її прабатьки *F. virginiana* і *F. chilensis* (суниця віргінська та суниця чилійська) мають чотири пари хромосом замість однієї пари, як то буває звичайно, що обумовлює надзвичайно складне спадкування властивостей. Століттями вважалося, що єдиний спосіб одержати однорідний рослинний матеріал – вегетативне розмноження. Але наприкінці минулого століття – початку нинішнього вченим-селекціонерам США та Голландії вдалося створити такі гібриди суниці, що добре передають сортові ознаки через насіння. Як саме переваги це дає?

◆ Мінімізує ризик передачі захворювань, дає більше високу

гарантію одержання здорових рослин.

◆ Зберігається основна властивість гібридів – міцний здоровий кущ.

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

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

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

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

◆ Зберігається можливість подальшого вегетативного розмноження гібриду в «домашніх» умовах. Тож розглянемо характеристики гібридів суниці, що тут пропонуються.

Диво-суниці з голландського насіння

Елан F1: Гібрид для найвимогливіших садівників

Елан – це один із найкращих новітніх сортів. Гібрид Елан дуже високо оцінили виробники, які професійно займаються вирощуванням суниці. Але сьогодні цей гібрид доступний для вирощування й у вашому садку.

◆ **Необхідні рекомендації.** Навесні у відкритому ґрунті рослині необхідно якийсь час для вкорінення. Із цієї причини рекомендується висаджувати розсаду досить рано (наприкінці березня й накривати агроволокном) після гарного загартування рослини. Якщо саджанці розвиваються повільно через високу вологість і холодну погоду, то краще видалити перші суцвіття. При цьому початок збору врожаю трохи відсувається. Гібрид Елан розвивається з різкою швидкістю. Така особливість забезпечує стабільно високий урожай у літньо-осінній період. Рослина дає сильні суцвіття з невеликою кількістю квіток в одному суцвітті. При вирощуванні варто уникати того, що може послужити шоком для рослини. З досвіду виробників нам відомо, що перерваний розвиток приводить до всіляких проблем і зниження продуктивності рослин.

◆ **Смачна й поживна ягода.** Ягоди гібрида Елан яскраво-червоного кольору, який залишається незмінним увесь термін зберігання. Стійкість ягоди до ушкоджень – задовільна. Культура, однак, чутлива до опадів, тому рекомендується захищати ягоду від дощу. На початку сезону ягоди звичайно дуже великого розміру. Чашечка квітки легко відокремлюється від стеблинок, що істотно полегшує збір врожаю.

Дивує й сама ягода. Її чудовий смак пояснюється високим змістом

цукру. Ягоди Елан дуже смачні й надзвичайно корисні! Результати досліджень показують, що цей гібрид містить на 30-50% більше вітаміну С, ніж будь-які інші гібриди, які вирощують цілий рік.

◆ **З досвіду виробників.** Протягом останніх п'яти років Елан вирощували в багатьох регіонах і в різних умовах: у відкритому ґрунті, як горщикову культуру та в підвісних ємностях. При вирощуванні у відкритому ґрунті реальний урожай становить 800 грамів з однієї рослини. Виробники високо оцінюють якість ягід. Максимальний урожай вирощений у горщиках досягає 1,5 кг із рослини. Щоб уникнути погіршення якості ягід з культур, вирощуваних у контейнерах, їх збирають не менше двох разів у тиждень.

Лоран F1: Великі ягоди на компактних кущах

Компактність і раннє цвітіння робить гібрид Лоран ідеальним для професіоналів. А покупці одержать можливість насолоджуватися оригінальними за формою великими ягодами протягом усього літа.

◆ **Вирощування розсади.** Виробники розсади звертають особливу увагу на швидкий і рівномірний розвиток суниці гібрида Лоран. У цілому, період вирощування саджанців суниці цього гібрида є найкоротшим серед усіх гібридів, згаданих тут.

◆ **Культура з високою щільністю посадки.** Суниця Лоран дає компактні рослини з листиками насиченого зеленого цвіту. Гібрид середньо-раннього строку дозрівання. Від кількох вусів до їхньої повної відсутності – така характеристика дає можливість вирощувати Лоран у горшечках по 9-12 см. Суцвіття Лорана з'являтимуться у вашому саду хвилюподібно.



Елан F1

Після появи перших суцвіть на деяких кущиках можуть утворитися й вуси. Суниця гібрида Лоран допускає дуже компактну посадку.

◆ **Характеристика ягоди.** Великі ягоди конічної форми зроблять гібрид Лоран справжньою прикрасою вашого саду й городу. Ягода насиченого червоного кольору має такий самий яскравий м'якуш. Смак і аромат суниці Лоран дуже нагадують смак і аромат гібрида Елан.

ДЮРБАН F1: Висока врожайність і тривалий строк зберігання

Гібрид Дюрбан F1 – це вдале сполучення високої врожайності та тривалого строку зберігання.



Лоран F1

Висаджуємо актинідію без помилок

Актинідія – це рослина, яка досить невимоглива до ґрунту, але найкраще вона почувається на добре дренованих родючих ґрунтах легкого механічного складу, добре забезпечених поживними речовинами та вологою. Важкі ґрунти менш придатні для вирощування актинідії і потребують покращення якого досягають шляхом змішування з торфом та піском. По відношенню до кислотності ґрунту актинідія надає перевагу ґрунтам з нейтральним або слабко кислим рН, тому на кислих ґрунтах перед посадкою проводять вапнування.



Місце для посадки актинідії підбирають з урахуванням його освітлення. Для одержання високих врожаїв актинідія потребує хорошого освітлення, хоч може зростати і в затінку. Але в затінку актинідія майже не плодоносить, а коли і плодоносить, то урожай її зменшується, плоди стають дрібніші, вони накопичують значно менше цукру і відповідно втрачають свій смак. Тому рослини висаджують на ділянках з південною та південно-західною експозицією, які добре освітлюються і прогріваються. В ряду рослини висаджують на відстані не менше 3-4 м.

Оскільки коренева система актинідії поверхнева, рівень ґрунтових вод не має для неї такого важливого значення, як для інших плодівих культур, але він не повинен бути вище 1,0 м. Тривалого затоплення актинідія не витримує взагалі.

Враховуючи дводомність актинідії, в садах для запилення жіночих рослин необхідно висаджувати чоловічі та жіночі рослини в співвідношенні 1:8-1:10. Оскільки чоловічі рослини вирізняються сильним приростом пагонів і можуть пригнічувати зростаючу поряд рослину з маточковими квітками, зменшуючи її урожай, то рослину-запилювача бажано розмістити окремо, чи просто на більшій відстані від жіночої рослини. При обмеженні місця на присадибних ділянках доцільно не висаджувати чоловічу рослину, а в крону жіночої щепити живець рослини протилежної статі.

Висаджувати рослини актинідії на постійне місце зростання можна навесні (в кінці березня – на початку квітня) – до початку розпускання бруньок, та восени (в І-ІІ декаді жовтня, але не пізніше ніж за 2-3 тижні до перших заморозків). Підготовку ґрунту для посадки актинідії

здійснюють заздалегідь, вона полягає у створенні культурного шару, з обов'язковим внесенням органічних та мінеральних добрив.

Оскільки основна частина кореневої системи знаходиться в шарі ґрунту 10-40 см посадкові ями копають на глибину 50-60 см та діаметром 50-60 см. Яму заправляють підготовленою сумішшю дернового та листяного ґрунту, органічними та мінеральними добривами, а на важких суглинистих ґрунтах вносять пісок і торф. В яму вносять 10-12 кг перегною, змішаного з верхнім родючим шаром ґрунту, 150-200 г суперфосфату та 200-250 г калійної солі.

На постійне місце рослини висаджують здебільшого у 2-річному віці. Висота дворічних саджанців становить 30-50 см, залежно від умов вирощування. Вони мають 2-3 пагони, які по закінченні посадки (краще навесні) обрізують. Рослини обов'язково поливають, лунки

мульчують торфом, компостом чи іншим органічним матеріалом. Перше плодоношення таких рослин відмічається на 3-4 рік.

У тому випадку коли для посадки ви придбали однорічні саджанці, їх необхідно доростити в парничку чи контейнері. Для стимулювання росту пагонів молодий приріст, подібно до винограду, навесні обрізують на 3-4 бруньки.

Слід зазначити, що пересадку добре витримують і рослини актинідії старшого віку (5-8-річні). За такої умови при пересадці важливо зберегти якомога більшу частину кореневої системи саджанця, провести сильне обрізування наземної частини за типом омолоджуючого, видалити при необхідності 1-2 скелетних пагонів. Збалансування між наземною і підземною частиною рослин – це обов'язкова умова успішної пересадки рослин. Яму для посадки таких рослин готують дещо більшу ніж для

молодих, після посадки рослини слід добре полити і замульчувати. Урожай з таких рослин можна буде одержати вже на наступний рік.

За умов осінньої посадки пристовбурну частину ґрунту на зиму підсипають торфом чи тирсою для успішної перезимівлі рослин. Вкривати повністю всю наземну частину рослин не потрібно, оскільки їх можна втратити внаслідок випрівання бруньок, що стало цілком можливим в наші непередбачувані зими з просто екстремальними перепадами температур.

Тож успіху вам, шановні читачі, і хай пишню квітнуть ваші сади даруючи хороші врожаї плодів і ягід актинідії зокрема.

Придбавши рослину в контейнері, можна, щоб не ризикувати, залишити її до весни помістивши в погріб.

Надія Скрипченко,
канд. біолог. наук, м. Київ



Мілан F1

□ **Характеристики рослини.** Можливість вирощування цілий рік. Високоврожайна культура з безліччю вусів. Легко збирати врожай.

□ **Характеристика ягоди.** Форма ягоди: широка конічна. Досить щільна. Має яскравий червоний колір протягом усього строку зберігання. Основне призначення - для продажу в супермаркетах.

□ **Вирощування.** Високий відсоток ягід першого класу. Урожай - у липні й серпні. Плодоносить до кінця сезону.

МЕРІЛІН F1: Швидкий розвиток, компактні рослини з рожевими квітами

Компактність і раннє цвітіння робить гібрид Мерілін ідеальним для професіоналів, практично не уступаючи гібриду Лоран. Ця ягода буде радувати покупця чудесними рожевими суцвіттями й великою кількістю ягід все літо.

□ **Вирощування.** Виробники розсади звертають особливу увагу на швидкий і рівномірний розвиток цього гібрида суниці. Загальний час вирощування його саджанців є одним із самих коротких серед всіх згаданих тут гібридів.

□ **Культура з високою щільністю посадки.** Суниця Мерілін - компактна рослина із суцвіттями чудового рожевого кольору. Від декількох вусів до їхньої повної відсутності: така особливість дозволяє вирощувати Мерілін в горшечках по 9-12 см. Вона якнайкраще підходить для вирощування разом із гібридом Лоран.

□ **Характеристика ягоди.** Ягоди середнього розміру конічної форми роблять цю суницю справжньою прикрасою вашого саду. А рясне цвітіння й багатий урожай будуть радувати все літо. Смак і аромат гібрида Мерілін майже такі ж, як у суниці Лоран.

МІЛАН F1: Висока якість ягід і багатий урожай

Подуниця гібрида Мілан - стандартний різновид, призначений для професійного вирощування. У Північно-Східній Європі його популярність постійно зростає. Мілан - придатний для цілорічного вирощування, має тривалий строк зберігання ягід, дає багатий урожай і дивну якість ягоди.

□ **Здорова рослина.** Мілан - дуже міцна рослина із сильною кореневою системою, що прекрасно підходить для вирощування у відкритому ґрунті. Такі характеристики роблять його цілком придатним і для горшечного вирощування.

□ **Якість ягід.** Ягода має довшу конічну форму; не втрачає яскравого кольору протягом усього строку зберігання. У гібриді Мілан значно підвищена стійкість ягоди. За результатами випробувань, цей гібрид показав збільшену на 15-17%, у порівнянні з Еланом, вагу ягід, що мають солодкий ніжний аромат.

□ **Висока врожайність.** При вирощуванні у відкритому ґрунті збір урожаю суниці гібрида Мілан, як правило, ранній. При цьому, загальний обсяг урожаю за липень і серпень перевищує врожайність гібрида Елан майже на 30%. У горшечній культурі його врожайність за липень-серпень-вересень становить 1,5 кілограма ягід з куща.

РОМАН F1: Привабливі суцвіття й ароматні ягоди, напівмахрові рожеві квіти

Ця чудова міцна рослина дає рясні суцвіття й запашині ягоди протягом усього літа.

□ **Посів.** Посів подібний до суниці Елан, саджанці - такої ж величини. Час вирощування розсади також збігається.

□ **Вирощування.** Сильні рослини з листям насиченого зеленого кольору майже не випускають вусів. Це дає можливість легко вирощувати гібрид Роман у підвісних ємностях. Великі напівмахрові квітки на довгих різках суцвіття мають привабливий рожевий колір і роблять розсаду Роману товаром, що користується особливим попитом!

□ **Характеристика ягоди.**

Ягоди довгастої форми, середнього розміру й насиченого червоного кольору. Особливі аромат і смак ягід гібрида Роман справляють незабутнє враження!

ТАРПАН F1: Великі суцвіття насиченого рожевого кольору й великі ягоди оригінальної форми

Ця сильна рослина квітне густими великими суцвіттями протягом усього літа. Тарпан - сенсация в асортименті декоративної суниці.

□ **Посів.** Пророщення насіння суниці Тарпана - саме по собі досить захоплююче заняття. Розмір рослин - середній. Вирощування розсади - аналогічно іншим, представленим тут гібридам.

□ **Вирощування.** Сильні рослини гібрида Тарпан середнього розміру із середньої величини зеленими листами дають багато вусів. При цьому Тарпан дуже рано починає цвісти. Напроцуд великі напівмахрові квіти радують око насиченим рожевим кольором. Привабливі суцвіття з'являються не тільки протягом усього літа, а й восени. Завдяки цим особливостям суниця Тарпан якнайкраще підходить для вирощування в підвісних ємностях і горщиках у декоративних садах.

□ **Характеристики ягоди.** Смачні яскраво-червоні ягоди середнього розміру характерної довгастої форми, гарні для безпосереднього вживання.

□ **Вирощування розсади.** Як бачимо, окрім товарного виробництва ягід, з'явився ще досі малорозвинений у нас ринок вирощування розсади - з появою перших бутонів або квітів рослина має привабливий зовнішній вигляд. По ній одразу помітно, що це гібрид, тому вона користується великим попитом. Зараз багато європейських тепличних господарств розпочали вирощування розсади суниці з насіння. Набагато дорожче можна продавати кашпо з рослинами суниці, що квітнуть, або



Роман F1

навіть з першими ягодами, але для цього вам доведеться витратити суттєво більше часу. Відтепер є популярним вирощування суниці в кашпо на балконах і лоджіях, тому вона користується великим попитом на ринках та у садових центрах.

ЯК СІЯТИ НАСІННЯ?

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

Дрібне насіння висівають по поверхні ущільненої та зволоженої ґрунтосуміші.

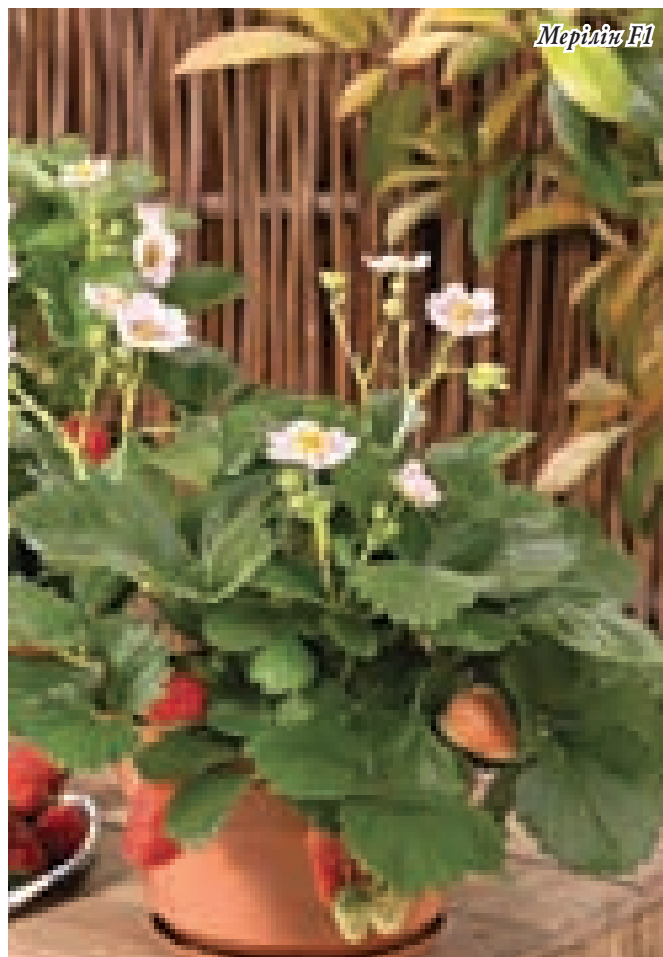
До появи сходів ящики (касети) накривають склом або півкою й ставлять в тепле (20...25°C) та добре освітлене (це дуже важливо!) місце. Зволожувати

треба обережно, краще пульверизатором. Сходи з'являються через 10-20 днів. В період зростання важливо не забувати про щоденне провітрювання, поступово привчаючи молоді рослини до сухого повітря.

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

У наступних числах «Сільського вісника» розповімо про товарне виробництво ягід суниці в одному з фермерських господарств Голландії, а також про фірму, що спеціалізується на вирощуванні й продажу суничної розсади.

Володимир Столяренко



Мерілін F1

Назва гібриду	Код	Ціна, грн	Кількість
Елан F1	49021	28,0	10 шт
Мілан F1	49025	28,0	10 шт
Роман F1	49022	22,0	10 шт
Тарпан F1	49026	22,0	10 шт
Лоран F1	49027	22,0	10 шт
Мерілін F1	49028	22,0	10 шт
Дюрбан F1	49029	28,0	10 шт



Дюрбан F1



Тарпан F1

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, предлагаем вашему вниманию уже полюбившиеся, оцененные по достоинству и совершенно новые сорта и гибриды репчатого лука и озимого чеснока. Посадочный материал предлагаемого чеснока пройдет специальную подготовку (в голландской фирме) для весенней посадки и после сбора урожая, его следует посадить осенью, как обычный озимый.

Изюминка предложения – новый сорт чеснока Элефант (гигантских размеров луковица) и два оригинальных сорта лука шалота, который является разновидностью хорошо известного нам репчатого лука. За время вегетации, вокруг посаженной весной луковицы образуется 6-10 новых крупных луковиц. Благодаря нежному вкусу и аромату, которые хорошо сохраняются при тепловой обработке, лук шалот широко используется в кулинарии. Нежный приятный вкус и у зеленого пера. Его добавляют при приготовлении свежих салатов, супов, гарниров, соусов и многих других блюд.

Свои заявки на посадочный материал лука и чеснока присылайте до 1 февраля 2010 года. Выполнение заказа – март 2010 года.

Лук	Код	Фасовка	Цена, грн
Штуттгартер Ризен	2041	25 кг	700,0
Центурион F1	2007	1 кг	35,0
Центурион F1	2045	3 кг	95,0
Центурион F1	2040	25 кг	700,0
Ред Барон	2042	1 кг	42,0
Ред Барон	2047	3 кг	114,0
Ред Барон	2048	25 кг	840,0
Сноубол F1	2049	1 кг	50,0
Джетсет F1 (Jetset F1)	2060	1 кг	71,0
Красный император F1 (Red Emperor F1)	2065	1 кг	73,0
Золотой гурман F1 (Golden Gourmet F1)	2068	1 кг	68,0
Ред Сан F1 (Red Sun F1)	2098	1 кг	65,0
Чеснок			
Элефант XXL (Elephant XXL)	2059	5 зуб.	50,0

Лук шалот



Ред Сан F1

Самый популярный европейский сорт с красными луковицами. От посадки севка до сбора урожая – около трех месяцев. Луковицы высаживают на расстоянии 10 см друг от друга на глубину 2 см, между рядами оставляя 50 см. Благодаря плотной кожуре, он не повреждается при уборке и упаковке. Форма луковиц – округлая, вкус острый, специфический, очень хорош для салатов. Уникальность сорта в том, что его можно высаживать как весной (в апреле), так и осенью, что дает возможность получать урожай лука и зелени круглый год. Кроме того, он отлично хранится в течение длительного периода.

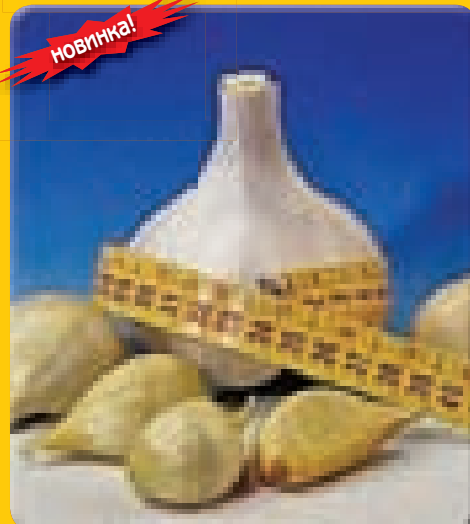


Золотой Гурман F1

Отличный позднеспелый сорт лука для весенней посадки. От посадки до сбора урожая – около 100 дней. Луковицы высаживают на расстоянии 10 см друг от друга на глубину 2 см, между рядами оставляя 50 см. Луковицы овальной или удлинённой формы с красивыми золотисто-коричневыми 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.

Чеснок озимый гигантский

конкурс!!!



Элефант XXL

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

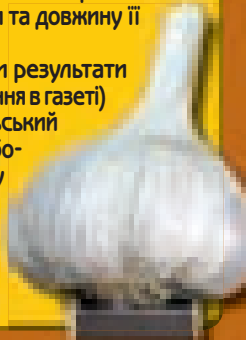
Позмагаймося з голландцями!

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

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

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

Підсумки конкурсу будуть підбиті 20 вересня наступного року.



Лук репчатый



Ред Барон

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



Центурион F1

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



Штуттгартер Ризен

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



Сноуболл F1

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



Джет Сет F1

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



Красный император F1

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

Голубика

Дорогие друзья! Мы впервые предлагаем каталог новой, интересной и достойной внимания ягодной культуры – голубики. Многие знают, что нередко «синие ягодки» можно встретить на торфяных болотах и в смешанных лесах среди кустарников. Однако предлагаемый нами ассортимент – это культурные сорта голубики высокой и низкорослой, которые благодаря таким показателям, как интенсивность роста, срок созревания, вкусовые качества, требования к условиям произрастания, завоевали признание во многих странах мира. Популярность этой культуры стремительно растет, благодаря очень вкусным и полезным плодам.

Свои заявки на посадочный материал голубики присылайте до 15 декабря 2009 года. Однолетние саженцы с закрытой корневой системой (в горшках) вы получите весной 2010 года.

Голубика низкорослая

Культурные сорта голубики низкорослой (гибриды *V. angustifolium* и *V. corymbosum*), восходят к виду, растущему в лесах северо-восточной части Соединенных Штатов и юго-восточной части Канады. Вид *Vaccinium angustifolium* – небольшой кустик с синими, очень вкусными ягодами диаметром около 6 мм. Характеризуется высокой морозостойкостью, устойчивостью к повышенному показателю pH и тяжелым почвам. На приусадебных участках и в садах благодаря плотной посадке можно получать более высокий урожай.



Норсблу (Northblue)
7536 1шт. 59грн.

Куст отличается интенсивным ростом, достигая высоты 1,2 м. Урожайность с куста высокая: 1,5-3,5 кг, плоды диаметром 12 мм, темно-синего цвета. Очень хорошо хранятся после охлаждения. Сорт прекрасно подходит для выращивания в северных областях Украины.



Шантиклер (Chanticleer)
7530 1шт. 59грн.

Самый ранний сорт голубики высокой. Куст прямостоячий, высотой до 1,6 м. Цветет поздно, после весенних заморозков. Плоды средней величины, сладкие с легкой кислинкой, начинают созревать уже к концу июня. Ягоды пригодны для транспортировки.



Дюк (Duke)
7531 1шт. 59грн.

Куст достигает высоты 1,8 м, раскидистый, с жесткими побегами. Цветет поздно. Урожайность стабильная и высокая. Плоды крупные и средние, светло-синие, чуть сплюснутые, в рыхлых кистях. Вкус и аромат усиливается после охлаждения. Созревают ягоды, начиная с середины июля. В связи с тенденцией к обильной урожайности, нуждается в существенной обрезке.



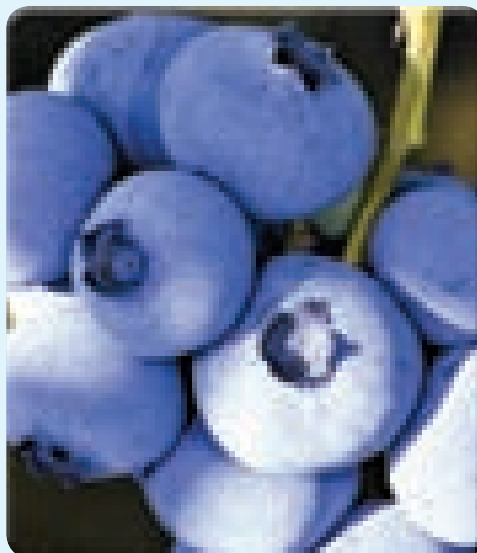
Спартан (Spartan)
7532 1шт. 59грн.

Куст средней высоты (до 1,8 м), раскидистый, с мощными и жесткими побегами. Цветет поздно. Плоды очень крупные, круглые, сладкие, созревают во второй половине июля. Вкусовые качества ягод – отличные. Сорт нуждается во влагопроницаемых и легких почвах.



Патриот (Patriot)
7533 1шт. 59грн.

Куст средней высоты (до 1,8 м), раскидистый. Плоды очень крупные, сплюснутые, ароматные и вкусные, в партиях более поздних сортов – заметно мельче. Цветет очень обильно, поэтому нуждается в существенной обрезке и даже прореживании цветочных бутонов. Ягоды созревают во второй половине июля – начале августа. Очень морозостойчивый сорт, переносит непродолжительное затопление и более тяжелые почвы.



Блюкроп (Bluecrop)
7534 1шт. 59грн.

Куст отличается интенсивным ростом и достигает высоты 2 м. Образует жесткие побеги с тенденцией к расхождению под тяжестью плодов. Плоды крупные, чуть сплюснутые, светло-синие, покрытые налетом, очень вкусные, созревают в начале августа. Сорт очень урожайный, морозо- и болезнестойчивый, относительно хорошо переносит недостаток почвенной влаги. По совокупности достоинств признан лучшим сортом голубики высокой и выращивается повсеместно во всех странах мира.



Герберт (Herbert)
7535 1шт. 59грн.

Раскидистый куст, растет со средней интенсивностью, достигая 1,8 м в высоту. Образует крупные и очень крупные плоды, покрытые слабым восковым налетом. Ягоды этого сорта считаются наиболее вкусными из всех сортов голубики высокой, но не пригодны к длительной транспортировке. Созревают они в середине августа.

Ягода XXI века

Голубика – очень перспективная ягодная культура, интерес к которой стремительно растет. Это невысокий многолетний кустарник из семейства вересковых (*Ericaceae*) с сизоватыми листьями и очень вкусными синими плодами. В диком виде голубика широко распространена в зоне умеренного климата, это одно из немногих растений родом из Северной Америки. В культуре чаще всего выращивают голубику высокорослую (*Vaccinium corymbosum*) и низкорослую (гибриды *V. angustifolium* и *V. corymbosum*). В промышленных масштабах ягода с успехом выращивается в Соединенных Штатах, Голландии, Германии, Польше и других странах.

как цветочные почки выдерживают температуру до -5°C. В среднем голубика живет 25-30 лет, хотя может и дольше.

Несмотря на то, что голубика – растение неприхотливое и практически не поражается вредителями и болезнями, все же существуют некоторые правила, которые нужно обязательно соблюдать.

Голубика требует кислых (pH 4-5) почв, поэтому нужно регулярно следить за уровнем кислотности и при необходимости корректировать его. Почва должна быть питательной, легкой и рыхлой. Лучшими являются смеси на основе верхового или переходного торфа с добавлением песка. Голубика особо требовательна к влаге – в корнеобитаемом слое почвы (на глубине 20 см) она должна быть постоянно влажной, но переувлажнения и подтопления она не выносит. Залегание грунтовых вод на глубине 30-60 см (но не ближе 30 см) благоприятно для культуры.

Для посадки голубики выбирают солнечное, защищенное от ветра место. На таких участках растение лучше развивается и образует более крупную и сладкую ягоду.

В связи с влаголюбивостью, голубику нужно мульчировать слоем 5 см сосновыми опилками, корой, соломой либо другими материалами. В летнее время мульча будет сохранять влагу и подавлять сорняки, а зимой защищать корневую систему от подмерзания. Для хорошего плодоношения голубику весной подкармливают минеральными удобрениями, рыхлят почву и при необходимости проводят санитарную и омолаживающую обрезку.

Голубика – растение самоопыляющееся, но все же лучше не ограничиваться одним сортом этой замечательной ягоды, а посадить 3-4, причем разных по срокам созревания – и плоды будут крупнее, и урожайность выше, период пло-

донения дольше. В товарное плодоношение голубика вступает сравнительно поздно – на 5-6 год после укоренения черенка и приблизительно к 10 годам урожайность достигает максимума и стабилизируется. С одного куста собирают в среднем 2,5-5 кг ягод. Схема посадки высокорослых сортов (высотой 1,8 м и выше) 2,5х1 м, а сортов высотой 1-1,5 м – 1,5х1 м. И хотя голубика – растение морозостойкое, зимой (особенно бесснежной) при температуре -25°C могут подмерзать однолетние приросты, а при -30°C и ниже – корневая система. Поэтому растение, особенно в первые годы жизни нужно укрывать лапником, лутрасилом или другим материалом.

Из голубики готовят очень вкусное варенье, желе, начинку для пирогов, компоты и другие сладкие блюда. Плоды голубики прекрасно подходят для сушки и заморозки.

Посадив несколько этих пока еще редких у нас кустиков в своем саду, вы приобретете не только ценнейший источник витаминов для своей семьи, но и красивые декоративные растения.

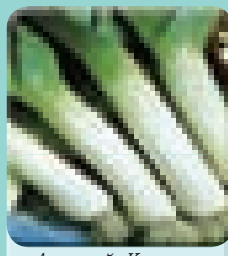
Поразительно разнообразие «имен» этого растения в украинском языке. В разных регионах нашей страны можно услышать такие названия голубики – голубець, борівка, борина, лозянка, лохиня, глухия, буахи (високогірні, овальнолисті, дрібнолисті, багнові) и еще немало местных (диалектных) слов для обозначения этого же растения.

К моменту получения вами саженцев мы опубликуем статью с подробными рекомендациями по посадке и дальнейшему уходу за этой новой культурой.

Екатерина Серикова, агроном

В чем же секрет популярности голубики? Плоды голубики имеют большое значение как источник витаминов, органических кислот и минеральных солей. Благодаря витамину С голубику издавна употребляют как противоцинготное средство, особенно в районах Крайнего Севера. Свежий сок или отвары ягод рекомендуются как напиток для лихорадящих больных. Как показывают последние исследования ученых, голубика является натуральным оружием против онкологических заболеваний, так как содержит рекордное количество высокоактивных антиоксидантов, препятствующих образованию раковых клеток. За эту особенность и называют голубику ягодой XXI века. Ягоды и сок голубики являются прекрасным диетическим продуктом. Особенно полезно их употреблять больным сахарным диабетом, поскольку они усиливают обмен веществ и действие сахаропонижающих препаратов. Ягоды укрепляют стенки кровеносных сосудов, нормализуют функции органов пищеварения и сердца. Следует отметить, что при регулярном употреблении ягоды снимают напряжение глаз и способствуют восстановлению зрения.

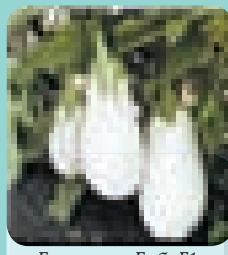
Кроме диетических свойств, голубика также может похвастаться очень нарядной внешностью. Весной после распускания листьев на кустах появляются белые цветы-колокольчики, летом очень эффектно на фоне зеленой листвы выглядят созревающие ягоды, а осенью – пестрая листва. Период цветения, как и период созревания плодов растянут и длится около 3 недель. Весенние заморозки голубике не страшны, так



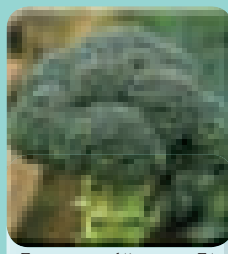
Лук порей «Казимир»



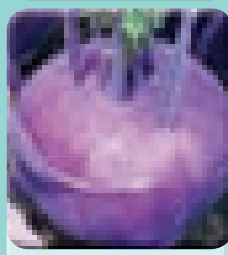
Капуста «Гранат»



Баклажан «Бибо F1»



Брокколи «Айронмэн F1»



Колераби «Венская красная»



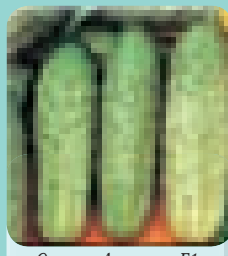
Арбуз «Думара F1»



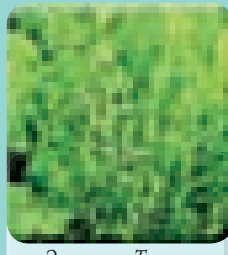
Кукуруза «Кенда F1»



Фасоль «Вавельская»



Огурец «Джуман F1»



Эстрагон «Тархун»

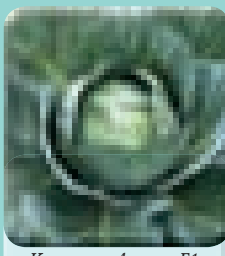
Наименования	Код	Цена, грн.	Фас
Арбуз			
Долби F1 (Голландия). Ранний (60-65 дн.) гибрид. Плоды округлые, массой 9-12 кг. Мякоть приятной структуры, красная, сочная. Транспортируем, устойчив к фузариозу и растрескиванию. Для выращивания в 3 и О.Г.	40251	6,0	6 шт.
Думара F1 (Голландия). Среднеспелый гибрид с овально-удлиненными плодами массой 12-16 кг. Мякоть хрустящая, очень сладкая. Отличается высокой урожайностью, транспортабельностью и устойчивостью к фузариозному увяданию.	40252	6,5	6 шт.
Клондайк 7 (Франция). Ранний (75-80 дн.) от всходов, стабильно урожайный сорт, с продолговатыми плодами весом 6-10 кг и сочной красной мякотью.	40030	1,5	2 г
Кримсон Свит (Франция). Ранний, рыночный сорт стабильно урожайный в условиях засухи и на любых почвах. Округлые тонкокорые, крупные плоды 5-10 кг, с густо-красной, оч. сладкой мякотью.	40060	1,5	2 г
Крисби F1 (Голландия). Сверхранний (60-62 дн.), округлый, полосатый, 5-7 кг. Стабильная урожайность и отличное качество сладкой мякоти.	40091	6,5	7 шт.
Леда F1 (Голландия). Сверхранний (62-65 дн.), продолговатый крупный плод 9-12 кг, при этом вкусовые качества, урожайность, транспортабельность и лежкость соответствуют уровню среднеспелых сортов	40121	5,5	6 шт.
Монтана F1 (Голландия). Среднеранний гибрид с крупными (более 10 кг), округлыми плодами. Мякоть приятной структуры, ярко-красная. Адаптирован к выращиванию в различных условиях и типах почв. Высокая устойчивость к фузариозу и транспортабельность.	40253	6,0	6 шт.
Огонек (Украина). Раннеспелый (70-80 дн.), круглый, черно-зеленый тонкокорый некрупный плод до 2,5 кг.	40150	1,0	2 г
Трофи F1 (Голландия). Ранний гибрид (65-68 дн) с округлыми плодами, массой 9-12 кг, прекрасных вкусовых и товарных качеств. Урожайность стабильная в различных почвенно-климатических условиях. Подходит для О.Г. и пл. тепл.	40151	5,0	10 г
Чарльстон Грей (Франция). Среднеспелый (85 дн.), высокоурожайный сорт. Плоды ок.крупные весом 12-18 кг, продолговатые, светло-серой окраски, прекрасных вкусовых качеств. Высокая транспортабельность и лежкость до нескольких месяцев.	40210	1,5	2 г
Шуга Бэби (Франция). Ранний (75-78 дн.) популярный во всем мире сорт! Плоды округлые, массой 3-4,5 кг с темно-зеленой тонкой коркой и ярко-красной сладкой мякотью.	40240	1,5	2 г
Шуга Бэби (Франция). Ранний (75-78 дн.) популярный во всем мире сорт! Плоды округлые, массой 3-4,5 кг с темно-зеленой тонкой коркой и ярко-красной сладкой мякотью.	40242	6,0	10 г
Баклажан			
Алмаз (Украина). Среднеспелый (120-150 дн. от всходов) урожайный сорт. Плоды темно-фиолетовые, цилиндрические, длин. 14-18 см, массой 100-165 г. Мякоть зеленая, плотная, без горечи.	40270	1,0	0,50 г
Алмаз (Украина). Среднеспелый (120-150 дн. от всходов) урожайный сорт. Плоды темно-фиолетовые, цилиндрические, длин. 14-18 см, массой 100-165 г. Мякоть зеленая, плотная, без горечи.	40273	6,0	10 г
Анет F1 (Голландия). Раннеспелый гибрид с цилиндрическими плодами массой 300-400 г. Плодоносит до самых морозов, урожайность высокая. Транспортабельность и вкусовые качества - отличные. Для ОГ и пл. тепл.	40531	6,5	20 шт.
Бибо F1 (Голландия). Скороспелый и чрезвычайно продуктивный гибрид с белой окраской плодов. Плоды овально-конические массой 300-400 г. Мякоть белая плотная без горечи с выдающимися вкусовыми качествами. Для выращивания в 3.Г. и О.Г	40490	6,0	20 шт.
Бонико F1 (Голландия). Раннеспелый гибрид с крупными 350-500 г плодами насыщенно-фиолет. цвета, красивой каплевидной формы. Кожица тонкая, мякоть зеленовато-белая, плотная без горечи. Устойчив к вертикальному увяданию и паутинистому клещу. Для выращивания в О.Г. и 3.Г.	40520	6,0	25 шт.
Биолета (Франция). От. ранний (90-100 дн.). Изящные, цилиндрические, фиолетовые плоды с приятной мякотью без горечи. Для всех видов теплиц и О.Г.	40390	1,0	0,50 г
Биолета (Франция). От. ранний (90-100 дн.). Изящные, цилиндрические, фиолетовые плоды с приятной мякотью без горечи. Для всех видов теплиц и О.Г.	40393	8,0	10 г
Блак Бьюти (Черный красавец) (Франция). Среднеранний (110-130 дн.) крупноплодный сорт. Плоды глянцевые, фиолетовые, округлые, массой 250-500 г. Мякоть плотная без горечи. Хорошая завязываемость в неблагоприятных условиях роста.	40360	1,0	0,50 г
Блак Бьюти (Черный красавец) (Франция). Среднеранний (110-130 дн.) крупноплодный сорт. Плоды глянцевые, фиолетовые, округлые, массой 250-500 г. Мякоть плотная без горечи. Хорошая завязываемость в неблагоприятных условиях роста.	40363	8,0	10 г
Эпик F1 (Голландия). Высокопродуктивный стабильно-урожайный гибрид. Растение мощное, высотой до 90 см. Кожица плодов фиолетовая, мякоть белая. Для выращивания в пл. укрытиях и О.Г.	40530	6,0	20 шт.
Бобовые культуры			
Горох Альфа (Украина). Лучильный, раннеспелый (45-53 дн.). Бобы крупные. Горошины выровнены по размеру и окраске, сладкие. Для консервации, заморозки и потребления в свежем виде.	49090	1,0	10 г
Горох Альфа (Украина). Лучильный, раннеспелый (45-53 дн.). Бобы крупные. Горошины выровнены по размеру и окраске, сладкие. Для консервации, заморозки и потребления в свежем виде.	49091	4,0	50 г
Горох Амброзия (Германия). Среднеспелый (65 дн.), высокоурожайный сорт сахарного горошка. Пергаментный слой отсутствует, вкусовые качества - очень хорошие. Для потребления в свежем виде и консервирования.	49095	1,0	10 г
Горох Амброзия (Германия). Среднеспелый (65 дн.), высокоурожайный сорт сахарного горошка. Пергаментный слой отсутствует, вкусовые качества - очень хорошие. Для потребления в свежем виде и консервирования.	49094	4,0	50 г
Горох Глориоза (Германия). Ранний (48-55 дн.) высокоурожайный сорт овощного горошка. Семена крупные, темно-зеленые, отличного вкуса. Предназначен для потребления в свежем виде, консервации и заморозки.	49096	1,0	10 г
Горох Глориоза (Германия). Ранний (48-55 дн.) высокоурожайный сорт овощного горошка. Семена крупные, темно-зеленые, отличного вкуса. Предназначен для потребления в свежем виде, консервации и заморозки.	49097	4,0	50 г
Горох Динга (Германия). Среднеспелый сорт овощного горошка. Горошек средне-зеленого цвета, морщинистый. Вкусовые качества в свежем и консервированном виде - отличные. Ценится за высокую урожайность и устойчивость к фузариозу.	49098	1,5	10 г
Горох Динга (Германия). Среднеспелый сорт овощного горошка. Горошек средне-зеленого цвета, морщинистый. Вкусовые качества в свежем и консервированном виде - отличные. Ценится за высокую урожайность и устойчивость к фузариозу.	49099	6,0	50 г
Фасоль Вавельская лучильная (Польша). Ранний урожайный сорт для непосредственного потребления и консервирования. Семена большие, почкообразной формы, с гладкой, бордовой кожицей. Устойчив к антракнозу и бактериозу.	49667	1,0	5 г
Фасоль Вавельская лучильная (Польша). Ранний урожайный сорт для непосредственного потребления и консервирования. Семена большие, почкообразной формы, с гладкой, бордовой кожицей. Устойчив к антракнозу и бактериозу.	49668	5,5	50 г
Фасоль Контендер спаржевая (Франция). Раннеспелый урожайный сорт с длин. зелеными, сочными и мясистыми бобами, без грубых волокон. Идеален для консервир. заморозки. Созревает на 23 недели раньше раннего картофеля.	49640	1,5	5 г
Фасоль Контендер спаржевая (Франция). Раннеспелый урожайный сорт с длин. зелеными, сочными и мясистыми бобами, без грубых волокон. Идеален для консервир. заморозки. Созревает на 23 недели раньше раннего картофеля.	49642	6,0	50 г
Фасоль Лаура спаржевая (Польша). Ранний (72 дн.) сорт кустового типа с желтыми, гладкими безволокнистыми широкими бобами длин. 11-13 см. Устойчив к антракнозу и каемчатому бактериозу фасоли. Универсальное использование.	49646	1,0	5 г
Фасоль Лаура спаржевая (Польша). Ранний (72 дн.) сорт кустового типа с желтыми, гладкими безволокнистыми широкими бобами длин. 11-13 см. Устойчив к антракнозу и каемчатому бактериозу фасоли. Универсальное использование.	49648	5,5	50 г
Фасоль Либра спаржевая (Польша). Среднеранний (80 дн.) зеленостручковый сорт кустового типа. Бобы прямые, длин. 13-15 см, широкие, мясистые, без волокон и пергаментного слоя. Устойчив к непогоде, антракнозу и бактериозу фасоли. Для цельноплода, консервирования и заморозки.	49647	1,0	5 г
Фасоль Либра спаржевая (Польша). Среднеранний (80 дн.) зеленостручковый сорт кустового типа. Бобы прямые, длин. 13-15 см, широкие, мясистые, без волокон и пергаментного слоя. Устойчив к непогоде, антракнозу и бактериозу фасоли. Для цельноплода, консервирования и заморозки.	49649	5,5	50 г
Фасоль Максидор спаржевая (Франция). Раннеспелый урожайный сорт кустового типа с изящными длинными до 30 см, золотисто-желтыми сочными бобами нежного вкуса. Для консервир. и заморозки.	49630	1,0	5 г
Фасоль Максидор спаржевая (Франция). Раннеспелый урожайный сорт кустового типа с изящными длинными до 30 см, золотисто-желтыми сочными бобами нежного вкуса. Для консервир. и заморозки.	49632	5,5	50 г
Дыня			
Ананасная F1 (Франция). Популярный среднеспелый (80-90 дн. от всходов) гибрид. Плоды овальные, желтокорые, с тонкой сеткой, вес 1,5-2,5 кг. Мякоть сладкая, сочная, оч. ароматная. Лежкость и транспортабельность хорошие.	40480	1,5	15 шт.
Ананасная F1 (Франция). Популярный среднеспелый (80-90 дн. от всходов) гибрид. Плоды овальные, желтокорые, с тонкой сеткой, вес 1,5-2,5 кг. Мякоть сладкая, сочная, оч. ароматная. Лежкость и транспортабельность хорошие.	40482	6,0	10 г
Дунна F1 (Голландия). Раннеспелый гибрид с гладкими ярко-желтыми ароматными плодами массой до 3,5 кг и повышенной сахаристостью мякоти. Высший дегустационный балл за вкусовые качества. Хорошо противостоит стрессовым ситуациям, и болезням.	40518	5,0	5 шт.
Золотистая (Украина). Среднеспелый стабильноурожайн. транспортабельн. сорт. Плод округлый, желто-оранжевый, массой 1,5-2 кг. Мякоть белая, толстая, плотная, оч. сладкая и сочная.	40570	1,0	2 г
Золотистая (Украина). Среднеспелый стабильноурожайн. транспортабельн. сорт. Плод округлый, желто-оранжевый, массой 1,5-2 кг. Мякоть белая, толстая, плотная, оч. сладкая и сочная.	40571	4,0	10 г
Инея (Украина) Среднепоздний (90-100 дн.), с гладкими овальными, желто-оранжевыми плодами массой 1,2-2,6 кг. Кора сетчатая, тонкая. Вкус и аромат белой мякоти великолепный. Для местного потребления.	40600	1,0	1 г
Инея (Украина) Среднепоздний (90-100 дн.), с гладкими овальными, желто-оранжевыми плодами массой 1,2-2,6 кг. Кора сетчатая, тонкая. Вкус и аромат белой мякоти великолепный. Для местного потребления.	40602	5,0	10 г
Канария (Франция). Ранний стабильноурожайный сорт. Плоды овальные, желтокорые, гладкие, массой 1,5-2 кг, неплохо хранятся. Мякоть светло-зеленая, сочная, очень сладкая. Растение средней силы роста, хорошо противостоит болезням и стрессовым ситуациям.	40580	1,5	25 шт.
Леся (Украина). Позднеспелый (100-120 дн.) легкий сорт с высокой урожайностью и хорошими вкусовыми качествами.	40630	1,0	1 г
Леся (Украина). Позднеспелый (100-120 дн.) легкий сорт с высокой урожайностью и хорошими вкусовыми качествами.	40632	5,0	10 г

Роксолана F1 (Голландия). Раннеспелый гибрид для выращивания на огородах и в теплицах. Плоды округлой формы, с четко выраженной сетчатой массой 1,5-2,5 кг. Вкусовые качества - превосходные. Устойчив к основным болезням и солнечному ожогу.	40697	5,0	5 шт.
Титовка (Украина). От. ранний (55-70 дн.) от всходов. Плоды ароматные, округлые, массой 1,5-3 кг с оранжево-желтой сетчатой коркой, толстой белой мякотью и отличным вкусом.	40690	1,0	1 г
	40692	5,0	10 г
Кабачок			
Грибовский (Украина). Среднеранний (46-57 дн. от всходов) с длинными плодами. Плоды коротко-цилиндрические, светло-зеленые, склонны к перерастанию. Сбор зеленцов длится до 40 дней. Устойчив к гнили плодов.	40750	1,0	3 г
	40751	3,0	10 г
Искандер F1 (Голландия). Суперранний (35 дн.) высокоурож., партенокарпический гибрид, кустового типа. Плоды светло-зеленые, цилиндрические, не перерастают. Плодоносит до заморозков.	40811	6,0	8 шт.
	40812	23,0	50 шт.
Кавили F1 (Голландия). Суперранний (38-40 дн. от всходов), частично партенокарпический гибрид кустового типа с дитп. плодоношен. Плоды белые, прямые, выровненные, долго не грубеют и сохраняют нежную структуру мякоти. Для пл. укрытий и ОГ.	40841	5,5	7 шт.
Квета (Чехия) Раннеспелый сорт (70 дн.), для использования в пищу и консервации. Форма плода от цилиндрической до грушевидной, средняя масса 1,5кг., мякоть кремовая, сочная.	40850	2,0	3 г
	40851	5,0	10 г
	40852	23,0	50 г
Ливанский ранний (Франция). Скороспелый урожайный сорт кустового типа. Плоды красивые, светло-зеленые с белоснежной плотной мякотью.	40870	1,5	2 г
	40872	6,5	10 г
Рана (Франция). Скороспелый высокопродуктивный гибрид полукустового типа. Кожица плодов тонкая, зеленоватая с белыми штрихами. Мякоть светло-зеленой окраски, плотная и нежная на вкус. Для получения раннего урожая в пл. теплице и откр. грунте.	41090	1,5	1 г
	41091	6,5	10 г
Кабачок-Спагетти (Франция). Среднепоздний (100-120 дн.) гибрид кустового типа. Плоды овальные массой до 1,5 кг. Молодую завязь используют как обычные кабачки. У зрелых мякоть имеет волокнистую структуру. Отварив целый плод в кипятке 20-30 мин., вы получите вкусное "овощное спагетти". Плоды хранятся до весны.	40780	1,5	1 г
	40782	6,5	10 г
Патисон Золотой диск Урожайный среднепоздний сорт с плодами золотистого цвета. Весом 0,3кг.	49865	1,5	3 г
Цуккини Аэронавт (Украина). Среднеранний (45 дн.) высокоурож. кустового типа. Плод темно-зелен., мякоть бело-желтая, нежная. Хорошая транспортабельность и лежкость.	40930	1,0	3 г
	40931	3,0	10 г
	40932	7,5	50 г
Цуккини Золотинка (Украина). Среднеранний (45-50 дн.) сорт кустового типа. Плоды массой до 1кг, желто-оранжевые, длинные с тонкой кожицей. Мякоть белая, плотная. Цвет кожицы сохраняется при консервации.	40970	1,0	3 г
	40971	3,0	10 г
	40972	7,5	50 г
Цуккини Скворушка (Украина). Раннеспелый (40 дн.) сорт кустового типа с дружной отдачей урожая. Плоды серо-зеленые с желтовато-белой нежной мякотью. Столового назначения.	40900	1,0	3 г
	40901	3,0	10 г
	40902	7,5	50 г
Капуста белокочанная, раннеспелая			
Анита F1 (Польша). Очень ранний гибрид (105-110 дн. от всходов) образует тугие округлые головки массой до 1,8кг. Кочаны салатного назначения, хороших вкусовых качеств.	41585	1,5	0,50 г
	41586	16,5	10 г
Дита (Чехия) Очень ранний сорт салатного назначения. Кочан хорошо закрытый округлой формы весом 0,9-1,2кг. Растение компактное, с короткой кочерыжкой, обладает высокой устойчивостью к растрескиванию. Для интенсивного выращивания.	41080	1,0	1 г
	41081	6,0	10 г
Дитмаршер Фрюер (Германия). Популярный раннеспелый салатный сорт (76-110 дн. от всход.). Кочаны округлые, тугие, массой 0,8-1,2 кг. Стабильно урожайный.	41100	1,0	1 г
	41102	6,0	10 г
Июньская (Германия). Раннеспелый (100-115 дн. от всход.) урожайный, с дружным созреванием. Кочаны средней плотности, хороши, внутренней структуры, весом 0,9-2,4кг. Свежий борщ - уже в июне!	41120	1,0	1 г
	41122	6,0	10 г
Казачок F1 (Россия). От. ранний гибрид (105-115 дн. от всход.) салатного назначения с дружной отдачей урожая. Кочаны округлые, тугие, 0,8-1,2 кг, отличного вкуса. Комплексная устойчивость к болезням.	41391	4,0	100 шт.
Пандион F1 (Голландия). Сверхранний (93-98 дн. от всход.) салатного назначения. Зеленые, округлые кочаны до 0,8-1,5кг, не растрескиваются на корню, отл. транспортир. и хранятся. Для плен. укрыт. и ОГ.	41491	4,0	20 шт.
	41493	17,0	100 шт.
Резистор F1 (Голландия). Сверхранний (50-55 дн. от всходов) и очень урожайный гибрид. Кочаны с хорошей внутренней структурой, массой 1,3-2,0 кг. Гибрид приспособлен для выращивания в неблагоприятных условиях выращивания. Устойчив к фузариозу и растрескиванию.	41583	5,5	20 шт.
Трансфер F1 (Россия). Суперранний гибрид салатного назначения. (96-100 дн. от всходов). Кочаны среднеплотные, некрупные 0,8-1,5кг. Повыш. устойчивость к болезням.	41551	5,5	100 шт.
Капуста белокочанная, среднеспелая			
Агрессор (Голландия).Очень надежный среднеспелый гибрид. Кочаны крупные (3-5 кг), плотные. Вносит низкое содержание азота, подходит для прямого высева в открытый грунт, устойчив к фузариозу. Для непосредственного потребления, засолки и кратковременного хранения.	41575	5,5	20 шт.
Агрия F1 (Голландия). Среднепоздний урожайн. гибрид. Кочаны выровненные, плотные, оч. крупные от 3,5 до 8 кг, с хорошей внутр. структурой. Для квашения и непродолжительного хранения (до 6 мес).	41331	3,5	20 шт.
	41333	15,0	100 шт.
Брауншвейгская (Германия). Среднепоздний сорт (130-140 дн.). Кочан сплюснутой формы, очень крупный до 5кг. Отличный сорт для квашения.	41060	1,0	1 г
	41062	6,0	10 г
Вестри F1 (Голландия). Среднеспелый (140 дн. от всход.). Плотные, крупные кочаны массой 4-6кг, не растрескиваются на корню. Для потреб. в свежем виде, квашения и непродолжит. хранения (4 мес).	41351	5,0	20 шт.
Калина F1 (Польша). Среднепоздний (175 дн. от всходов) урожайный гибрид с выровненными округлыми, оч. плотными кочанами массой 2,5-3кг. Одновременно хорош для квашения и потребл. в свежем виде даже после длительн. хранения (6-7 мес).	41580	1,0	0,50 г
	41581	15,0	10 г
Слава (Германия). Среднеспелый (115-130 дн.), оч. урожайный сорт. Кочаны крупные 3-5кг, средне плотные, на разрезе - белые, вкусные. Один из лучших сортов для квашения! Непродолжит. хранение свежих кочанов. (2 мес).	41220	1,0	1 г
	41222	6,0	10 г
Тобия F1 (Голландия). Среднеспелый гибрид (85-90 дн.) после пересадки. Растение компактное, головки округло-плоские массой 5-7кг. Хорошо сохраняется на корню и не растрескивается. Универсал. назначения.	41230	4,0	20 шт.
	41231	17,0	100 шт.
Капуста белокочанная, позднеспелая			
Амагер 611 (Германия). Позднеспелый (150-160 дн. от всходов) для зимн. хранения (3-6 мес.) квашения. Кочаны оч. плотные, массой 2-4кг, устойчив. к растрескиванию.	41020	1,0	1 г
	41022	6,0	10 г
	41023	15,0	50 г
Аммон F1 (Голландия). Поздний гибрид (130 дн. после пересадки). Кочаны округло-плоские оч. плотные, массой 4-5кг. Для потребления в свежем виде, переработки и хранения до 12 месяцев.	41250	3,5	20 шт.
	41251	15,0	100 шт.
Амтрак F1 (Голландия). Великолепный гибрид поздней капусты для длителн. хранения (7-8 мес.).Плотные кочаны массой 3-5кг имеют отличную внутреннюю структуру и вкус. качества.	41291	3,0	20 шт.
	41293	9,0	100 шт.
Арос F1 (Чехия). Позднеспелый (175-180 дн. от всходов). Кочаны оч. плотные, выровненные до 1,5-1,9кг. Хранится без потерь до следующего урожая.	41311	3,5	50 шт.
Белоснежка (Украина). Позднеспелый (157 дн.). Кочаны плотные на разрезе белые, массой 3,5-4,6кг. Универсал. назначения: свежее потребл., квашение и длитп. хранение.	41040	1,0	1 г
	41042	6,0	10 г
	41043	15,0	50 г
Галакси F1 (Голландия). Позднеспелый (175 дн. от всход.), кочаны крупные 4-6кг, выровненные, устойчивы к растрескиван. Один из наиболее урожайных и суперяких (до 12 мес) гибридов.	41371	5,0	20 шт.
	41373	16,5	100 шт.
Каменная голова (Польша). Позднеспелый (150-160 дн.) высокоурож. сорт. Кочаны крупные, плотные, на разрезе белые. Отличный сорт для квашения и хранения.	41140	1,5	1 г
	41142	6,0	10 г
Колобок F1 (Россия). Позднеспелый сорт (170-175 дн.) универсалн. назначен. Кочаны округлые, выровненные, оч. плотные, массой 2-3кг. Для весеннего потреблен. после длительного зимнего хранения. От. лежкий.	41411	4,0	100 шт.
	41414	61,0	10 г

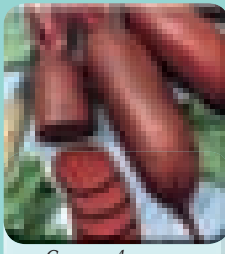
Винсон F1 (Голландія). Очень ранний гибрид (60-65 дн.) после пересадки. Мощное растение, отл. самопокрывающая способность с высоким качеством головки. Для выращивания в весенне-летний и летне-осенний периоды в пл. теплице и О.Г.	41851	22,0	100 шт.
Маимба F1 (Голландія). Сверхранний гибрид (55-60 дн.) после пересадки. Головка молочно-белая, округлая и гладкая. Рекомендуется для получения раннего урожая в пл. укрытиях. и О.Г.	41880	4,5	20 шт.
Сноуболл (Снежный шар) (Франция). Среднепоздний (90 дн. от высадки) сорт с плотными, крупными до 1,5 кг белым головками соцветий, защищен. покровными листьями. Стабильная урожайность при высоком выходе товарн. продукции.	41901	1,5	100 шт.
	41903	6,5	10 г
Фремонт F1 (Голландія). Среднеранний гибрид (70-75 дн. от высадки рассады). Супер. качества, закрытое листьями крупное белоснежн. соцветие, достигает 3-5 кг. Отличается устойчив. к стрессам и стабильно высоким урожаем.	41921	10	20 шт.
Картофель семенной			
Rossen 120 Среднеспелый белый картофель овально-округлой формы. Устойчив к фитофтирозу.	2110	3,0	40 шт.
Rossen 121 Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Хорошо переносит переувлажнение.	2111	3,0	40 шт.
Rossen 122 Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Толерантн к фитофторозу.	2115	3,0	40 шт.
Rossen 123 Позднеспелый картофель белой окраски овально-округлой формы. Устойчив к фитофтирозу.	2112	3,0	40 шт.
Rossen 124 Среднеспелый белый картофель овальной формы. Устойчив к фитофтирозу.	2113	3,0	40 шт.
Rossen 125 Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Устойчив к фитофтирозу.	2114	3,0	40 шт.
Кукуруза овощная сахарная			
Годсен Батам (Франция). Среднеспелый гибрид с высоким содержанием сахара и нежной консистенцией зерен в золотисто-желтых початках. Сахарн. кукуруз. рекоменд. выращивать отдельно от зерновых сортов, т.к. перекрестн. опыление снижает сладость зерен	49180	1,0	5 г
	49182	4,0	50 г
Кенда F1 (Голландія). Сверхранний гибрид (70 дн. после посева). Суперсладкий тип. Початок длиной 18-20 см. Для потребления в свежем виде и переработки.	49150	4,0	20 шт.
	49151	14,0	100 шт.
Перфекта F1 (Чехия) Среднеспелый гибрид овощной кукурузы с высоким содержанием сахара и нежной консистенцией желтого зерна. Для потребления в свежем виде, заморозки и консервации.	49195	1,5	5 г
	49196	11,0	50 г
Трофи F1 (Голландія). Очень ранний гибрид суперсладкого типа (75 дн. после посева). Высота растения 200 см, початок 20-22 см. Созревание дружное. Вкусовые качества отличные.	49197	5,0	20 шт.
	49198	22,0	100 шт.
Челденджер F1 (Голландія). Среднеранний гибрид. Суперсладкий тип. Початок длиной 20-22 см с 16-18 прямыми рядами зерен. Подходит для заморозки и консервирования. Повышенно устойчив к бактериозу.	49200	5,0	20 шт.
	49201	22,0	100 шт.
Лук репчатый			
Банко F1 (Голландія). Неприхотливый среднеспелый (125-130 дн.), очень урожайный гибрид. Луковицы большие, округлые, массой 160-180 г. Сухие чешуи желто-коричневые, плотные. Прекрасно хранится без потери качества.	42701	2,0	100 шт.
	42703	12,0	1000 шт.
Золотистый (Украина). Лучший среднеспелый отечеств. сорт для повсеместного выпращ. и длител.ьн.хранения. Вес луковицы 70-100г в одноклетной и до 300 г в двухклетной культуре. Вкус острый.	42150	1,5	1,5 г
	42152	6,5	10 г
Кенди F1 (Голландія). Высокопродуктив. суперранний гибрид салатного типа. Крупная (до 500г) сладкого вкуса луковица формируется за один сезон.	42200	3,5	100 шт.
	42203	22,0	1000 шт.
Кинг-Конг (Чехия). Один из самых крупн. салатных сорт. для выпращ. в однокл. культуре. Вес луковицы 0,7-1 кг. Отлич. нежной и сладкой консистенцией и отсутствием жгучей остроты. Поздний сорт для непродолжит. хранения (2-3 мес)	42830	3,5	100 шт.
	42831	22,0	1000 шт.
Луганский (Украина). Позднеспелый урожайный сорт для длит. хранения. Выращив. в одноклетн. и двухклетн. культуре. Масса луковицы 80-120 г. Вкус полуострый.	42300	1,0	1,5 г
	42302	4,0	10 г
Олина (Чехия) Среднеспелый сорт (130-135 дн) выращиваемый как из семян так и из севка. Луковицы крупные полуострого вкуса (130-135 г.) округлые. Устойчив к механич. повреждениям, отлично хранится. Леский.	42310	1,5	1,5 г
	42311	6,5	10 г
Топольский (Польша). Среднеранний сорт для выращивания. в одноклетн. культуре и длител.ьн. хранения. Луковицы красивые, шарообразные, массой 100-120 г с полуострым вкусом. Годен для загущенного выращивания в поле, механ. уборки и оттички.	42120	1,5	1,5 г
	42121	6,5	10 г
Халцедон (Молдавия). Среднеспелый сорт для длител.ьн. хранения. Способен формировать луковицу массой 90-130 г за один сезон. Вкус острый.	42500	1,0	1,5 г
	42502	4,0	10 г
	42503	12,0	50 г
Штуттгартер ризен (Германия). Старинный немецкий леский сорт для выращивания. в одноклетн. (более 140 дн.) и двухклетн. культуре. Вкус острый. Вес луковицы 80-100 г.	42550	1,0	1,5 г
	42552	4,0	10 г
	42554	12,0	50 г
Эйлаз Крейг (Германия). Среднеспелый салатный сорт для летнего потребления. За один сезон золотистая луковица из семени достигает гигантского размера 800-1000 г. Превосходный полуострый вкус сочных белых чешуи.	42601	3,0	100 шт.
	42604	28,0	10 г
Лук репчатый белый			
Снежная королева (Франция). Среднеранний сорт (120 дн. от посева) салатного лука с красивой жемчужно-белой чешуей и пикантным вкусом мясистых чешуй. Для цельноплод. консервирования и непродолжит. хранения (до 3-4 мес.)	42400	1,5	1 г
	42403	11,0	10 г
Сьерра Бланка F1 (Голландія). Суперранний полуострый гибрид с отл. вкусовыми качествами. Луковицы округлые массой до 700 г. Рекомендуется для потребления в свежем виде и непродолж. хранения. Рекомендуется для рассадной и безрассадной культуры на юге Украины.	42410	3,5	100 шт.
Лук репчатый красный			
Виктория (Кармен) (Чехия) Среднеспелый сорт красного салатного лука. Период вегетации 120-130 дней. Луковица плоско-округлой формы, массой 50-70 г. в двухклетной культуре до 130 г. Белоснежная сочная мякоть с красной окантовкой. Леский, вкус пикантный полуострый.	42620	1,5	1,5 г
	42621	6,5	10 г
Ред барон (Германия). Среднеспелый стабильноурожайн. леский сорт для выращивания в однокл. культуре. Луковица крупная (100-120г), темно-красная, сочные чешуи белые с фиолетовыми прожилками. Вкус полуострый.	42350	1,5	1 г
	42353	11,0	10 г
	42355	39,0	50 г
Ред Цепеллин F1 (Голландія). Среднеранний очень продуктивный гибрид. Формирует луковицу из семян за один сезон. Луковица темно-красная, округлая, крупная. Устойчив к фузариозной гнили корней. Лескость хорошая.	42356	1,5	20 шт.
	42358	6,5	100 шт.
Другие виды лука			
Лук батун (Германия). Самая ранняя срезка витаминной зелени. Перо крупное, сочное, темно-зеленое с острым вкусом. Культура многолетняя, зимостойкая и неприхотливая в выращивании.	42700	2,0	1 г
	42702	12,0	10 г
Лук Параде (Голландія). Отличный сорт раннего одноклетн. лука для конвейерного выращивания пучковой зелени из семян. От всходов до уборки 60-70 дн. Не формирует луковицу и не стрелкуется!	42750	2,0	100 шт.
	42753	12,0	1000 шт.
Лук порей Американский флаг (Германия). Позднеспелый сорт высотой 30-50 см, с сочным отбеленным ложным стеблем длиной 15-20 см и диаметром 4 см. Ценится за диетич. нежный вкус, легкую приятную остроту, высокое содержание калия и вит. С. Выращив. через рассад.	42800	1,0	1 г
	42803	7,0	10 г
Лук порей Казимир (Германия). Высокоурожайный позднеспелый сорт (180дн.). Растение высокое с темно-зелеными листьями. Ложный стебель белоснежный, сочный, длиной 22-26 см и диаметром 3-3,5 см. Диетический продукт.	42805	1,5	1 г
	42806	10,0	10 г
Лук шнитт Эльвира (Чехия) Многолетний морозостойкий лук на раннюю зелень. Нежные ароматные листья полуострого вкуса. Многократная срезка и выгонка.	42840	2,0	1,5 г

Морковь			
Амстердам (Франция). От. ранний, для летнего потребления (60-90 дн. до сбора пучковой пр-ции). Корнеплоды цилиндрические с маленькой сердцевинкой и сладкой оранжевой мякотью.	43050	1,5	2 г
	43052	4,0	10 г
	43054	12,0	50 г
Бюро (Голландія). Суперранний сорт (65-70 дн.) Корнеплоды выровненные, цилиндрич. с тонкой сердцевинкой, длинн. 16-18 см. Годен для подзимнего посева.	43150	5,0	1 г
	43153	22,0	10 г
Вита Лонга (Франция). Высокоурожайн. среднепоздний сорт (100-130 дн. до пучк. пр-ции) для длител.ьн. хранения. Корнеплод конический с равномерноокрашен. мякотью и сердцевинкой.	43200	2,0	2 г
	43202	6,0	10 г
Витаминная 6 (Украина). Высокоурожайн. среднеспелый сорт. Корнеплоды цилиндрич. формы, длиной 15-18 см, массой 100-160г, с повышенным содержанием. каротина. Леский.	43250	1,5	3 г
	43251	4,0	10 г
	43253	12,0	50 г
Дарина (Чехия) Высокоурожайный, позднеспелый сорт (137-142 дн.). Плод длиной 20-22 см. цилиндрический, верхушка корнеплода не зеленеет, хорошо хранится.	43260	1,5	3 г
	43261	4,0	10 г
	43262	12,0	50 г
Каротель (Франция). Среднепоздний (100-130 дн.) стабильноурожайн. на любых почвах сорт. Корнеплод короткий, 10-12 см, тупоконической формы с широкой головкой. Леский.	43300	1,5	3 г
	43301	4,0	10 г
	43303	12,0	50 г
Королева осени (Франция). Среднепоздний леский сорт (110-130 дн.) с длинными 25 см, красивыми цилиндрическими крупными (до 200 г) корнеплодами великолепного вкуса. Универсального назначения.	43350	1,5	3 г
	43351	4,0	10 г
	43353	12,0	50 г
	43757	1,5	20 шт.
Лагуна F1 (Голландія). Новый раннеспелый (65 дн.) гибрид нантского типа. Корнеплоды длиной 17-20 см однородные, цилиндрической формы, с отличными вкусовыми качествами. Сердцевина очень маленькая, ярко-оранжевая.	43758	4,0	100 шт.
Нантская (Франция). Среднеспелый. Корнеплод цилиндрич. с маленькой сердцевинкой и оранж. сладк. мякотью. Один из лучших сортов для подзимнего посева. Отличное хранение при летнем посеве.	43400	1,5	3 г
	43401	4,0	10 г
	43403	12,0	50 г
Олимпия (Чехия). Позднеспелый (160-175 дн.) Корнеплоды выровненные, красивые, веретеновидные, длинн. 18-22 см, весом до 200 г. Отлично хранятся.	43500	1,5	3 г
	43501	4,0	10 г
	43503	12,0	50 г
	43780	1,5	20 шт.
Ред Кор (Голландія). Ранний, очень урожайный сорт с отличными вкусовыми качествами и высокой товарностью. Корнеплоды длиной 11-16 см, конической формы,при соблюдении баланса удобрений не накапливают нитратов. Устойчив к стрелкованию.	43781	4,0	100 шт.
Ройал Форто F1 (Голландія). Среднеспелый сорт нантского типа. Корнеплоды длиной 18-20 см, цилиндрич., с тупым кончиком и маленькой сердцевинкой. При летних посевах хорошо хранится.	43570	3,0	2 г
	43571	10,0	10 г
Ройал Шансон (Голландія). Ранний сорт типа Шантенэ с корнеплодом коническ. формы прекрасных вкусовых качеств. для пол.чен. ранней пучковой продукции. Корнеплоды от летних посевов хорошо хранятся.	43770	3,0	2 г
	43771	10,0	10 г
Ройал Шантанэ (Франция). Позднеспелый сорт. Корнеплод тупоконический, длинн. 15 см и диаметр. 6 см, ярко-оранжевый, ароматный. Очень леский.	43700	1,5	3 г
	43701	4,0	10 г
	43703	12,0	50 г
Роте ризен (Красный) (Франция). Среднеспелый урожайный сорт универсального назначения. Корнеплоды выровненные, конусовидные, от. крупные, длинн. 20-22 см и диаметр. до 6 см. Сочные. великан	43550	1,5	3 г
	43551	4,0	10 г
	43533	12,0	50 г
Тип-Топ (Чехия). Среднеранний (105-110 дн.) высокоурож. сорт с выровнен. тупоконечн. корнеп. длиной 18-20 см. Сладкая, хрустящая ярко-оранжевая мякоть с одноклетной сердцев. Для потреб. в свежем виде и переработки.	43580	1,5	3 г
	43581	4,0	10 г
	43582	12,0	50 г
Тушон (Франция). Раннеспелый (70-90 дн.) для сбора пучков. продукция. Корнеплоды выровнен., цилиндрические, от. изыщные, длинн. до 18 см, великолепного вкуса. Не имеет жесткой сердцевины.	43600	1,5	3 г
	43601	4,0	10 г
Флакке (Франция). Суперурожайный среднеспелый сорт! Корнеплоды веретеновидные, выровненные, тупоконическ. формы, длинн. до 30 см и массой 200 г. Отлично хр. зимой без ухудшения вкуса и качества.	43650	1,5	3 г
	43651	4,0	10 г
	43653	12,0	50 г
Огурец			
Амур F1 (Голландія). Ранний (45 дн.) частично партенокарпич. гибрид с букетным формир. завязи (8-10 шт. в узле). Не образует боков. плетей. Универсалн. назначения. Для пл. тепл. и откр. грунта (О.Г.)	44021	5,0	8 шт.
	44024	50,0	100 шт.
Анджелина F1 (Голандія). От. ранний партенокарпич-корнишон для зимне-весеннего и осеннего оборота в З.Г. Букетное формирование. завязи.	44030	5,5	8 шт.
Апрельский F1 (Россия). Ранний (45-50 дн.) част. партенокарп. гибрид с дружным созреван. плодов. Зеленцы слабообтурчатые длинн. 15-22 см, массой 200 г, не желтеют. Салат. назначен. для непродолж. за.сола. Для весен. оборота в пл. тепл. и О.Г.	44061	5,0	30 шт.
Афина F1 (Голландія). Ранний партенокарпич. высокопрод. гибрид корнишонного типа. Идеальный выбор для раннего выращивания в теплицах.	44210	4,0	8 шт.
Аякс F1 (Голландія). Ранний (44 дн.) пчелоопыляем. корнишон с дружной отдачей урожая и букетн. формиров. завязи. Для пл. тепл. и О.Г. Идеален. для засола и консерв.	44101	5,0	20 шт.
	44103	22,0	100 шт.
Бланка F1 (Франция). Ультраскороспелый партенокарпич. гибрид с дружной отдачей урожая. Ароматные мелкообтурчатые зеленцы (длинной 5-7 см) хороши для пр-ва пиклей и мини-корнишонов. Обладает повышен. устойч. к комплексу болезней. Для выращивания в З.Г. и О.Г.	44990	7,5	25 шт.
Владко F1 (Польша). Среднеранний, пчелоопыляемый гибрид женского типа цветения. Зеленцы выровненные 12 см длиной, отличных вкусов, и засолочных качеств, без горечи. Для выращивания. в О.Г.	44970	1,5	20 шт.
	44971	4,0	100 шт.
	44972	8,5	10 г
	44181	4,0	25 шт.
Галина F1 (Голландія). От. ранний пчелоопыл. гибрид для О.Г. Зеленцы корнишонного типа, крупнобуточат. без горечи. Комплексн. устойчив. к болезням.	44183	11,0	100 шт.
Гектор F1 (Голландія). Сверхранний, пчелоопыл. крупнобуточат. корнишон универс. назнач. для О.Г. Кустового типа, переносит загущен. посадку, устойчив к болезням.	44201	3,0	20 шт.
	44203	12,0	100 шт.
Даша F1 (Чехия). Среднесп., пчелоопыл. длинноплетист. гибрид. женск. типа цветения. Зеленцы без горечи, 9-12 см длиной. Универс. назначения. Для пл. тепл. и О.Г.	44090	2,0	30 шт.
	44091	12,0	10 г
Дездемона F1 (Чехия). Раннеспелый, пчелоопыл. стабильноурожайный корнишон для О.Г. Плод короткий, веретеновидный универсал. назначения.	44281	2,0	30 шт.
	44284	12,0	10 г
Делпина F1 (Голандія). Ранний партенокарпич корнишонного типа, универсал. использования. Плетистый гибрид, хорошо адаптируется к высокой температуре и различн. условиям роста. Для О.Г. и З.Г.	44301	4,0	10 шт.
Джулиан F1 (Польша). Ранний пчелоопыл. гибрид с равномерной отдачей урожая. Рекоменд. для получения позднеспелтного урожая в О.Г. Призер выставок. Универсалн. назначения.	44950	1,0	20 шт.
	44951	8,5	10 г
	44952	4,0	100 шт.
Зозуля F1 (Россия). Скороспелый пчелоопыл. гибрид с частичной партенокарпией. Дружное соотношение при длительной вегетации. Для весенних пл. теплиц и О.Г. Салатного назначения.	44361	4,0	20 шт.
Комнатный (Россия). Сорт адаптирован к пониженной освещенности и повышен. сухости воздуха.	44400	3,5	10 шт.
Крак F1 (Польша). Среднеранний стабильноурож. пчелоопыляемый гибрид преимущ. женского типа цветения для О.Г. Лидер рыночных продаж и призер выставок.	44940	1,0	20 шт.
	44941	8,5	10 г
	44942	4,0	100 шт.
	44441	5,0	10 шт.
Кристина F1 (Голандія). От. ранний партенокарпич с длительн. периодом плодоношен. Зеленцы универсального назначен. и отл. потребит. качеств.Устойчив к режим колебаниям темпер-ы в течение суток. Однаково хорош для З.Г. и О.Г.	44444	33,0	100 шт.
Кураж F1 (Россия). Скороспелый (45-50 дн.) урожайный партенокарпический гибрид с пучковым расположн. завязей (до 6 шт. в узле). Зеленец частобуточатый, массой 100-120 г, длиной 12-15 см. Рекомендуется для выращивания в З.Г.	44630	8,0	10 шт.
Левина F1 (Голландія). Среднеспелый пчелоопыл., длинноплетист. гибрид-корнишон для выращивания в О.Г. Высокая устойчи. к стрессам и болезням.	44481	4,0	25 шт.
	44482	12,0	100 шт.
Маринда F1 (Голландія). Среднеранний партенокарп. гибрид, завязи букетного типа. Дружное созревание плодов абсолютных вкусовых и товарных качеств. Для пл. теплиц и О.Г. Универсалн. назначения.	44541	4,0	10 шт.
	44544	28,0	100 шт.

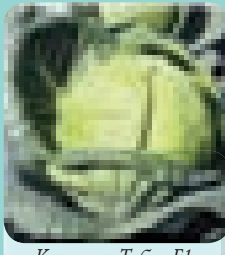
Маша F1 (Голландія). Самый ранний (37-39 дн.) высокоурож. партенокарпич для пл. теплиц и О.Г. Завязи букетного типа (6-7 шт. в узле). Зеленцы дружного созревания, крупнобуторч., без горчи. Универсалн. применения.	44561	4,0	8 шт.
	44564	36,0	100 шт.
Медина (Франция). Раннеспелый партенокарпич. гибрид корнишонного типа с пучковым расположением завязи. Плоды среднебуторчатые, короткие длиной 5-7 см, для производства корнишонов и пиклей. Отличается дружным созреванием и повышенной устойчивостью к болезням. Для выращивания в О.Г. и теплицах.	44590	7,5	25 шт.
Мида F1 (Голландія). От. ранний (40 дн.) партенокарпическ. гибрид с букетным типом формирования. завязи и стабильным плодообразованием в течение всей вегетации. Устойчив к стрессовым ситуациям в условиях плен. теплиц и О.Г. Универсальный.	44581	4,0	7 шт.
Мирабелл F1 (Голландія) Очень ранний партенокарпич. гибрид корнишонного типа с выдающейся общей урожайностью. Формирует по 6-7 плодов на каждом узле. Плоды без горечи, созревают очень рано и дружно. Устойчив к болезням. Для О.Г. и З.Г.	44610	6,0	7 шт.
Надежда F1 (Голландія). Новейший суперранний пчелоопыл. высокоурож. гибрид с преимуществ. женским типом цветения. Плоды однородные, без горечи, высоких товарных и потребит. качеств.	44650	6,5	20 шт.
	44651	27,0	100 шт.
Наташа F1 (Голандія). Очень ранний (40 дн.) пчелоопыл. гибрид, с преим. женским типом цветен. Зеленцы чернотыпные, бутгорчатый, без горечи, универсал. использз. Длинноплетист. гибрид. для выпращ. в пл. теплицах и О.Г.	44621	3,0	20 шт.
	44623	11,0	100 шт.
Нежинский 12 (Украина). Классический засолочный сорт. Среднеспелый, пчелоопыляемый, длинноплетист. сорт со смешанн. типом цветения для выпращ. в О.Г.	44640	1,5	30 шт.
	44641	8,0	10 г
Отелло F1 (Чехия). Ранний (41-43 дн.) пчелоопыл. высокопродуктивн. гибрид с дружной отдачей урожая. Зеленцы красивые, мелкообтурчатые. без пустот и горечи, универсалн. назначения. Для О.Г. и пл. тепл.	44681	3,0	20 шт.
Парижский корнишон (Франция). Скороспелый пчелоопыл. сорт для пл. туннелей и О.Г. Букетное формирование. завязи. Чернотыпные зеленцы длиной всего 5-10 см. Идеальный сорт для маринования пиклей и корнишонов.	44700	1,5	30 шт.
	44702	8,0	10 г
Паркер F1 (Голландія). Популярный старожил среди голландских гибридов для О.Г. Ранний, пчелоопыл., мощный, устойчивый к стресс. ситуациям. Плоды повышенной транспортабельности и лескости.	44721	5,0	20 шт.
	44723	22,0	100 шт.



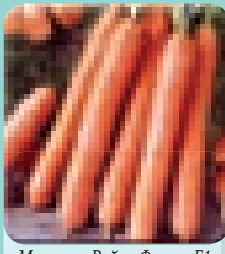
Капуста «Аммон F1»



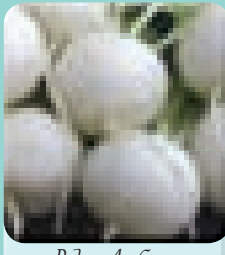
Свекла «Атаман»



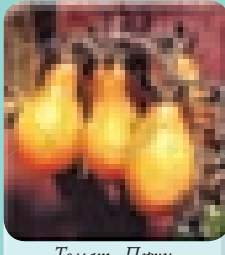
Капуста «Тобия F1»



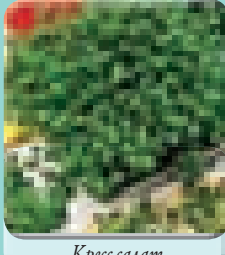
Морковь «Ройал Форт F1»



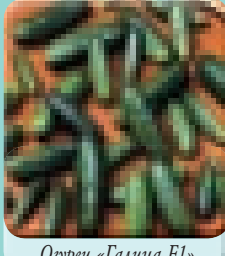
Редис «Альбена»



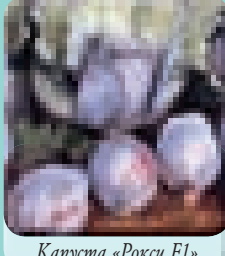
Томат «Перун»



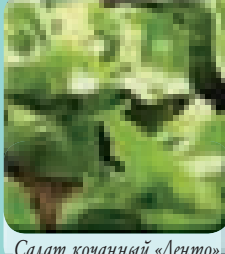
Кресс-салат



Огірець «Галина F1»



Капуста «Рокси F1»



Салат кочанний «Ленто»

Редис			
18 дней (Франция). Суперранний дружносозревающий. сорт. Плод изысканной, удлиненно-проделоват. формы, яркокрасный с белым кончиком. Мякоть не острая, сочная. Устойчив к цветущности.	46050	1,0	3 г
	46051	3,0	10 г
	46053	8,0	50 г
Альбена (Чехия) Среднеранний (30-34 дн.) сорт для интенсивного выращивания весной в поле, под укрытием и осенью в О.Г. Корнеплоды белые, гладкие, округлые с сочной мякотью. Дружного созревания. Устойчив в растрескиванию и стрелкованию.	46060	1,0	3 г
	46061	3,0	10 г
	46062	8,0	50 г
Виола (Чехия) Позднеспелый сорт для получения всесезонного урожая в О.Г. (на 36-40 дн.). Корнеплод крупный, округлый, ярко фиолетового цвета, с плотной кожей и белой сочной мякотью.	46070	1,0	3 г
	46071	3,0	10 г
	46072	8,0	50 г
Злата (Чехия) Среднеспелый сорт редиса (34-38 дн.) с корнеплодами оригинальной желтой окраски. Кожица корнеплода тонкая, мякоть сочная, слабоострая. Обладает устойчивостью к растрескиванию и пустотелости.	46080	1,0	3 г
	46081	3,0	10 г
	46082	8,0	50 г
Красный великан (Германия). Позднеспелый (45-50 дн.) сорт для осенне-зимнего потребления и хранения (3-4 мес.). Корнеплод удлиненно-цилиндр. крупный до 300 г, красный с белой мякотью слабоостр. вкуса. Устойчив к стрелкованию.	46300	1,0	2 г
	46301	3,0	10 г
	46303	8,0	50 г
Красный зимний (Франция). Позднеспелый сорт. Корнеплоды крупные, округлой формы, темно-красного цвета с плотной белой мякотью и толст. кожей. Для осенне-зимнего потребления и длит. хранения (до 3 мес.)	46350	1,0	1 г
	46351	3,5	10 г
Красный с бел. кончиком (Франция) Среднеранний округлый, розово-красный с белым кончиком. Мякоть сочная, белая, часто прозрачная, слабо острого вкуса.	46400	1,0	5 г
	46402	3,5	50 г
	46450	1,0	3 г
	46451	2,5	10 г
	46453	6,5	50 г
Ледяная сосулька (Франция). Среднеспелый (35-40 дн.) оригинальный сорт белого цвета. Корнеплод крупный веретеновидный длин. 15-20 см, слабоострого вкуса, сочный. Устойчив к дряблению и стрелкованию.	46550	1,0	3 г
	46551	2,5	10 г
Ранняя зорька (Франция). Бело-розовый корнеплод внешне похож на нашу «белокрайку», но более скороспелый и не склонен к дряблению и стрелкованию.	46860	1,0	3 г
	46861	8,0	50 г
Рова (Польша). Среднеранний всесезонный сорт для выращивания в З.Г. и О.Г. Корнеплоды выровненные 20 г, шарообразные, ярко-красные. Мякоть плотная, сочная, сладкая. Дружного созревания.	46870	2,0	2 г
Ротор (Голландия). Скороспелый сорт для осенне-зимнего оборота в З.Г. и весеннего выращив. в п.л. тепл. и О.Г. Корнеплоды округлые, ярко красного цвета с сочной бело-розовой мякотью и маленькой ботвой.	46871	5,0	10 г
	46650	1,0	3 г
	46651	3,0	10 г
	46653	8,0	50 г
Сора (Голландия). От. ранний (20-24 дн.) всесезонный сорт для З.Г. и О.Г. Мирится с понижен. освещенн. и высокой температур. в теплице. Корнепл. сочные, однородн. т.-красного цвета, без пустот.	46701	3,0	2 г
	46703	12,0	10 г
Фараон (Чехия) Ренеспелый урожайный сорт. Корнеплод среднего размера, округлой формы, массой 21-26 г. Рекомендуется для зимне-весеннего выращивания в защищенном грунте. Устойчив к стрелкованию и не склонен к пустотелости мякоти. Темно-красный.	46710	1,5	3 г
	46711	3,5	10 г
	46712	10,0	50 г
Французский завтрак (Франция). Раннеспелый (20-25 дн.) популярный сорт для п.л. тепл. и О.Г. Корнеплод длиной 6-8 см, цилиндрический, яркочаый с белым кончиком. Мякоть плотная, сочная, неострая без пустот.	46800	1,0	3 г
	46801	2,5	10 г
	46803	6,0	50 г
Черри Белл (Франция). Популярный ранний сорт (25-30 дн. с ярко-красн. круглыми, сочными корнеплодами приятного вкуса. Не склонен к стрелкованию.	46850	1,0	3 г
	46851	2,5	10 г
	46853	6,5	50 г
Дайкон			
Акорд (Чехия) Среднеспелый сорт редьки (55-65 дн.) для употребления в раннеосенний период и непродолжит. хранения. Корнеплод округлый или овальный, белого цвета, приятного нежного вкуса, головка зеленая. Посев семян летом с середины июля до середины августа.	49350	1,0	3 г
	49351	3,0	10 г
	49352	9,0	50 г
Миновасе (Франция). Жаростойкий сортотип японской редьки (50-60 дн. с крупными длин. до 45 см белыми, корнеплодами. Мякоть сочная, хрустящая, от. вкусная и не острая. Лежкость 4-5 мес.	49130	1,0	2 г
	49131	3,0	10 г
	49133	9,0	50 г
Редька			
Зимняя черная (Украина). Популярный среднеспелый сорт (70-95 дн.) Корнеплод круглый, гладкий, массой 300 г, полностью погружен в почву. Мякоть белая, сочная, слабоострого вкуса. Лежкость хорошая.	49370	1,0	3 г
	49371	3,0	10 г
	49372	9,0	50 г
Летняя Астор (Чехия). Среднеспелый (65 дн.) сорт для непосредственного потребления и непродолжительного хранения. Корнеплод длиной 30-40 см, цилиндрический, белый. Мякоть белая, нежная на вкус. Посев с середины июля.	49393	1,0	3 г
	49394	3,0	10 г
	49395	9,0	50 г
Летняя Кармина (Чехия). Ранний сорт (40-45 дн. от всход.) для летнего потребления. Корнеплод цилиндрический красный, массой 80 г, мякоть белая, сочная, с приятным привкусом редиса.	49390	1,0	2 г
	49391	3,0	10 г
Рена			
Золотой шар (Франция). Раннеспелый (45-50 дн.) высокоурожайный сорт. Корнеплоды золотистого цвета с плотной, сочной и сладкой мякотью. Для выращивания в З.Г. и О.Г.	49380	1,0	3 г
	49381	2,0	10 г
	49382	5,0	50 г
Свекла кормовая			
Урсус (Польша). Среднепоздний высокоурожайн. сорт с хорош. лежкостью. Корнеплод желтый, цилиндрический с белой сочной мякотью.	47601	3,5	50 г
	47604	35,0	0,5 кг
	47605	160,0	3 кг
	47607	60,0	1 кг
	47651	3,5	50 г
	47654	35,0	0,5 кг
	47655	160,0	3 кг
	47657	60,0	1 кг
	47701	3,5	50 г
	47704	35,0	0,5 кг
	47705	160,0	3 кг
	47707	60,0	1 кг
Свекла столовая			
Атаман Атаман (Германия). Среднепоздний сорт. Период от всходов до уборки 115-125 дней. Корнеплоды гладкие, цилиндрической формы, с тонкой кожей и яркой равномерной окраской, массой 230-300 граммов. Мякоть темно-красная, без кольцеватости, сочная, нежная. Вкусовые качества отличные. Хранится хорошо.	47510	2,0	100 шт.
	47511	11,0	1000 шт.
	47512	5,0	10 г
	47660	1,0	3 г
	47661	2,5	10 г
	47662	9,0	50 г
Астар F1 (Польша). Раннеспелый урожайн. гибрид с продолговато-округл. тонкошкурными корнеплодами. Мякоть плотная, однородного вишневого цвета. Универсального назначения.	47050	2,0	100 шт.
	47051	11,0	1000 шт.
	47052	5,0	10 г
	47150	1,0	3 г
	47151	2,5	10 г
	47152	7,0	50 г
	47153	84,0	1 кг
	47200	1,0	3 г
	47201	2,5	10 г
	47203	7,0	50 г
	47209	84,0	1 кг
	47250	1,0	3 г
	47251	2,5	10 г
	47253	7,0	50 г
	47259	84,0	1 кг
	47560	2,0	100 шт.
Бордо 237 (Украина). Среднеранний сравнительно жаростойкий, лежкий в хранении сорт. Корнепл. округлой формы, массой до 500 г, с сочной темно-красной мякотью. Универсального использования.	47561	11,0	1000 шт.
	47562	5,0	10 г
Детройт (Франция). Среднеспелый стабильноурожайн. сорт с красив. гладкими, выровнен. круглыми корнеплод. весом 180-200 г велико-летнего вкуса. Лежкость хорошая.			
Египетская плоская (Франция). Среднеранний.Корнепл. плоский 250-300 г. Мякоть розовато-красная со слабовыраженн. светл. кольцами. Лежкость хорошая. Повышенная устойчивость к засухе.			
Кадег (Германия). Ранний, очень урожайный сорт, улучшенный Детройт. Корнеплоды округлые, темно красные, средней величины. Мякоть насыщенного цвета, однородная. Хорошо хранится, устойчив к цветущности.			

Красный шар (Франция). Скороспелый урожайн. сорт для получ. пучков. продукт и осенне-зимнего потребления. Корнепл. выровнен., до 300 г, округлые, гладкие с однородной сочной, т-красной мякотью.	47300	1,0	3 г
	47301	2,5	10 г
	47303	7,0	50 г
	47309	84,0	1 кг
	47400	2,5	100 шт.
Пабло F1 (Голландия). Среднеранний урожайн. гибрид с идеальными сочетаниями формы корнеплода, качеством мякоти и тонкой гладкой кожей. Для ранней пучковой продукции, осеннего потребления и переработки.	47403	9,0	750 шт.
Патрик (Польша). Одноростковый среднеспелый сорт для длит. хранен. и переработки. Корнеплод округлоплоский, массой до 180 г, мякоть нежная и вкусная.	47550	1,0	2 г
	47551	2,5	10 г
	47553	9,0	50 г
Ренова (Чехия). Среднепоздний (130-160 дн.) одноростковый столовый сорт. Корнеплоды удлиненно-цилиндрической формы, некрупные, темно-фиолетовые, однородные по текстуре, отличных вкусовых качеств. Лежкость хорошая.	47460	1,0	3 г
	47461	2,5	10 г
	47463	7,0	50 г
	47500	1,0	3 г
	47501	2,5	10 г
	47503	7,5	50 г
	47509	84,0	1 кг
Томат			
Аврелий F1 (Голландия). Ранний индетермин. гибрид с высокой продуктивностью. Плоды округлые, плотные, массой 140-160 г. Рекомендуются для вертикальной культуры в продленном обороте закрытого грунта.	48030	9,0	10 шт.
Александрия F1 (Франция). Раннесп. высокоурож. гибрид детерминантного типа. Плоды темн.-красн., округлые - 180-200 г с плотной нас. мякотью. Для свежего потребления и переработки. Жаростойкий гибрид с комплексной устойчив. к болезням и солнечн. ожогу плодов. Для выр. в О.Г.	48390	2,0	20 шт.
Апельсиновый (Украина). Среднеспелый салатный сорт с крупными (200-400 г) округлыми мясистыми плодами оранжевого цвета. Полудетерминантный сорт для выращивания в О.Г. и пленочных теплицах.	48080	1,0	30 шт.
Аркадия F1 (Чехия). Суперранний, индетерминант.гибрид для З.Г. и О.Г. с выровнен. красными, от. вкусными плодами массой 90 г. Универсал. исполаз.	48101	3,0	30 шт.
	48102	7,0	100 шт.
	48050	1,0	100 шт.
Балада (Молдавия). Среднеспелый (100-120 дн.) урожайн. сорт детерминант. типа, высотой до 25 см. Плоды красные, округлые 70-160 г. Идеальны для переработки на сок и томат. продукты.	48051	14,0	10 г
Белый налив 241 (Россия). Популярн. ранний дружносозреват. детерминантн. сорт с вкусными округлыми красными плодами весом 80-130 г. Для О.Г. и п.л. тепл.	48120	1,5	100 шт.
	48122	14,0	10 г
Бета (Польша). Ультраранний (78-85 дн. от всход. супердетерминант. сорт, не треб. опоры и пасынкования. Плоды красные, 55-70 г, салатного назначения.	48981	1,0	30 шт.
	48982	2,5	100 шт.
Биг Биф F1 (Голландия). Среднесп., мощн., индетерминантн. гибрид, выскоуст. к болезн. с продолж. периодом плодонош. Для О.Г. и п.л. теплиц. Плоды крупн., до 350 г, красн., аромат., салат. назнч. Призер выставок США.	48142	8,5	10 шт.
Бычье сердце (Франция). Среднепоздний (130 дн. полудетерминантный сорт для О.Г. и п.л. тепл. Плоды оранжево-красные, сердцевидной формы, мясистые, от. крупные массой 300-500 г. Салатного назначения.	48160	1,5	30 шт.
	48164	17,0	10 г
Верлико F1 (Россия). Ранний полудетерм. гибрид для З.Г. Хороший урожай даже при недостатке освещенности. Плоды круглые, красные, массой до 90 г.	48181	4,0	20 шт.
Вилама (Чехия) Симпатичный карликовый сорт томата для выращивания в горшечной культуре на балконе и в комнате. Плоды красные, круглые, весом 15-20 г.	48275	3,5	100 шт.
Вологogradский 5/95 (Украина). Среднеспелый от. урожайн. индетерминантный штамбовый сорт с длительн. периодом плодоношения для О.Г. Плоды ярко-красные массой 90-150 г, высоких вкусовых качеств.	48200	1,0	100 шт.
	48201	10,0	10 г
Голдкроне (Чехия) Томат-черри. Очень ранний сорт с многочисленными сладкими желтыми плодами. Вес плода 15-20 г. Растение индетерминантное, средней мощности облианоплодоносящее в течение всего сезона.	48290	2,0	100 шт.
Дар Заволжья (Россия). Среднеранний, урожайн. детерминантн. сорт для О.Г. Плоды округлые, выровненные, весом 70-100 г, отличного вкуса, транспортабельный	48234	10,0	10 г
	48230	1,0	100 шт.
Де-барао золотой (Украина). Плоды лимонно-желтого цвета, более сладкие на вкус, созревание позднее. В основном аналогичен сорту Де Барао красный.	48240	1,0	30 шт.
	48241	2,5	100 шт.
Де-барао красный (Украина). Среднепоздний (120-135 дн.) индетерминант. высокоурожайн. любительский сорт для О.Г. и п.л. тепл. Растение мощное, холодо- и жаростойкое, устойчиво к комплексу болезней и недостат. освещения. Плоды овально-яйцевидные, плотные, с толстой кожей, красные весом 70-80 г. Для цельноплод. консервирования и засол.	48220	1,0	30 шт.
	48221	2,5	100 шт.
Дебют F1 (Голландия). Новый суперранний детермин. гибрид. Растение среднерослое с длит. периодом плодоношения. Плоды красные, гладкие, округлой формы, массой 180-220 г превосходного качества. Для выращивания в п.л. тепл., в О.Г. на колах и в рассти.	48020	6,0	20 шт.
	48260	1,5	30 шт.
Джина (Голландия). От. стабильный высокоурож. сорт для О.Г. и п.л. тепл. Среднеспелый (125 дн. от всход.), детерминантный. Крупные красные плоды (190-300 г) великокопной консистенции. Для потребления в свежем виде и пр-ва томат. продуктов.	48261	3,5	100 шт.
Дуэл Брай F1 (Голландия). Ранний, детерминантн. гибрид с плотными, мясистыми крупными плодами (130-150 г). Хорошо адаптирован к различным условиям выращив. как в О.Г. так и п.л. теплице. Для потребления. в свеж. виде и переработки.	48281	5,0	20 шт.
Каир (Франция). Высокоурож. среднеспелый гибрид детерминантного типа. Плоды красные, округлые (140-180 г). Вкусные, с плотной ароматной мякотью и упругой кожей. Транспортабельность хорошая. Жаростойкий с комплексной устойчив. болезням и солнечн. ожогу плодов. в О.Г.	48395	2,5	20 шт.
Каспар F1 (Голландия). Ранний, кустовой, перце видный, очень урожайный, масса около 100 г.	48341	3,0	20 шт.
	48343	10,0	100 шт.
Комнатный (Чехия). Редкое, легкое для выращ. раст. Предназ. для мелких производ. (садоводов). Низкорослое, приспособ. для выращ. в контейнерах на балконах. Плоды кр. цвета, маленькие, круглые, весом 15-20 г.	48380	5,0	100 шт.
Красный охотник (Голландия). Ранний неприхотливый детерминантный для О.Г., с дружной отдачей урожая, не треб. подвязки и пасынкования. Плоды (70-80 г) плотные, сливовидно-грушевидной формы.	48400	3,0	30 шт.
	48401	6,0	100 шт.
Кременчугский (Украина). Ранний детерминантн.сорт для О.Г. с крупными (130-190 г) отличного вкуса красными плодами. Идеальный для томат. продуктов.	48420	1,0	100 шт.
Кронос F1 (Голландия). Ранний индетерминант. гибрид нового поколения для профессион. выращиван. в зимне-весен. и осеннем оборотах З.Г. Плоды крупные 130-170 г, высоких вкусов. качеств, транспортабельные и лежкие.	48443	9,0	10 шт.
Лагидный (Украина). Скороспелый детерминантн. урожайн. сорт для О.Г. с дружной отдачей раннего урожая. Плод - плотная, от. вкусная сливка массой 60-80 г. Идеален для консервации и засол.	48480	1,0	100 шт.
	48482	5,0	10 г
Лимонный принц F1 (Голландия). Среднеранний полу-детермин. урожайн. гибрид для п.л. тепл. и О.Г. Плоды круглые, 100-120 г, золотисто-желтого цвета, сладкие. Салатного назначения.	48501	3,0	30 шт.
Ляна (Украина). Ранний детерминантн. сорт с дружным созреван. урожая. Плоды красные, удлиненно-овальные, плотные, весом 65-80 г, для цельноплодного консервирования.	48510	1,0	100 шт.
	48512	5,0	10 г
Марманде (Франция). Среднеранний детерминантн.сорт для п.л. тепл. и О.Г. Плоды красные, 130-150 г, плоскоокругл., мясистые, вкусные. Для салатов и переработки на томат. продукты.	48520	1,0	100 шт.
Новинка Приднестровья (Украина). Среднеранн. детерминантный сорт для О.Г., с дружн. отдачей урожая. Плоды красн., цилиндр. формы, плотные, некрупные 40-60 г, не перезрел. на кусте. Для цельноплодн. консервир. и засол.	48560	1,0	100 шт.

Новичок (Украина). Среднеспелый высокоурож. детерминантн. сорт. Плоды оранжево-красные, бочкообразные 70-100 г, плотные, от. вкусные в свежем и консервир. виде. Ценится за дружное созрев.ан. плодов и устойчивость к перезреванию.	48580	1,0	100 шт.
	48582	5,0	10 г
Одета (Чехия) Среднепоздний промышленный сорт детерминантно-го типа. Плоды красные, сливовидно-округлые, плотные с небольшой ребристостью, весом 70-90 г. Сорт универсального назначения.	48110	1,5	100 шт.
Пантера F1 (Голландия). Суперранний полудетерминант. мощный гибрид с укороченными междоузлиями. Адаптирован к неблагоприят. условиям выращивания. Плоды выровненные округлые, массой 140-160 г с высокой плотностью. Великолепные сок и томат. паста.	48130	8,5	10 шт.
Партнер F1 (Голландия). Урожайный гибрид салатного назначения для выращи.ан. в О.Г. и теплицах. Плоды округлые, красного цвета, плотные, весом 110-130 г, отличных вкусов. качеств. Лежкие и транспортабельные, пригодны для сбора кистями.	48990	4,0	10 шт.
Персей (Украина). Среднеранний, стабильноурожайн. детерминант. сорт для О.Г. Плоды красные, округлые, толстомясистые, весом 100-130 г, высоких вкусовых и товарных качеств. Универсального использования.	48600	1,0	100 шт.
Перун (Чехия). Среднеранний высокорослый сорт томата-черри с отличными вкусовыми качествами. Образует большое количество мелких (до 20 г) желтых плодов необычной грушевидной формы. Для выращи.ан. в О.Г. и п.л. тепл.	48970	6,0	20 шт.
Перфектния F1 (Голландия) Ранний высокопродукт. гибрид для О.Г. детермин. типа. Плоды красн., плотные, куб.-округл., массой 35-65 г, пригодны для мех.ан. уборки. Является лидером на рынке томатов. Высокая устойч. к комплексу болезней.	48610	3,0	15 шт.
Пинк Леди F1 (Голландия). Раннеспелый высокопродукт. мощн. индетермин. гибрид. Плоды розовые, плоскоокруглые, крупные массой 230-280 г. Рекомендуется для получения продукции экстра-качества в п.л. теплицах и О.Г.	48150	7,0	20 шт.
Президент F1 (Голландия). Ранний, полудетерминантный, стабильноурожайн. крупноплодный (200-300 г) гибрид с плодами красного цвета. Для О.Г. и п.л. тепл. Высоко устойч. к комплексу болезней.	48642	7,0	10 шт.
Рио Гранде (Франция). Среднепоздний, детерминант. сорт для О.Г. Красные бочковидные, мясистые, суперплотные плоды, весом 120-130 г имеют повышенную лежкость при хранении. Универсального использования.	48680	1,0	30 шт.
Рио Фуего (Франция). Ранний детерминант. дружносозревающий сорт для О.Г. Сливовидно-продолговат. плотные красные плоды массой 100-110 г. Отличаются высокой транспортаб. и лежк.	48720	1,0	30 шт.
Розовый Гигант (Украина). Популярный крупноплод. любительский сорт Среднеранний (115 дн.) индетерминант. для О.Г. и п.л. теплиц. Салатного назначен. с малиновыми, очень вкусными мясистыми плодами массой 250-400 г.	48760	1,0	30 шт.
Санрайз F1 (Голландия). Ранний, стабильноурожайный детермин. гибрид. Растение компактное с дружной отдачей урожая. Плоды красные округлые, массой 180-240 г. Для потребления в свежем виде и переработки. Рекомендуется для выращи.ан. в О.Г.	48170	5,5	20 шт.
Санстарт F1 (Голландия). Очень ранний детермин. гибрид (60 дн. после пересадки). Плоды плотные красные плоско-округлые, массой 170-230 г. Рекомендуется для выращи.ан. в п.л. теплицах и О.Г. на кольях и вращи.ах.	48190	5,5	20 шт.
Самсон (Чехия). Среднеспелый (108-110 дн.) сорт. Растение высокоросл.ое, плоды массой 300 г, желто-лимонно-оранжево. цвета, очень вкусные. Хорошая лежкость и дозривание. Урожайность – до 5 кг с куста.	48975	4,5	20 шт.
Толстой F1 (Голландия). Среднеранний индетерминантн., высокопродуктивный гибрид для п.л. тепл. и О.Г. Образует в одном соцветии две кисти, на которых формируется по 8-10 выровненных красных плодов массой 80-120 г. Универсального использования.	48902	4,5	20 шт.
Флорида 47 R F1 (Голландия). Среднеспелый детерм., очень продуктивный гибрид (75 дн. после пересадки). Плоды плотные, транспортаб., массой 200-250 г. Высокая выровненность плодов. Рекомендуется для выращи.ан. в О.Г. на кольях и в рассти.	48210	6,5	20 шт.
Шеде леди F1 (Голландия). Ранний урожайн. индетермин. гибрид для З.Г. и О.Г. Один из самых красивых и вкусных голландск. крупноплодных (220 г) гибридов.	48930	5,0	20 шт.
Шерола F1 (Чехия) Скороспелый гибрид томата-черри, предназначен для п.л. теплиц и О.Г. На одной кисти до 20 шт. округлых красных плодов массой 20-22 г. Обильно плодоносящее неприхотливое растение индетермин. типа.	48950	3,5	30 шт.
Эвелинг (Голландия). Раннеспелый гибрид с крупными (около 200 г) плоскоокруглыми красными мясистыми плодами. Стабильноурож.ан. как в теплице, так и в О.Г.	48901	5,5	20 шт.
Экспресс F1 (Голландия). От. ранний (80-85 дн. от всходов) детерминантн. малообиств. гибрид с оч. дружной отдачей урожая. Хорошо заявляют плоды даже при пониж. темп-ре. Масса плоскоокругл.ых красных плодов 120-130 г. Для п.л. укрытий и О.Г.	48941	3,0	20 шт.
Яблонька России (Россия). Раннеспелый (95-105 дн.) детерминант. сорт для О.Г. Характерно дружное созревание красных, округлых, оч. вкусных плотных плодов, массой 70-80 г. Универсальное использов.ан.	48960	1,5	20 шт.
Ягуар F1 (Голландия). Новый гибрид индетермин. типа раннего срока созревания. Исключ. толерантность к холоду. Плоды однороз., слегка ребрист., массой 160-180 г. с хор. лежкостью. Для выращ. в п.л. и стекла. теплицах и в поле.	48964	9,0	10 г
Яки F1 (Голландия) Среднеспелый непревзойденной урожайности гибрид. Растение детерминантного типа, пластичное, легко адаптируется к различным климат. условиям. Плоды сливовидно-округлые, плотные, массой до 140-150 г. Устойчив к комплексу основных болезней и немато. Рекомендуется выращи.ан. в О.Г. на кольях и в рассти.	48270	3,0	20 шт.
Трава кормовая			
Люцерна (Украина). Одна из самых урожайн. культур среди многолет. трав, от 2 до 7 укосов (при орощении) за лето. В монопосев. дает высокие урожаи в течение 45 лет, но держится в посевах более 10 лет. Норма высева семян при рядков. посеве - 7-14 кг/га, при широкоряд. на 30-40% меньше.	49770	26,0	0,5 кг
Райграсс (Украина). Один из лучших видов злаковых для пастбищных травосмесей. Наибольшая продуктивность 3-4 года. Норма высева в травосмеси - 10-12 кг/га, в монопосевах до 15 кг/га (райковий).	49771	50,0	1 кг
Суданка (Украина) Ценная кормовая культура. По питательности и урожайности занимает первое место среди одлетних злаковых трав. Теплолюбива, отличается повышенной засухоустойчивостью и нетребовательностью к почвам.	49733	12,0	0,5 кг
Фацелия (Польша) Однолетнее растение с красивыми голубыми цветками, может использоваться как декоративное и кормовое растение (выращивают как в чистом виде, так и в злаково-бобовых смесях). Отличный сидерат и медонос.	49734	22,0	1 кг
Тыква			
Атлант (Чехия) Высокоурожайный среднепоздний пестистый сорт. Плоды гладкие, овальные, ярко-красно-оранжевые средней массой 18-30 кг, нередко до 70 кг. Мякоть оранжевая, на вкус нежная, приятно сладковатая. Для лечебного, диетического питания	49530	3,0	3 г
Биг Макс (Голландия). Среднепоздний (130 дн.) классический пестистый столовый сорт с розово-оранж. плодами весом 6-15 кг. Для лечебного и диетического питания. Высокая транспортабельность и хорошая лежкость плодов.	49531	8,0	10 г
Ольга (Чехия) Тендеркорая голосеменная тыква маслянистого типа со стеающимися стеблями. Округлые марморовидные плоды с желтыми полосами используют в кулинарии, но основное назначение сорта - семена.	49985	3,0	3 г
Руж де Темз (Голландия). Красивейшая тыква с оранже-красными комковидными плодами, весом 8-15 кг. Среднеспелый сорт (120-140 дн.) для лечебного и диетического питания.	49986	7,0	10 г
Стофунтовая (Украина). Среднепоздний высокоурожайный сорт кормовой тыквы. Плоды крупные (20-40 кг и более), короткоовальные, с рыхлой желто-кремовой, не сладкой мякотью, толщиной 4-5 см.	49535	1,5	3 г
	49551	2,0	10 г
	49552	5,0	50 г
	49553	8,0	100 г

Зеленные, пряноароматические, лекарственные и другие культуры			
Базилик американский Блау Спейс Яркое выраженный аромат ванильных тонов позволяет использовать зелень этого сорта во фруктовых салатах и блюдах из птицы, для ароматиз. кулинар. изделий и напитков.	49800	1,5	0,50 г
Базилик Дак Опа Сорт с насыщенной фиолетовой окраской листьев и побегов. Его пряная трава хороша в блюдах из риса, птицы и в консервации.	49802	2,5	0,50 г
Базилик Джекофур Компакт. растение высотой 25-30 см с приятным вкусом и классическим ароматом.	49803	1,5	0,50 г
Базилик зеленый (Франция). Пряноароматич. теплолюбивая культура. Молодые побеги и крупные зеленые листья с ароматом душистого перца используют как приправу к различным блюдам и при консерв. овощей.	49030	1,5	0,50 г
Базилик Летис Лива Чудесная приправа к макаронам и вермишеи. Крупные (12 см) и широкие листья имеют приятный не резкий вкус и аромат.	49804	1,5	0,50 г
Базилик Лимонный Ребристый сорт базилика с сильным лимонным ароматом. Светло-зеленые листья использ. для ароматиз. десертов, кондитер. изделий и напитков.	49801	1,5	0,50 г
Базилик Мединет Новинка селекции. Листья с оригинальным пряным вкусом и ароматом.	49805	1,5	0,50 г
Базилик фиолетовый (Франция). Скороспелый сорт. Листья гладкие, крупные, насыщенного фиолетового цвета и яркого вкуса. Изысканная пряная приправа для салатов и мясных блюд, для консервации овощей.	49040	1,5	0,50 г
Мелисса лимонная (Германия). Травянист. многолетник с сильным освежающим ароматом лимона и пряным вкусом. Использ. как лекарств. и эфиромасличное растен. и в качестве приправы в различные блюда и напитки. Медонос.	49220	1,0	0,50 г
Мята блошиная Penny Royal. Очень ароматное многолетнее растение. Цветы используют как пряность, как декоративное растение для альпинариев и каменистых садов.	49861	2,0	0,20 г
Мята колосковая Spear Mint. Нетребовательное многолетнее растение. Хорошо растет на солнце и умеренно влажных почвах. Широко применяется в кулинарии, придает освежающий вкус и приятный аромат овощным блюдам.	49862	2,0	0,20 г
Огурец-дыня (Франция). Длинноплетистое теплолюбив. растение Садоводы любят длинного изогнутого плода по вкусу напоминает дыню.	49240	1,5	10 шт.
Петрушка Альба корневая (Чехия). Позднеспел. (180-200 дн.) урожайный сорт. Корнеплод удли-конический, длиной 20-25 см, массой до 300 г, белый, гладкий, без боков. корешков. Отличается хорошей лежкостью при хранении.	49290 49291 49293	1,5 3,0 9,0	3 г 10 г 50 г
Петрушка Астра, листовая (Чехия). Раннеспелый сорт (55-65 дн.) с нежными зелеными сильногреб. листьями на прочных плотных черешках. Рекомендуется для всесезонного выращивания и срезки зелени круглый год.	49310 49311 49312	1,0 3,0 8,0	3 г 10 г 50 г
Петрушка Гигант Италии, листовая (Франция). Среднеспелый сорт от всходов до срезки первой зелени 80-90 дн. Круп. розетка формирует от 40 до 100 шт. мощных темно-зеленых, гладких и ароматных листьев. Черешки прочные, удобны для вязки пучков зелени.	49280 49281 49283	1,0 3,0 8,0	3 г 10 г 50 г
Петрушка корневая Кинга (Польша). Поздний (180 дн.) высокоурожайный сорт. Корнеплод длинный (15-17 см), белый, конусовидной формы. Подходит для непосредственного потребления, переработки и хранения (до апреля).	49296 49297	2,0 5,0	3 г 10 г
Петрушка Москраузе кудрявая (Франция). Среднесп. (70 дн. от всход.) урожай., устойчив. к жаре и холоду сорт с крупными сильногреб. зелеными лист. на прочных черешках. Долго сохраняет свежесть после срезки.	49300 49301 49303	1,0 3,0 9,0	3 г 10 г 50 г
Индау посевной (Рокет салат). Скороспелая (20-25 дн.) салатная культура. Ценится за превосходный орехово-горчичный, не-много жгучий вкус сочных перисторассеченных листьев. Семена индау используют для приготовления острой горчицы и получения ценного растит масла.	49820	1,0	3 г
Кориандр (кинза) (Франция). Однолетн. холодост. зеленое и эфиромасличное растение (от всход. 30-50 дн.). Употребляют молодые листья как приправу к различным блюдам, а семена как пряность для ароматизации кондитерских и хлебных изделий, маринадов, ликеров. Хороший медонос.	49170	1,0	5 г
Котовник Лимонный (нечета). Неприхотливый эфиромаслич. травянист. многолетник с сильным лимонным ароматом и жгучим вкусом. Употребл. всю надземную часть как пряность в кулинарии, для ароматизац. напитков, различн. соусов и сладких блюд. Медонос.	49840	2,0	0,50 г
Кресс-салат (Украина). Скороспелое (15-20 дн.) холодост. однолет-нее растение с пикантным острым горчичным вкусом. Молодые побеги и листья используют для приготова. салатов, бутербродов и приправы к мясным блюдам.	49450 49451	1,0 3,0	2 г 10 г
Любисток лекарственный Ловсдж Травянист. многолетник высот. 1,5-2 м с сильным пряным ароматом и горьковато-острым вкусом зелени. Любимая пряность украинской кухни и изюминка пищевых кубиков "Матти". Корни использа. в лечебных целях.	49850	1,5	1 г
Майоран садовый Однолетняя теплолюбивая культура - клас-сика пряновкусовых растений. В пищу использ. листья и цветочные почки, собранные в период цветения. Медонос.	49860	1,5	1 г
Мангольд Руби Ред (Чехия). Сорт листовой свеклы, форми-рует (90 дн. от всход.) урожай крупных, сочных, пузырчатых листьев на длинном (25 см) толстом красно-бордовом черешке. Рекоменд. для приготова. салатов, борщей и тушеных блюд. Эффектен в огороде и цветнике.	49870	1,0	1 г

Пажитник сенной Феньюгрик Однолет. скороспелая холодост. культура сем. бобовых. В пищу используют молотые семена, как составную часть различных пряных приправ: хмели-сунели, кэри.	49880	1,0	2 г
Фенхель овощной сахарный (Франция) Малорас-пространен. однолетняя пряноароматическая и лекарственная культура для О.Г. В пищу используют сочные белые основания нижних листьев - "луковицы" и молодые побеги в качестве основного блюда. Вкус их сладковато-пряный с ароматом аниса. Листья как приправу и пряность для консервации, а семена - в медицине.	49660	1,0	2 г
Эстрагон (тархун) Таррагон (Голландия) Многолетний травянист. полукустарник с острым вкусом пряных листьев. Молодые побеги и листья - отличная приправа к мясу и сыру, основа ароматной смеси для консервации	49940	1,0	0,10 г
Салат кочаный Аттракцион (Франция). Урож. сред-несп. сорт со светло-зелеными нежными и сочными листьями маслян. типа. Коч. некрупные (150-200 г), плотные. Для З.Г. и О.Г.	49440 49441 49970	1,5 5,0 3,0	1,5 г 10 г 1 г
Салат Дабл Ред (Голландия). Лучшее украшение стола! Дипло-идный сорт с крупной розеткой супергофрированных листьев насы-щенно антациановокрасной окраски. Высочайшее товарное качество и изысканный вкус. Устойчив к стрелкованию. Для О.Г. и З.Г.	49971	22,0	10 г
Салат листовой Кримсон (Чехия) Раннеспелый салат (40-45 дн.) с зеленовато-красными сильногреб.листьями типа Лоло Росса. Повышенная устойчивость к стрелков.	49777	1,0	0,5 г
Салат кочаный Ленто (Чехия). Урожайный среднеспелый сорт для всесезонного выращивания прямым посевом семян в О.Г. и теплицах. От всходов до уборки 63-75 дней. Кочаны плотные темно-зеленые массой 200-280 г.	49775	1,0	0,5 г
Салат Лоло Биондо (Голландия). Скороспелый (45-50 дн.) са-лат срывного типа с оригинальной фестончато-гофрированной поверх-ностью зеленых листьев. На вкус - упругой консистенции, с ореховым оттенком и абсолютно без горечи. Сорт устойчив к стрелкованию. Для всесезонного выращи-в. в О.Г. и З.Г.	49960 49961	3,0 22,0	1 г 10 г
Салат Лоло Росса (Франция). Эффективный скороспелый салат срывного типа. Нежные гофрированные листья с красно-розовым фестончатым краем готовы к употреблению через 55 дн. Устойчив к стрелкованию. Для круглогодичного выращи-в. в З.Г. и О.Г.	49460 49462 49776	1,5 5,0 1,0	1,5 г 10 г 0,5 г
Салат кочаный Празан (Чехия) Устойчивый к стрелков. сорт кожаного салата средн. срока созре-в. с аппетитными глянц.-зе. пузырч. листьями и среднелопатными крупными кочанами. Превосход. вкус нежной хруст. консистенции, при полном отсутств. горечи. Для весенне-осеннего выращ. в пл. теплицах и летнего - в от-крытом грунте.	49778	5,0	10 г
Салат Робин (Чехия). Ранний (45 дн.) сорт листового салата с оригинальными красными листьями типа «дубовых». Обладает хоро-шей устойчивостью к стрелкованию, рекомендуется для выращивания в О.Г.	49782 49783	1,5 5,5	0,5 г 10 г
Салат листовой Росела (Чехия). Раннеспелый (40 дн.) сорт с красными, сильно гофрированными листьями для О. Г. Обладает высокой устойчивостью к стрелкованию. Убирают все растение или по-степенно отдельные листья.	49785 49786	1,5 5,5	0,5 г 10 г
Салатный цикорий Верона (Франция). Цикорий салат. типа, формирующий крупный казан вишнево-красного цвета с широ-кими белыми жилками. Вегетацион. период 100-130 дней. Сочетает вы-сокую продуктивность с качеством. Лежкость при хранении до 2 мес.	49480	1,5	0,50 г
Сельдерей листовой Амстердам (Франция). Ценная пряновкусовая культура. За сезон дает несколько урожаев ароматных листьев. Используют как самостоят. отварное или тушеное блюдо и как приправу к маринадам и соленьям.	49510	1,0	0,50 г
Сельдерей корневой Максим (Чехия) Среднеспелый (120-140 дн. от высадки рассады) сорт. Корнеплоды крупные до 500г с небольшим количеством боковых корней. Сочные ароматные с кремово-белой мякотью. Не стрелкуются.	49490 49491	1,0 8,0	0,5 г 10 г
Сельдерей черешковый Паскаль (Франция). Широ-кие (3-4 см), толстые (до 2 см) и длинные до 30 см мясистые черешки золотистого цвета и ароматные листья используют как самостоятельное блюдо, а также в салатах и соленьях.	49520	1,0	0,50 г
Сельдерей корневой Прага (Франция). Высокоу-рожайный позднеспелый сорт (150-170 дн. от высадки рассады.). Форми-рует крупный (до 700 г) мясистый с нежным вкусом и ароматом белый корнеплод. Высокая лежкость при хранении.	49500 49503	1,0 8,0	0,50 г 10 г
Стевия (трава медовая) (Голландия) Сладкие листья этого теплолюбивого многолетника содержат вещество стевиозид, являющееся безкалорийным заменителем сахара для больных диабетом и сердечно-сосудистыми заболеваниями.	49990	7,5	5 шт.
Укроп Грибовский (Франция). Раннеспелый (от всход. до сбора зелени 30-38 дн., до цветения 70 дн.), устойчив. к болезням и вре-дителям. Листья ароматные, сочные, темно-зеленые с сизым оттенком, стебель нежный.	49590	1,0	5 г
Укроп Кустовой (Франция) Раннеспелый урожайный сорт. Мощное, хорошо облиственное растение кустового типа.	49600	1,0	5 г
Укроп Мораван (Чехия) Ранний ароматный сорт с густыми листьями темного сине-зеленого цвета с сильным серебристым налетом. Сорт жаростойкий, с замедленным стрелкованием рекомендуется для выгонки в З.Г	49925	1,0	2 г
Укроп Тетра (Германия) Позднеспелый сорт (до цветения 80-100 дн). Растения высокорослые, мощные, хорошо облиственные кустового типа. Лист крупный, стебель нежный. Устойчив к болезням и вредителям.	49920	1,0	3 г
Укроп Элефант душистый (Франция). Позднеспелый сорт с крупными ароматными листьями и высокой устойчивостью к цветению. Длительный период остается зеленым после срезки зелени.	49930	1,0	3 г
Шпинат Матадор (Франция) Среднеспелый (30-35 дн.) уро-жайный сорт с крупными широкими листьями высоких диетических качеств. Для ранневесеннего и осеннего посева.	49680	1,0	5 г

Наименования	Цена, грн.	
	Код	Фас
Газон		
Клевер белый Jura (Германия). Много-летнее светлюбивое растение. Образует плотную дернину. Подходит для декорирования сада и укрепления склонов. Быстро отрастает после скашивания, устойчив к вытаптыванию и уплотнению почвы. Ценный сидерат и кормовая культура.	49798	5,0 10 г
Клевер красный (Украина). Много-летнее светлюбивое растение, плохо переносит переувлажнение и уплотнение почв. Образует плот-ную дернину. Подходит для создания парковых и луговых газонов, закрепления склонов. Прекрасный зелёный корм, сидерат и медонос.	49799	5,0 10 г
Парковый (Германия) Смесь невысоких многолетних трав, устойчивых к плохим погод-ным условиям и вытаптыванию, мирящихся с полутенью ии устойчивых к почвенной засухе. Не-прихотлив, не требует регулярной стрижки.	49790 8505	2,5 25 г 18,0 250 г
Солнечный (Германия) Наиболее распро-страненный тип газона обыкновенного. 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.	8506 8536	63,0 1 кг 18,0 250 г
Спортивный (Германия) Обладает низким, плотным эластичным дерном, с хорошим кор-необразованием. Устойчив к интенсивным меха-ническим нагрузкам и повреждениям (активное вытаптывание и разрывание дерна шиповками), выносив в условиях засухи и холодных бесснеж-ных зим. Требует регулярной стрижки.	8521 8522	18,0 250 г 63,0 1 кг
Теневой (Германия) Смесь многолетних зла-ковых трав легко переносящих тень, падающую от деревьев и построек, устойчивых к неблагопри-ятным погодным и почвенным условиям. Требует стрижки и ухода.	8513 8514	18,0 250 г 63,0 1 кг
Цветущий луг (Германия). Новое решение для сада! Помимо лучших сортов газонных трав, в смесь входят однолетние и многолетние цветы, а также лекарственные растения, что придает газону особое очарование.	8538	83,0 1 кг
Полевица бегобонская (Германия) Неприхотливая низкорослая (15-30 см) злаковая трава с высокой побегообразующей способностью. Не боится затенения, влаголюбива. Рекомендуется для заужения сада, детских площадок.	8540 8541 8542 8543	5,5 30 г 43,0 250 г 83,0 0,5 кг 160,0 1 кг



Перец «Калифорнийское чудо»



Томат «Санрайз F1»



Перец «Афродита»



Томат «Толстой F1»

Дошка оголошень

ШАНОВНІ ДРУЗІ!

На жаль, якість отриманих нами зразків посадкового матеріалу часнику сортів Гарнаш (Harnas) та Мега (Mega) виявилася невід-повідною до встановлених критеріїв, тому поставка названого посадкового матеріалу була призупинена, а виконання замовлень на нього не здійснюватиметься. Новий сорт гігантського часнику Елефант XXL можна замовити на весну наступного року за ката-логом у цьому числі «Сільського вісника».

Напоминаем!

Еще раз обращаемся к вам, наши дорогие заказчики, с убедительной просьбой – указывать свой контактный номер теле-фона и точный почтовый адрес. Жители небольших сел часто не называют улицу и номер дома, что может являться причиной возврата Укрпочтой отправленной им посылки.

Опечатка в статье

Приносим извинения автору и читателям за допущенные опе-чатки в статье «Леопардовая пальма, или Пальма-зонтик» (СВ №7 за 2009 г.). На странице 23 во второй колонке (строки 13-14 сверху) следует читать: ...после цветения не вырастают лис-тья, а в четвертой колонке (строка 12-я сверху) должно быть: ...на больших клубнях.

Пример оформления заказа:

Иванов Иван Иванович, ул. Мира, д. 5, кв. 5, г. Одесса, 65237
Контактный телефон: 8(111)11-111-1111

Наименование культуры	Код	Кол-во упаковок	Цена упаковки	Сума, грн.
Лук «Джет Set F1»	2060	2	71,00	142,00
Астра “Golden”	51026	3	2,00	6,00
Баптизия южная	53014*	1	6,00	6,00
Катананхе “Amor White”	53086	4	3,00	12,00
Итого:				166,00

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

Минимальная сумма заказа - 50 грн.

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

НАПОМИНАЕМ: со следующего года доставка заказов — БЕСПЛАТНО!

Условные обозначения:

☀45 – месяцы цветения растения;
☉, ☿, ☿ – требования к освещенности (солнце, полутень, тень);
150 – высота растения, см; Ø 10 – диаметр цветка.

Сокращения в каталоге овощей:

О.Г. – открытый грунт;
З.Г. – закрытый грунт, то есть стационарно обогреваемые стеклянные и пленочные теплицы;
пл. тепл. (пл. тунели) – пленочные теплицы и каркасные укрытия на солнечном обогреве.

Заказы направляйте

по адресу письмом: а/я 195, г. Харьков, 61003; или по факсу: (057) 731-32-14, (057) 731-18-63; либо на e-mail: sortcvetov@kharkov.ukrtel.net Заявки в устной форме (по телефону) не принимаются!

Информация по заказам: 8-096-39-78-814, 8-050-228-66-48

Заказы по E-mail

1. Пожалуйста, указывайте свой полный поч-товый адрес внутри прикрепленного файла.

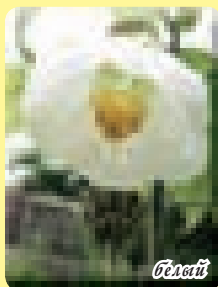
2. Имя прикрепленного файла должно начинаться с вашей фамилии. Например: Иванов Иван Иванович.doc

Дорогие читатели!

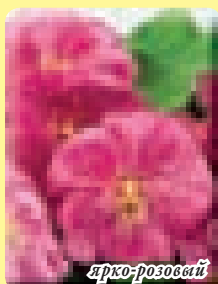
Рады представить вам каталог семян декоративных растений для дома и сада. Вот уже несколько лет мы печатаем каталоги семян цветов в октябрьском номере газеты. Во-первых, это дает возможность нашим читателям заказать основную массу семян до того, как начнется их массовая отправка, а, значит, получить понравившиеся семена значительно раньше, чем при заказе их в зимние месяцы. Во-вторых, многие цветы можно будет высеять под зиму – это даст вам возможность облегчить посевную в весенний сезон, а также получить более дружные и ранние всходы весной. Семена, помеченные *, рекомендуем вам высеять под зиму в горшки (ящики), которые до весны можно поставить в укрывном уголке сада, а затем внести в теплицу или светлое помещение для проращивания.

Заказы на семена из этого каталога принимаем с момента выхода этого номера газеты и до 10 декабря 2009 года.

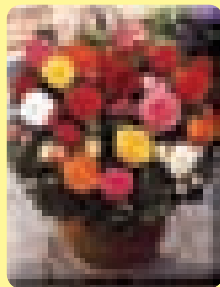
Отправка семян - в ноябре,
доставка - за счет агрофирмы!



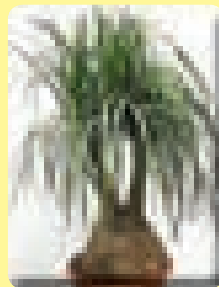
Абутилон "Bella F1"



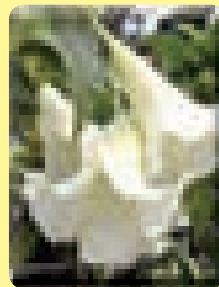
Абутилон "Bella F1"



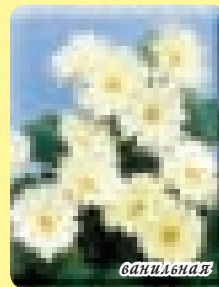
Бегония махровая смесь



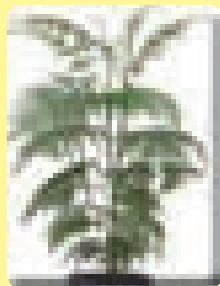
Бокарнея отогнутая



Бругмансия душистая



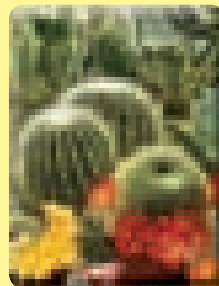
Герберы "Revolution F1"



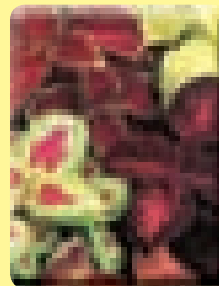
Гревиллея мощная



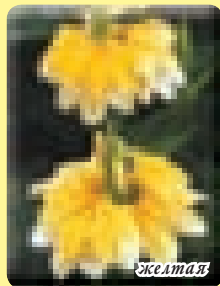
Жаккарнда мимозолистная



Кактусы, смесь



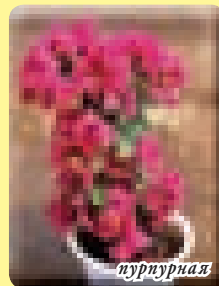
Колеус Блюме "Rainbow"



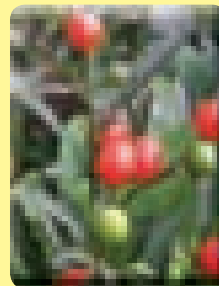
Кроссандра "Yellow Splash"



Куфея "Coan"



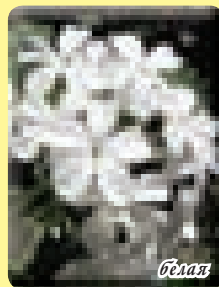
Лагестремия индийская



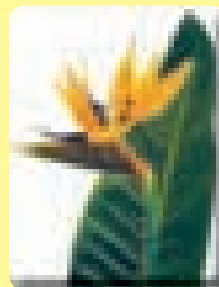
Паслен "Red Giant"



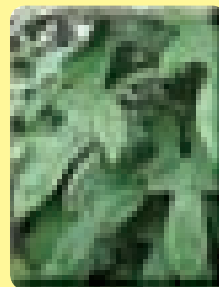
Свинчатка ушковидная



Свинчатка ушковидная



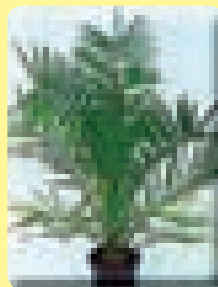
Стрелиция королевская



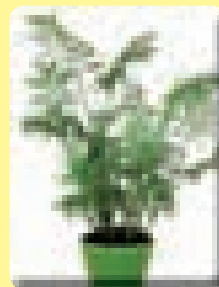
Филод. дваждыперистонадрез.



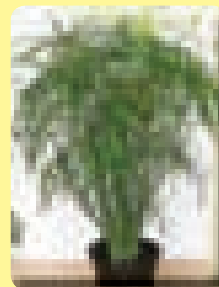
Филодендрон Селло



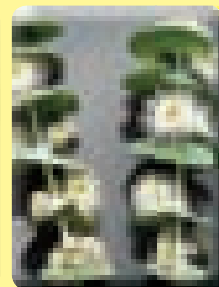
Финиковая пальма



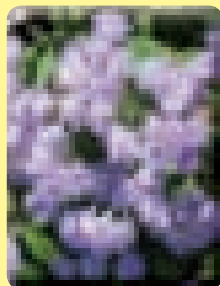
Хамедорея изящная



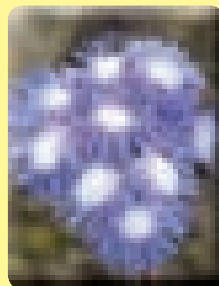
Циперус очереднолистный



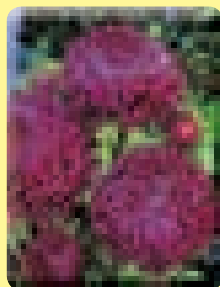
Эвкалипт Ганна



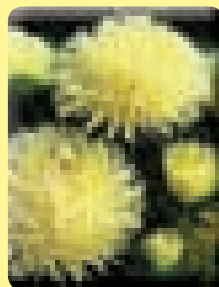
Агератум Хьюстона



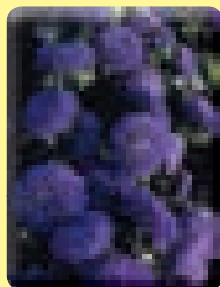
Агератум Хьюстона "Leda"



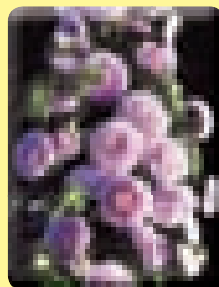
Астра "Violet Tower"



Астра "Golden"



Астра "Classic Dark Blue"



Астра "Classic Salmon Rose"

Название растения, окраска	Код	Цена	Кол-во
Семена однолетних садовых цветов			
Агератум Хьюстона (долгоцветка), голубой	35	51001	2,0 0,3 г
Агератум Хьюстона "Leda", белый с голубым	30	51002	2,0 0,2 г
Астра однолетняя тип иглочатые сортотип Уникум			
"Bruenhilde", розово-желтая	60	51003	2,0 0,5 г
"Elsa", розовая	60	51004	2,0 0,5 г
"Kriemhild", алая	60	51006	2,0 0,5 г
"Lohengrin", фиолетово-синяя	60	51007	2,0 0,5 г
"Senta", желтая	60	51009	2,0 0,5 г
"Tristan", ярко-розовая	60	51010	2,0 0,5 г
Астра Уникум, смесь	60	51011	2,0 0,5 г
Астра однолетняя тип сферические сортотип Пионовидные			
"King Size Apricot", оранжево-абрикосовая	70	51040	3,0 0,2 г
"Quazz Tower", серебристо-розовая	70	51015	2,0 0,5 г
"Red Tower", красная	70	51016	2,0 0,5 г
"Salmon Tower", лососевая	70	51017	2,0 0,5 г
"Silver Tower", серебристо-голубая	70	51018	2,0 0,5 г
"Violet Tower", фиолетовая	70	51019	2,0 0,5 г
"White Tower", белая	70	51020	2,0 0,5 г
"Yellow Tower", желтая	70	51021	2,0 0,5 г
Астра Пионовидная, смесь	70	51022	2,0 0,5 г
Астра однолетняя тип сферические сортотип Коготковые			
"Birma", кремово-белая	70	51024	2,0 0,5 г
"Chinchilla", лососево-розовая	70	51025	2,0 0,5 г
"Golden", желтая	70	51026	2,0 0,5 г
"Karthuuser", темно-синяя	70	51027	2,0 0,5 г
"Lux", лилово-розовая	70	51028	2,0 0,5 г
Астра Коготковая, смесь	70	51029	2,0 0,5 г
Астра однолетняя тип венечные сортотип Принцесса			
"Corinna", белая	75	51031	2,0 0,5 г
"Hilda", светло-желтая	75	51032	2,0 0,5 г
"Rita", серебристо-розовая	75	51033	2,0 0,5 г
"Silvia", карминная	75	51034	2,0 0,5 г
"Veronica", темно-синяя	75	51035	2,0 0,5 г
Астра Принцесса, смесь	75	51036	2,0 0,5 г

Название растения, окраска

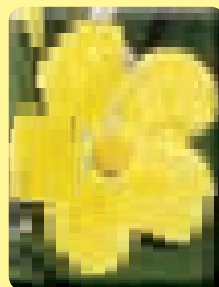
Код

Цена

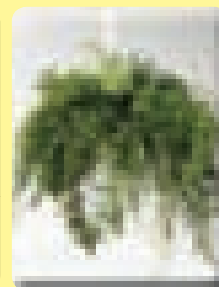
Кол-во

Семена комнатных цветов

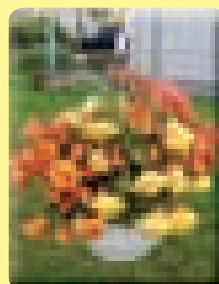
Абутилон гибридный "Bella F1", белый	50061	15,0	4 шт.
Абутилон гибридный "Bella F1", желтый	50060	15,0	4 шт.
Абутилон гибридный "Bella F1", ярко-розовый	50059	15,0	4 шт.
Абутилон гибридный "Крупноцветковая смесь"	50002	3,0	25 шт.
Аспарагус серповидный	50056	7,0	4 шт.
Аспарагус Шпренгера	50008	4,0	10 шт.
Банан эфиопский	50010	15,0	5 шт.
Бегония клубневая ампельная "Иллюминация", смесь	58169	4,0	10 шт.
Бегония клубневая ампельная "Шансон F1", белая	51252	2,0	10 шт.
Бегония клубневая ампельная "Шансон F1", ярко-красная	51256	2,0	10 шт.
Бегония клубневая, махровая смесь	58151	3,0	10 шт.
Бегония клубневая "Шутка пламя", золот. с оранжев.каймой	58156	4,5	10 шт.
Бокарнея (нолина) отогнутая	50067	6,0	5 шт.
Бругмансия (датура) душистая	50103	30,0	0,1 г
Вашингтония мощная	50068	8,5	10 шт.
Герберы "Revolution F1", ванильная	50014	30,0	5 шт.
Герберы "Revolution F1", розовая с зеленым центром	50013	30,0	5 шт.
Герберы "Revolution F1", красная с темным центром	50015	30,0	5 шт.
Гипоэстес кроваво-красный "Pink Polka Dot", розовый	50016	3,0	30 шт.
Гревиллея мощная (папоротниковое дерево)	50078	3,0	20 шт.
Жаккарнда мимозолистная	50022	3,0	15 шт.
Кактусы, смесь	50023	3,0	0,1 г
Каланхоэ Блоссфельда "Tetra Vulkan", оранжев.-красный	50024	3,0	50 шт.
Катарантус гибридный "Первый поцелуй", смесь	58995	8,0	30 шт.
Колеус Блюме "Rainbow", смесь	50025	3,0	0,2 г
Кордилина южная	50026	3,5	16 шт.
Кофе арабский	50027	3,0	8 шт.
Кроссандра воронковид. "Flame", лососево-оранжевая	50063	13,0	5 шт.
Кроссандра воронковид. "Yellow Splash", желтая	50064	13,0	5 шт.
Куфея огненно-красная "Coan", смесь	50080	2,0	10 шт.
Лагестремия индийская, красная	50029	7,0	5 шт.
Лагестремия индийская, пурпурная	50030	7,0	5 шт.
Лагестремия индийская, розовая	50031	7,0	5 шт.
Лагестремия индийская "Little Chief", смесь	50032	14,0	10 шт.
Паслен ложноперегородный "Red Giant"	50034	2,0	0,3 г
Пассифлора крылатая, красная. Вкусные плоды!	50070	6,0	6 шт.
Пассифлора четырехгранная, бордовая. Вкусные плоды!	50071	7,0	5 шт.
Пеларгония зональная "Black Velvet", розовая	50038	11,0	4 шт.
Пеларгония зональная "Black Velvet", фиолетовая	50039	11,0	4 шт.
Пеларгония зональная "Black Velvet", смесь	50081	16,0	5 шт.
Пентас ланцетовидный "Новый взгляд", красный	50041	4,0	15 шт.
Пентас ланцетовидный "Новый взгляд", смесь	58743	7,0	15 шт.
Пепино. Вкусные плоды!	50043	9,5	5 шт.
Свинчатка ушковидная, голубая	50065	20,0	5 шт.
Свинчатка ушковидная, белая	50066	20,0	5 шт.
Стрелиция королевская, оранжевая	50045	10,0	5 шт.
Стрептокарпус гибридный "Wiesmoor", смесь	50047	3,0	12 шт.
Филодендрон дваждыперистонадрезанный	50072	6,0	9 шт.
Филодендрон Селло	50073	5,5	9 шт.
Финиковая пальма канарская	50048	5,0	5 шт.
Фуксия гибридная "Foxrot F2", смесь	50049	9,0	8 шт.
Хамедорея изящная	50074	5,0	5 шт.
Циперус очереднолистный	50057	3,0	0,04 г
Эвкалипт "Серебряный доллар"	50052	3,0	10 шт.
Эвкалипт Ганна "Серебряная капля"	50053	4,0	9 шт.



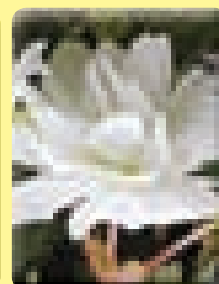
Абутилон "Bella F1"



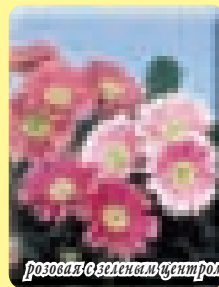
Аспарагус Шпренгера



Бегония "Иллюминация"



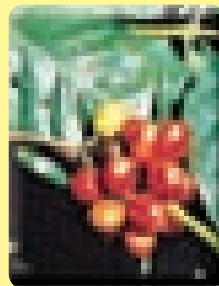
Бегония "Шансон F1"



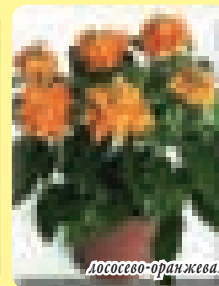
Бегония "Иллюминация"



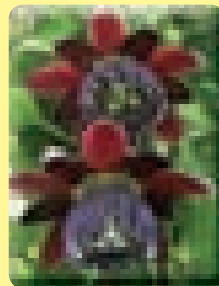
Бегония "Шансон F1"



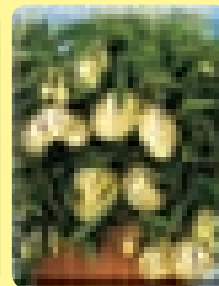
Бегония "Иллюминация"



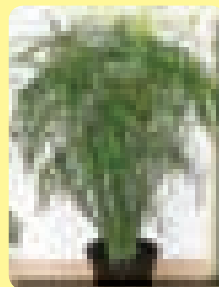
Бегония "Шансон F1"



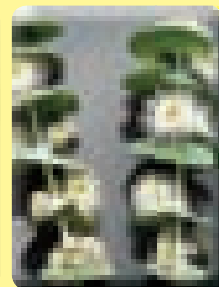
Бегония "Иллюминация"



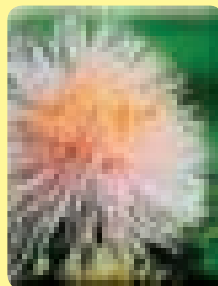
Бегония "Шансон F1"



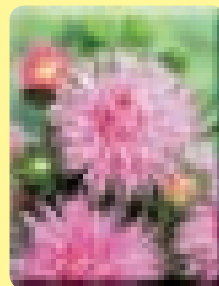
Бегония "Иллюминация"



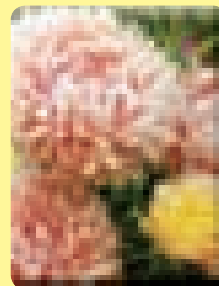
Бегония "Шансон F1"



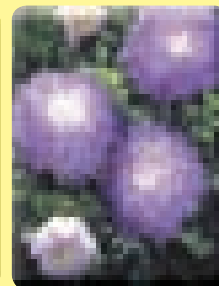
Астра розовая "Elsa"



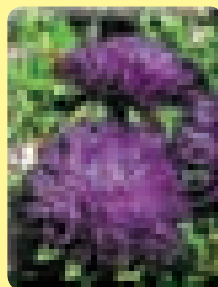
Астра "Tristan"



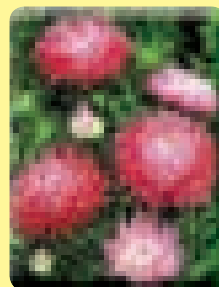
Астра "King Size Apricot"



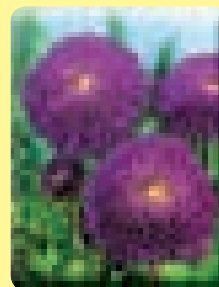
Астра "Silver Tower"



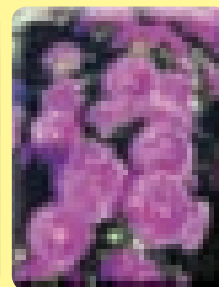
Астра "Karthuuser"



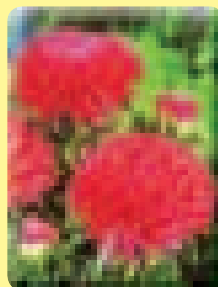
Астра "Lux"



Астра "Veronica"



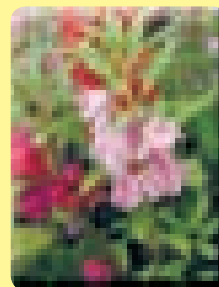
Астра "Classic Crimson"



Астра "Esmeralda"



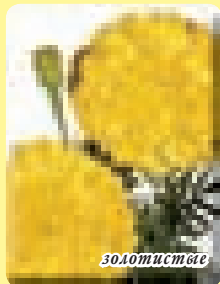
Астра "Rosamunde"



Астра "Veronica"



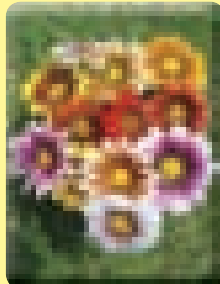
Астра "Classic Crimson"



Бархатцы "Antigua F1"



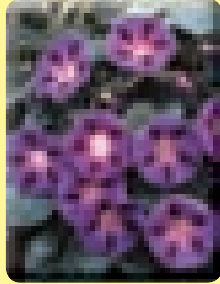
Бархатцы "Antigua F1"



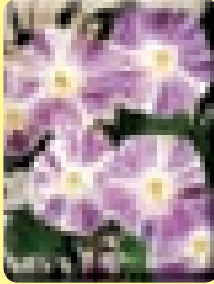
Гацания "Kotiki Stars & Stripes F1"



Гвоздика садовая 'Шабо'



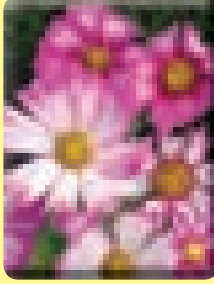
Ипомея нил "Grandpa Ott"



Ипомея "Летающие тарелки"



Кобея "Alba"



Космея "Sensation Candy Stripe"



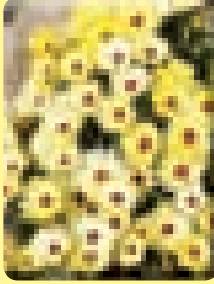
Лобелия "Mrs. Clibran"



Лобелия "Palace White"



Матрикария "Снежный шар"



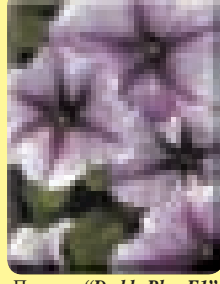
Мезембриантемум



Петуния "Миледи F1"



Петуния "Миледи F1"



Петуния "Daddy Blue F1"



Петуния "Daddy Red F1"

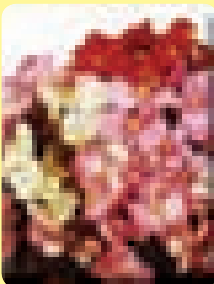


Петуния "Hit Parad F1"

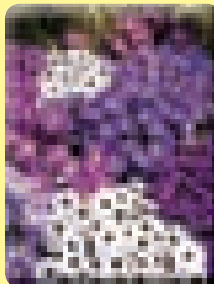


Петуния "Hit Parad F1"

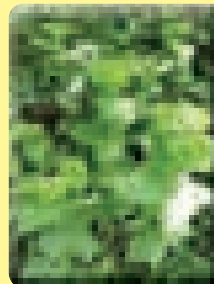
Астра однолетняя тип полумахровые сортотип Помпонные				
Красная с белым	:50	51038	2,0	0,5 г
Синяя с белым	:50	51039	2,0	0,5 г
Астра однолетняя тип Карликовая				
"Classic Crimson", алая	:30	51044	2,0	0,5 г
"Classic Dark Blue", темно-синяя	:30	51041	2,0	0,5 г
"Classic Red", красная	:30	51042	2,0	0,5 г
"Classic Salmon Rose", розовая	:30	51043	2,0	0,5 г
Астра Карликовая, смесь	:30	51045	2,0	0,5 г
Астра однолетняя тип игольчатые сортотип Художественные				
"Cinderella", малиновая	:80	51047	2,0	0,5 г
"Esmeralda", алая	:80	51048	2,0	0,5 г
"Rosamunde", розовая	:80	51049	2,0	0,5 г
Астра Художественная, смесь	:80	51050	2,0	0,5 г
Бальзамин камелиевидный, смесь	:60	51051	2,0	1,5 г
Бархатцы отклоненные, смесь	:30	51052	2,0	2 г
Бархатцы прямостоячие "Antigua F1", желтые	:25	51178	9,5	8 шт.
Бархатцы прямостоячие "Antigua F1", золотистые	:25	51179	9,5	8 шт.
Бархатцы прямостоячие "Antigua F1", лимонные	:25	51180	9,5	8 шт.
Бархатцы прямостоячие "Antigua F1", оранжевые	:25	51181	9,5	8 шт.
Брахикома иберисолистная, смесь	:20	51055	2,0	0,3 г
Бегония вечноцветущая "Взгляд", смесь	:20	58130	6,0	30 шт.
Василек голубой, махровая смесь	:40	51056	1,4	2 г
Воллдушка круглолистная, желто-зеленая	:80	51037	2,0	0,5 г
Вьюнок трехцветный, смесь	:25	51057	2,0	3 г
Гайлардия красивая "Sundance", кр. с желт., махр.	:35	51058	3,0	0,1 г
Гацания жестк. "Kotiki Stars & Stripes F1", смесь	:25	51059	5,0	10 шт.
Гвоздика садовая "Picotee Fantasy", смесь	:60	51012	2,0	0,25 г
Гвоздика садовая 'Шабо', смесь	:50	51060	3,0	0,3 г
Гелиотроп древовидный "Marine", фиолетовый	:30	51061	3,0	50 шт.
Гелихризум (бессмертник) махровый, смесь	:50	51062	2,0	250 шт.
Горошек душистый, смесь	:250	51067	2,0	2 г
Губастик (мимулус) гибридный, смесь	:25	51064	3,0	0,5 г
Дельфиниум полевой "Imperial", смесь	:100	51065	2,0	0,5 г
Диасция бородастая "Розовая королева", розовая	:25	51066	3,0	0,1 г
Изотома (лаурентия) пазушная, голубая	:20	51068	4,5	10 шт.
Ипомея нил "Grandpa Ott", пурп. с темн. полосами	:300	51071	3,0	10 шт.
Ипомея нил "Milky Way", белая с голуб. звездой	:300	51072	3,0	10 шт.
Ипомея нил "Red Picotee", красная с белой каймой	:250	51073	4,0	5 шт.
Ипомея пурпурная, смесь	:300	51075	2,0	3 г
Ипомея трехцв. "Летающие тарелки", гол. с бел.	:300	51074	3,0	2 г
Календула лекарственная "Kablouna", смесь	:60	51260	2,0	0,4 г
Календула лекарственная, махровая смесь	:50	51078	2,0	4 г
Капуста декоративная, смесь	:30	51079	1,4	0,2 г
Квамклит перистый, смесь	:200	50004	2,0	0,5 г
Клеома колючая (каперсы), смесь	:100	51084	3,0	1 г
Кобея ползучая "Alba", белая	:300	51085	8,0	10 шт.
Космея дваждыпер. "Sensation Candy Stripe", бел. с роз.	:110	51266	2,0	1 г
Кохия вечноная (летний кипарис), декор. листва	:60	51197	2,0	0,3 г
Лаватера трехмесячная "Twins Cool", белая	:30	51091	4,0	10 шт.
Лаватера трехмесячная "Twins Hot", розовая	:40	51092	4,0	10 шт.
Левкой седой, смесь	:60	51093	3,0	1 г
Лобелия эринус каскадная, смесь	:30	51094	3,0	0,2 г
Лобелия эринус "Mrs. Clibran", синяя с бел. глаз.	:10	51095	2,0	0,2 г
Лобелия эринус "Palace White", белая	:15	51096	2,0	0,02 г
Лобелия эринус "Riviera Rose", розовая	:15	51097	3,0	0,02 г
Луноцвет шиповатый, белый	:300	57267	2,0	10 шт.
Мак пиноцветковый "White Cloud", бел. махр.	:100	51100	3,0	0,3 г
Мак снотворный "Датский флаг", кр.-ж. с бахр.	:90	51101	3,0	0,5 г
Матрикария девичья "Снежный шар", белая	:250	51103	2,0	0,5 г
Мезембриантемум маргаритковидный, желтый	:10	51187	3,0	0,3 г
Мина лопастная, оранжевая с желтым	:350	51186	2,0	0,5 г
Настурция мал. "Tip Top Alaska Scarlet", алая, пестр. л.	:20	51107	3,0	1 г
Немезия зобовидная "KLM", синяя с белым	:20	51108	3,0	50 шт.
Немезия зобовидная "Датский флаг", кр. с белым	:20	51109	3,0	50 шт.
Немезия зобовидная "Триумф", смесь	:20	51110	2,0	0,1 г
Немезия хейрантусовидная "Masquerade", ж.. с бел.	:35	51268	2,0	20 шт.
Петуния гибридная крупноцветковая низкорослая				
Петуния "Миледи F1", белая	:25	51199	3,0	10 шт.
Петуния "Миледи F1", голубая	:25	51216	3,0	10 шт.
Петуния "Миледи F1", красная	:25	51204	3,0	10 шт.
Петуния "Миледи F1", красная с белой звездой	:25	51201	3,0	10 шт.
Петуния "Миледи F1", лососевая	:25	51214	3,0	10 шт.
Петуния "Миледи F1", светло-карминно-розовая	:25	51206	3,0	10 шт.
Петуния "Миледи F1", светло-фиолетовая	:25	51212	3,0	10 шт.
Петуния "Миледи F1", темно-пурпурно-красная	:25	51210	3,0	10 шт.
Петуния "Daddy Blue F1", лазурная с темн. прож.	:25	51269	3,0	10 шт.
Петуния "Daddy Peppermint F1", нежно-роз. с прож.	:25	51263	3,0	10 шт.
Петуния "Daddy Red F1", розовая с кр. прожилками	:25	51113	3,0	10 шт.
Петуния "Daddy Sugar F1", светло-фиол. с пурп. прож.	:25	51262	3,0	10 шт.
Петуния "Daddy Mix F1", смесь	:25	51112	3,0	10 шт.
Петуния "Hit Parad F1", белая	:25	51114	3,0	10 шт.
Петуния "Hit Parad F1", розовая	:25	51122	3,0	10 шт.
Петуния "Hit Parad F1", винно-кр. с бел. звездой	:25	51115	3,0	10 шт.
Петуния "Hit Parad F1", винно-красная	:25	51116	3,0	10 шт.
Петуния "Hit Parad F1", красная	:25	51119	3,0	10 шт.
Петуния "Hit Parad F1", красная с белой звездой	:25	51191	3,0	10 шт.
Петуния "Hit Parad F1", лососевая	:25	51124	3,0	10 шт.
Петуния "Hit Parad F1", синяя	:25	51120	3,0	10 шт.
Петуния "Hit Parad F1", синяя с белой звездой	:25	51121	3,0	10 шт.
Петуния "Hit Parad F1", смесь	:25	51123	3,0	10 шт.
Петуния "Hulahoop F1", роз.-карм. с бел. каймой	:25	51125	3,0	10 шт.
Петуния "Lavander Storm F1", лавандовая	:25	51126	3,0	10 шт.
Петуния "Limbo F1", белая	:20	51127	3,0	10 шт.
Петуния "Limbo F1", красная	:20	51188	3,0	10 шт.
Петуния "Limbo F1", лососевая	:20	51128	3,0	10 шт.
Петуния "Limbo F1", пурпурная	:20	51133	3,0	10 шт.
Петуния "Limbo F1", розовая	:20	51129	3,0	10 шт.
Петуния "Limbo F1", синяя	:20	51130	3,0	10 шт.
Петуния "Limbo F1", темно-пурпурная	:20	51400	3,0	10 шт.
Петуния "Limbo F1", фиолетовая	:20	51132	3,0	10 шт.
Петуния "Limbo F1", смесь	:20	51131	3,0	10 шт.
Петуния "Prism Sunshine F1", желтая	:25	51137	3,0	10 шт.
Петуния низкорослая бахромчатая				
Петуния "Триумф F1", белая	:25	51246	3,0	10 шт.
Петуния "Триумф F1", белая с темно-розовым	:25	51248	3,0	10 шт.
Петуния "Триумф F1", бело-розово-фиолет. смесь	:25	51250	3,0	10 шт.
Петуния превосходнейшая				
Петуния "Сказка F1", белая	:30	51244	3,0	10 шт.
Петуния "Сказка F1", белая с фиолетовым	:30	51242	3,0	10 шт.
Петуния "Сказка F1", бордовая	:30	51238	3,0	10 шт.
Петуния "Сказка F1", розовая	:30	51236	3,0	10 шт.
Петуния "Сказка F1", темно-пурпурная	:30	51240	3,0	10 шт.
Петуния махровая				
Петуния "Pirouette Purple F1", пурпурная с белым	:30	51399	4,0	9 шт.
Петуния "Pirouette Red F1", красная с белым	:30	51300	4,0	9 шт.



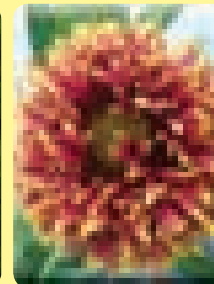
Бегония "Взгляд", смесь



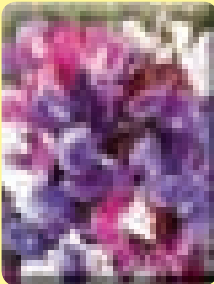
Брахикома, смесь



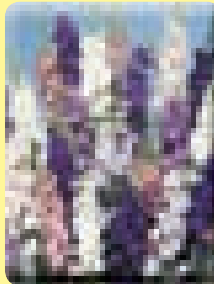
Воллдушка круглолистная



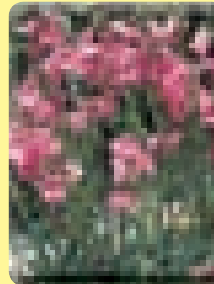
Гайлардия "Sundance"



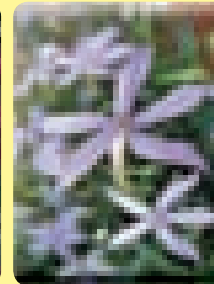
Горошек душистый, смесь



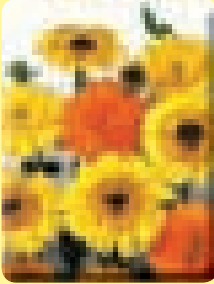
Дельфиниум "Imperial"



Диасция "Розовая королева"



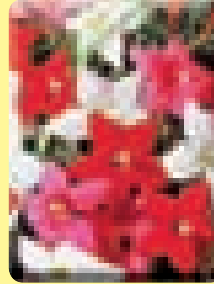
Изотома (лаурентия)



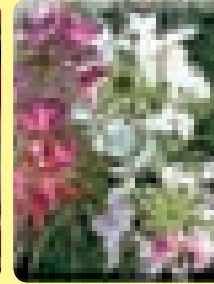
Календула "Kablouna"



Капуста, смесь



Квамклит, смесь



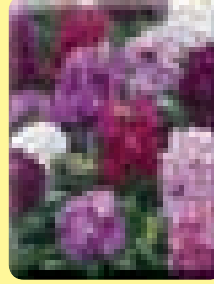
Клеома (каперсы), смесь



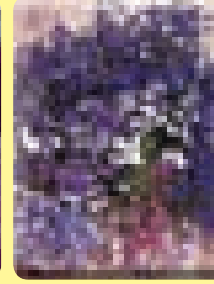
Кохия вечноная



Лаватера "Twins Hot"



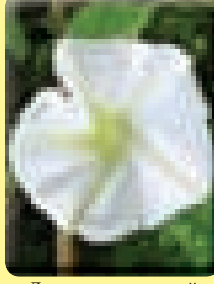
Левкой седой, смесь



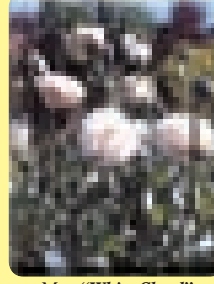
Лобелия каскадная, смесь



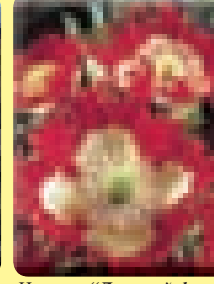
Лобелия "Riviera Rose"



Луноцвет шиповатый



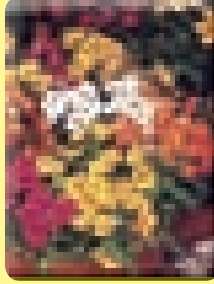
Мак "White Cloud"



Немезия "Датский флаг"



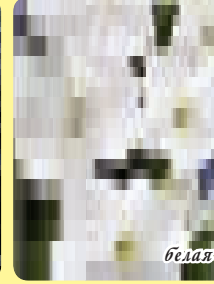
Настурция "Tip Top Alaska Scarlet"



Немезия "Триумф", смесь



Немезия "KLM"



Петуния "Миледи F1"



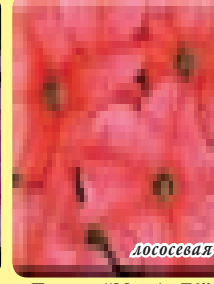
Петуния "Миледи F1"



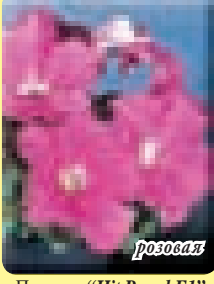
Петуния "Миледи F1"



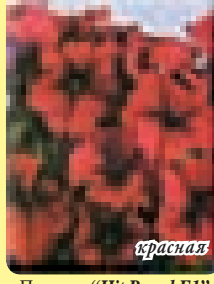
Петуния "Миледи F1"



Петуния "Миледи F1"



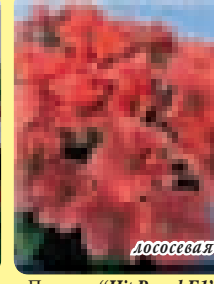
Петуния "Hit Parad F1"



Петуния "Hit Parad F1"



Петуния "Hit Parad F1"



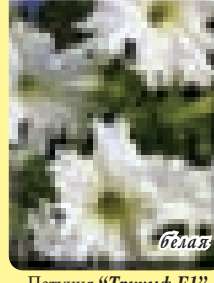
Петуния "Hit Parad F1"



Петуния "Limbo F1"



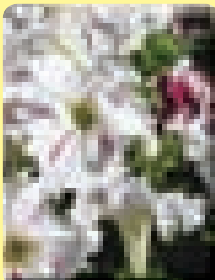
Петуния "Limbo F1"



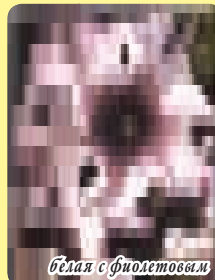
Петуния "Триумф F1"



Петуния "Триумф F1"



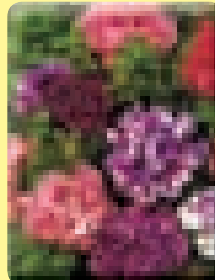
Петунія "Триумф F1", смесь



Петунія "Сказка F1"



Петунія "Pirouette Rose F1"



Петунія "Удача F1", смесь



Петунія "Лавина F1"



Петунія "Лавина F1"



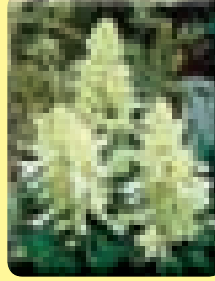
Петунія "Wonder Wave F1"



Петунія "Wonder Wave F1"



Петунія "Сказка F1"

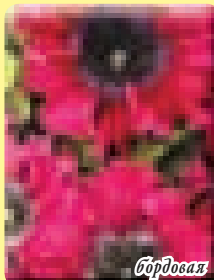


Сальвія "Салют"

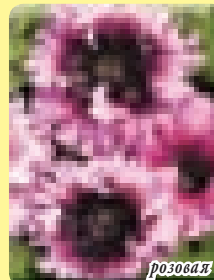
Петунія "Pirouette Rose F1", розова с белым	:30	51301	4,0	9 шт.
Петунія "Sonata", белая	:30	51264	4,0	9 шт.
Петунія крупноцв. "Alldouble Draft Giant Flowered F1", см.	:25	51111	5,0	10 шт.
Петунія многоцветковая "Udacha F1", смесь	:30	51271	5,0	10 шт.

Петунія флорибунда (многоцветковая)				
Петунія "Sonja Blue Ice F1", голубая с прожил.	:30	51189	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja Orchid F1", пурп.-розовая с прож.	:30	51143	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja Pico Red F1", кр. с бел. каймой	:30	51144	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja Rose Star F1", розовая с бел. зв.	:30	51145	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja White F1", белая	:30	51146	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja F1", смесь	:30	51265	3,0	10 шт.

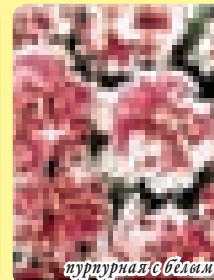
Петунія ампельная				
Петунія "Лавина F1", белая	:60	51221	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина F1", желтая звезда	:60	51232	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина F1", красная	:60	51219	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина F1", лососевая	:60	51224	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина F1", пурпурная	:60	51228	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина F1", пурпурная звезда	:60	51230	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина F1", розовая	:60	51226	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина F1", синяя звезда	:60	51234	3,0	10 шт.
Петунія "Wonder Wave F1", жемчужная	:70	51303	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave F1", лавандовая	:70	51308	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave F1", лососевая	:70	51306	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave F1", пурпурная	:70	51304	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave F1", розовая	:70	51305	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave F1", светло-розовая	:70	51307	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave F1", синяя	:70	51302	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave F1", смесь	:70	51309	15,0	5 шт.
Петунія гибридная, крупноцветковая смесь	:30	51147	3,0	0,25 г
Подсолнечник однолет. "Медвежонок", ж. махр.	:50	51148	2,0	30 шт.
Портулак крупноцветковый, махровая смесь	:15	51149	3,0	0,3 г
Реймания крылатая, розово-пурпурная	:80	51150	2,0	60 шт.
Рудбекия волосистая, желтая	:60	51151	2,0	1 г
Сальвия блестящая "Салют", алая с белым	:20	51153	3,0	10 шт.
Сальвия блестящая "Салют", белая	:20	51154	3,0	10 шт.
Сальвия блестящая "Салют", лиловая	:20	51155	3,0	10 шт.
Сальпиглоссис выемчатый, смесь	:75	51156	3,5	1 г
Скабиоза темно-пурпурная, смесь	:70	51157	3,0	1 г
Смесь цветов для японского сада, нежные тона	:40	51159	3,0	1 г
Схизантус визетонский "Star Parade", смесь	:35	51161	4,0	10 шт.
Тунбергия крылатая, смесь	:250	51163	3,0	10 шт.
Тыква декоративная "Crown of Thorns", смесь	:250	51164	3,0	5 шт.
Флокс Друммонда "Mount Hampden", смесь	:20	51165	3,0	40 шт.
Флокс Друммонда "Прекрасная смесь"	:30	51167	3,0	0,8 г
Хризантема увенчанная, смесь	:70	51168	3,0	1,5 г
Целозия гребешковая "Персидский бархат", см.	:50	51169	2,0	0,25 г
Целозия перистая, смесь	:30	51170	2,0	0,25 г
Цинния изящ. "Candy Cane Reselected Mixture", см.	:60	51273	3,0	0,7 г
Цинния изящная, махровая смесь	:70	51173	2,0	1,5 г
Чернушка (нигелла) посевная, смесь	:35	51174	2,0	3 г



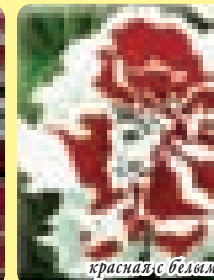
Петунія "Сказка F1"



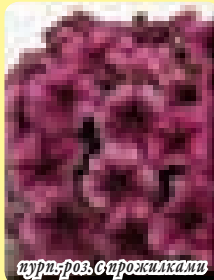
Петунія "Сказка F1"



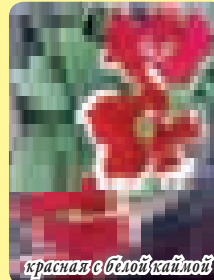
Петунія "Pirouette Purple F1"



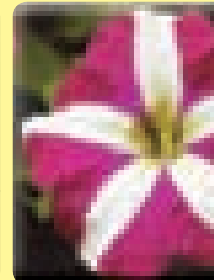
Петунія "Pirouette Red F1"



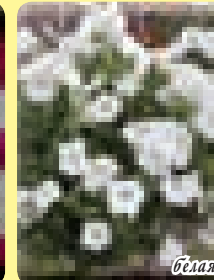
Петунія "Sonja Orchid F1"



Петунія "Sonja Pico Red F1"



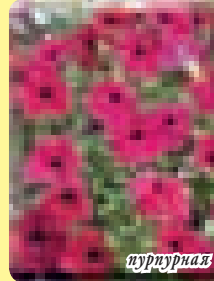
Петунія "Sonja Rose Star F1"



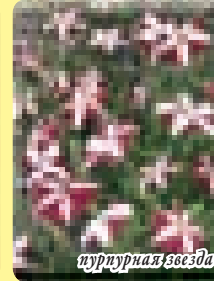
Петунія "Лавина F1"



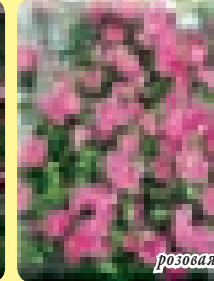
Петунія "Лавина F1"



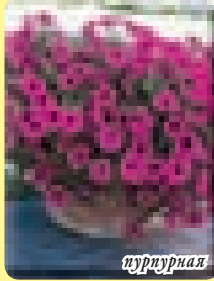
Петунія "Лавина F1"



Петунія "Лавина F1"



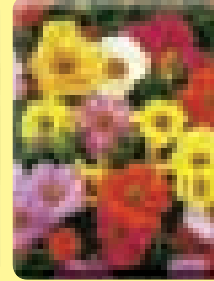
Петунія "Лавина F1"



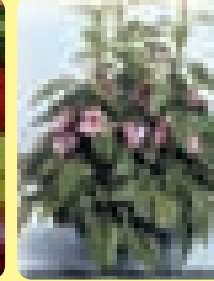
Петунія "Wonder Wave F1"



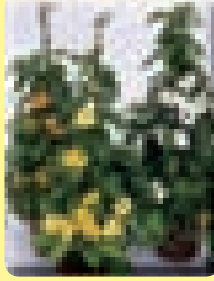
Петунія "Wonder Wave F1"



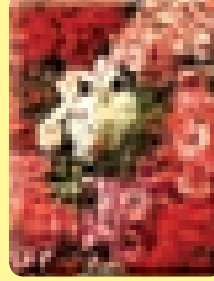
Петунія "Wonder Wave F1"



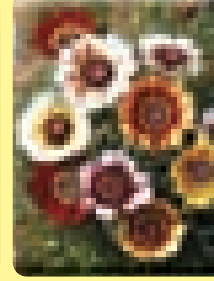
Петунія "Wonder Wave F1"



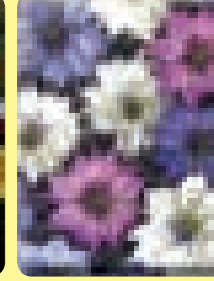
Петунія "Wonder Wave F1"



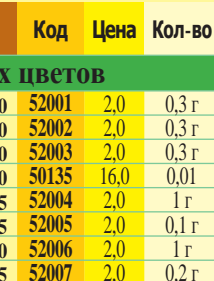
Петунія "Wonder Wave F1"



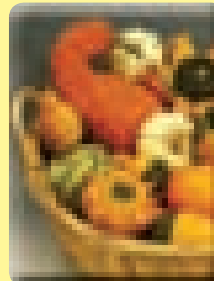
Петунія "Wonder Wave F1"



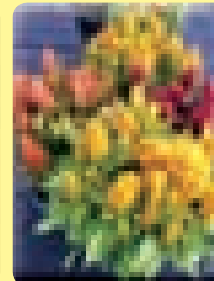
Петунія "Wonder Wave F1"



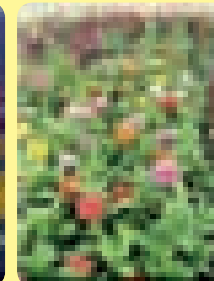
Петунія "Wonder Wave F1"



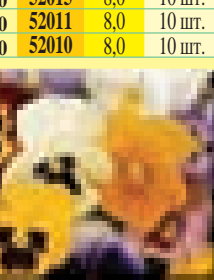
Петунія "Wonder Wave F1"



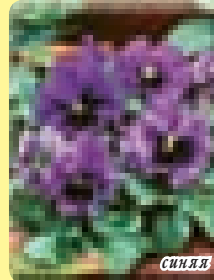
Петунія "Wonder Wave F1"



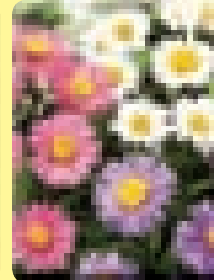
Петунія "Wonder Wave F1"



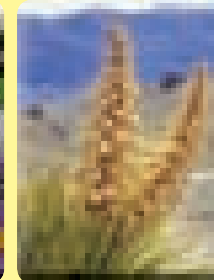
Петунія "Wonder Wave F1"



Петунія "Wonder Wave F1"



Петунія "Wonder Wave F1"



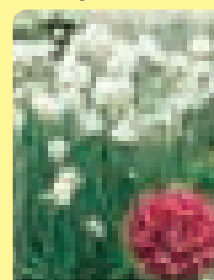
Петунія "Wonder Wave F1"



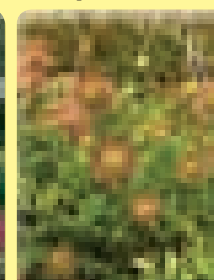
Петунія "Wonder Wave F1"



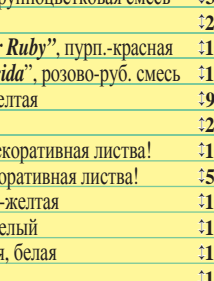
Петунія "Wonder Wave F1"



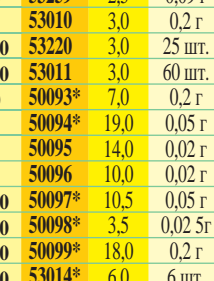
Петунія "Wonder Wave F1"



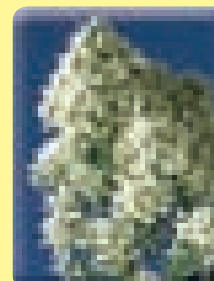
Петунія "Wonder Wave F1"



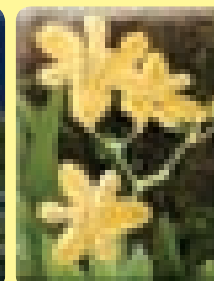
Петунія "Wonder Wave F1"



Петунія "Wonder Wave F1"



Петунія "Wonder Wave F1"



Петунія "Wonder Wave F1"

Название растения, окраска

Код Цена Кол-во

Семена двулетних садовых цветов

Гвоздика садовая гренадин, смесь	:30	52001	2,0	0,3 г
Гвоздика турецкая, смесь	:50	52002	2,0	0,3 г
Колокольчик средний, махровая смесь	:80	52003	2,0	0,3 г
Колокольчик тирсовидный, кремовый	:50	50135	16,0	0,01
Лакфиоль (хейрантус) Шери, смесь	:45	52004	2,0	1 г
Маргаритка многолетняя помпонная, смесь	:15	52005	2,0	0,1 г
Наперстянка пурпурная, смесь	:150	52006	2,0	1 г
Незабудка "Голубой ковер", голубая	:25	52007	2,0	0,2 г
Фиалка Виттрока (анютины глазки), смесь	:20	52009	3,0	0,3 г
Фиалка Виттрока "Frizzle Sizzle F1", вишневая	:20	52015	8,0	10 шт.
Фиалка Виттрока "Frizzle Sizzle F1", желтая	:20	52011	8,0	10 шт.
Фиалка Виттрока "Frizzle Sizzle F1", синяя	:20	52010	8,0	10 шт.



Незабудка "Голубой ковер"



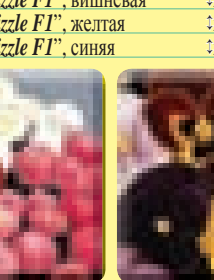
Незабудка "Голубой ковер"



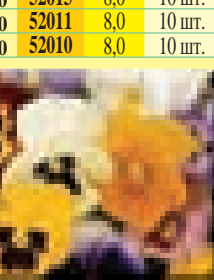
Незабудка "Голубой ковер"



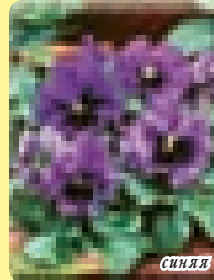
Незабудка "Голубой ковер"



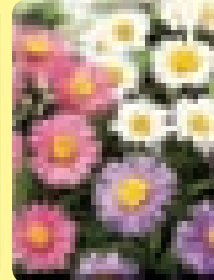
Незабудка "Голубой ковер"



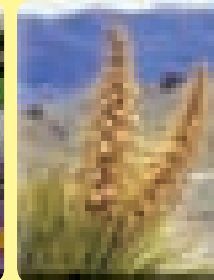
Незабудка "Голубой ковер"



Незабудка "Голубой ковер"



Незабудка "Голубой ковер"



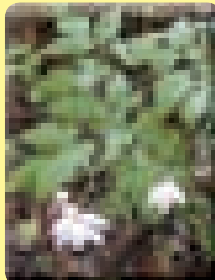
Незабудка "Голубой ковер"



Незабудка "Голубой ковер"



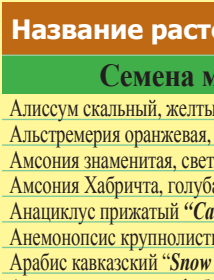
Незабудка "Голубой ковер"



Незабудка "Голубой ковер"



Незабудка "Голубой ковер"



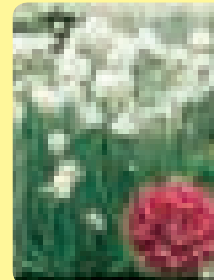
Незабудка "Голубой ковер"



Незабудка "Голубой ковер"



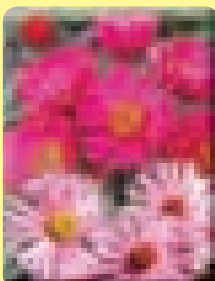
Незабудка "Голубой ковер"



Незабудка "Голубой ковер"



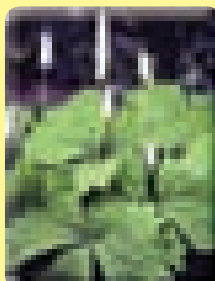
Незабудка "Голубой ковер"



Незабудка "Голубой ковер"



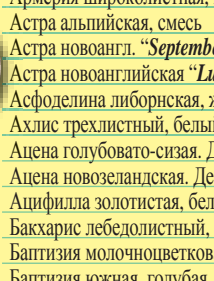
Незабудка "Голубой ковер"



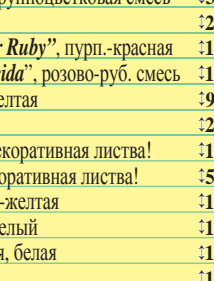
Незабудка "Голубой ковер"



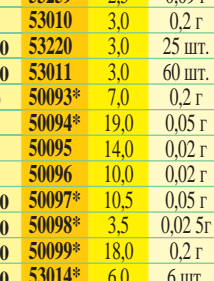
Незабудка "Голубой ковер"



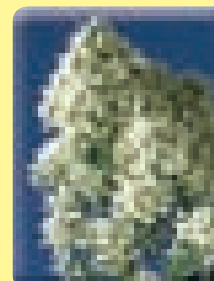
Незабудка "Голубой ковер"



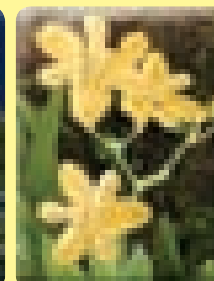
Незабудка "Голубой ковер"



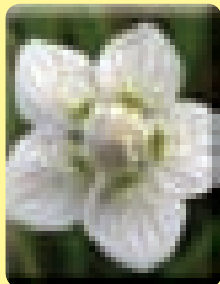
Незабудка "Голубой ковер"



Незабудка "Голубой ковер"



Незабудка "Голубой ковер"



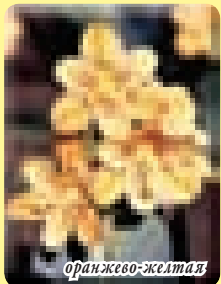
Белозор болотный



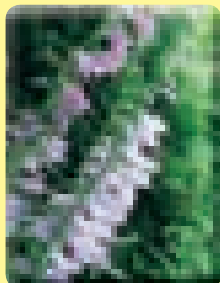
Баптизия молочнокветковая



Баптизия южная



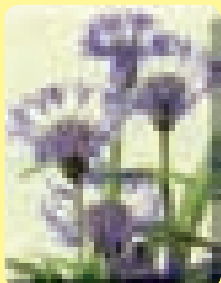
Беламканда китайская



Бубенчик "Amethyst"



Бузульник сибирский



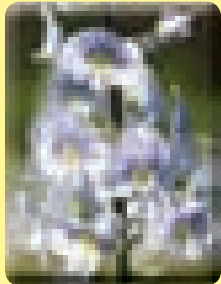
Василек горный



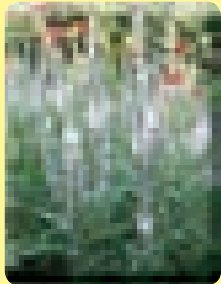
Василек крупноголовый



Вероника "Великолепная синева"



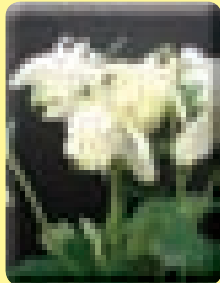
Вероника горечавковая



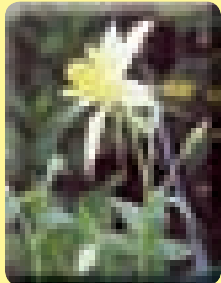
Вероника колосковая



Вероникаструм виргинский



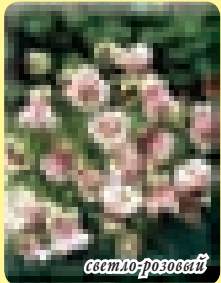
Водосбор "White Angel"



Водосбор золотистоцветковый



Водосбор "Leprechaun Gold"



Водосбор "Tower"



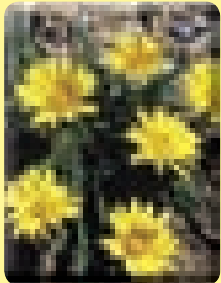
Воронец белый



Гайлардия "Amber Wheels"



Гаультерия "Very Berry"



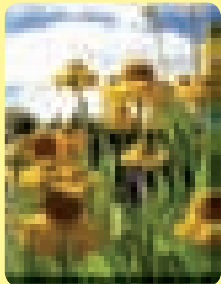
Гацания линейная



Гейхера американская



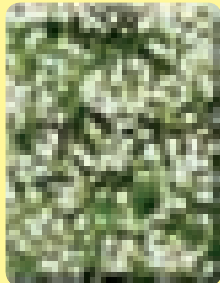
Гейхера "Пурпурный замок"



Гелениум "Helena Gold"



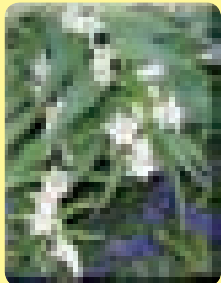
Герань "Striatum"



Гипсофила метельчатая



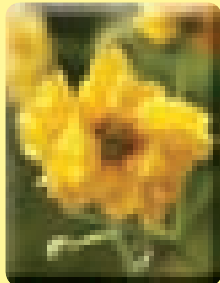
Глауцидиум пальчатый



Горечавка ваточниковая



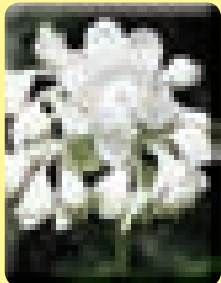
Горечавка даурская



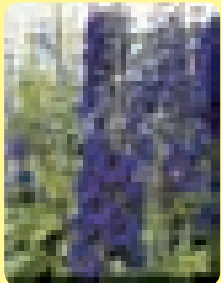
Гравилат "Lady Stratheden"



Гутчинзия "Crystal Carpet"



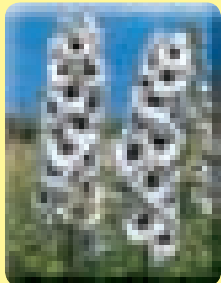
ДейнANTE двураздельная



Дельфиниум "Black Knight"



Дельфиниум "King Arthur"



Дельфиниум "Percival"



Дельфиниум "Summer Skies"

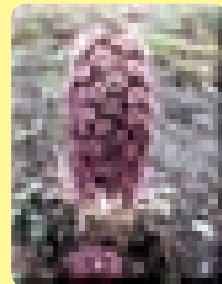


Дельфиниум "Изумруды океана"

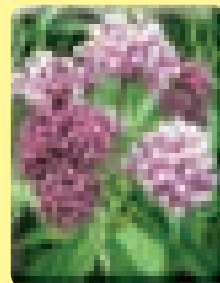
Беламканда китайская, оранжево-желтая	:90	53015*	15,0	7 шт.
Белозор болотный, белый	:15	50100*	16,5	0,01 г
Белокопытник белый, белый	:30	50101*	4,0	0,03 г
Белокопытник гибридный, пурпурно-розовый	:100	50102*	3,5	0,1 г
Бриза средняя (декоративный злак)	:25	53016	3,0	0,04 г
Бубенчик гибридный "Amethyst", лиловый	:90	53247*	3,0	13 шт.
Бузульник сибирский, желтый	:140	50104*	6,0	0,04 г
Василек горный, голубой	:60	53017	3,0	28 шт.
Василек крупноголовый, желтый	:100	53018	3,0	25 шт.
Ваточник мясо-красный "Milkmaid", белый	:80	53020*	3,0	11 шт.
Ваточник мясо-красный "Soulmate", розовый	:80	53021*	3,0	11 шт.
Ваточник сирийский, розово-пурпурный	:150	53022*	3,0	14 шт.
Вербейник черно-пурпурный "Beaujolais", пурп.	:60	53023*	3,0	25 шт.
Вероника большая "Великолепная синева", синяя	:30	53024	3,0	30 шт.
Вероника горечавковая, нежно-голубая	:80	53025*	3,0	50 шт.
Вероника колосковая "Розовый гоблин", розовая	:40	53222	3,0	50 шт.
Вероника колосковая, белая	:45	53026	3,0	50 шт.
Вероника перистая "Blue Feathers", светло-гол.	:30	50105	6,5	0,01 г
Вероника ползучая, светло-голубая	:5	53027	3,0	50 шт.
Вероника седая, фиолетовая	:30	53028	3,0	70 шт.
Вероника Шмидта, пурпурно-синяя	:20	50106*	5,0	0,01 г
Вероникаструм виргинский, смесь	:175	50107	3,5	0,09 г
Ветреница многораздельная "Аннабелла", белая	:25	53004*	5,0	10 шт.
Ветреница многоразд. "Аннабелла", темно-роз.	:25	53005*	5,0	10 шт.
Ветреница нарциссоцветковая, белая	:35	50108	11,0	0,05 г
Водосбор веероидный "Blue Angel", голубой	:20	53033*	5,0	10 шт.
Водосбор веероидный "Mini Star", син. с бел.	:15	53223*	5,0	10 шт.
Водосбор веероидный "White Angel", белый	:20	53034*	5,0	10 шт.
Водосбор золотистоцветковый, желтый	:70	53035*	3,0	0,1 г
Водосбор об. "Leprechaun Gold", фиол. Пестр. листва!	:60	50109	7,5	0,05 г
Водосбор об. "Pink Petticoat", розовый с белым	:75	53270*	2,0	10 шт.
Водосбор обыкновенный "Tower", белый	:60	53032*	3,0	20 шт.
Водосбор обыкновенный "Tower", светло-голубой	:60	53029*	3,0	20 шт.
Водосбор обыкновенный "Tower", светло-розовый	:60	53031*	3,0	20 шт.
Водосбор обыкновенный "Tower", темно-синий	:60	53030*	3,0	20 шт.
Водосбор Скиннера "Tequila Sunrise", оранже-корал.	:65	53037*	4,0	9 шт.
Волжанка (арункус) "Noble Spirits", белая	:20	53038*	3,0	23 шт.
Воронец белый, белый Декоративные плоды!	:60	50110*	12,0	0,1 г
Гайлардия остистая "Amber Wheels", золотистая	:75	50111	8,0	0,06 г
Гайлардия остистая, смесь	:60	53039	3,0	1 г
Гаультерия лежачая "Very Berry", бело-розовая	:20	53040*	3,5	14
Гацания линейная, золотистая	:20	50112	16,0	0,015 г
Гвоздика Альвуда "Alpinus", розовая	:20	53041	3,0	0,15 г
Гвоздика амурская, лилово-голубая	:30	53042	4,0	10 шт.
Гвоздика Кнаппа "Yellow Harmony", желтая	:50	53043	3,0	24 шт.
Гвоздика пышная "Crimsonia", темно-красная	:50	53046	3,0	30 шт.
Гвоздика травянка "Arctic Fire", белая с красным	:20	53047	2,5	50 шт.
Гейхера американская "Dale's Strain", кремовая	:60	50113	13,5	0,01 г
Гейхера кроваво-красн. "Bressingham Hybrids", см.	:60	53049*	3,0	0,02 г
Гейхера кроваво-красная "Светлячок", темно-кр.	:40	53050*	3,0	0,02 г
Гейхера крыжовниколистная "Neat", крем.-бел.	:45	53249*	3,0	35 шт.
Гейхера мелкоцв. "Пурпурный замок", крем., пур. лист.	:50	53048*	3,0	50 шт.
Гелениум осенний "Helena Gold", желтый	:120	53051	3,0	13 шт.
Гелениум осенний "Helena Red Shades", желтый с кр.	:120	53052	3,0	13 шт.
Герань луговая "Striatum", белая с голубым	:50	50114	24,0	0,03 г
Герань сидяцветк. ф. чер., бел. Темно-бронз. листва!	:10	50115	24,0	0,01 г
Гименокис крупноцветковый, желтый	:30	50116	14,5	0,015 г
Гипсофила метельчатая, белая	:100	53054*	3,0	1 г
Глауцидиум пальчатый ф. белая	:60	50117*	32,0	0,03 г
Горечавка ваточниковая ф. белая	:40	50119	24,0	0,01 г
Горечавка даурская "Nicita", фиолетовая	:40	53055*	3,0	0,1 г
Горечавка семирассовая, темно-синяя	:25	53224*	4,0	0,01 г
Горечавка скипетровидная пурпурно-синяя	:40	53271*	3,0	0,03 г
Горечавка тибетская, белая с зеленым	:40	53272*	3,0	0,015 г
Горечавка тонконоговая, пурпурно-синяя	:25	50118*	6,0	0,015 г
Гравилат горный, желтый	:15	50120*	5,0	0,04 г
Гравилат чилийск. "Lady Stratheden", ж. махр.	:60	53056	3,0	0,2 г
Гравилат чилийский "Mrs. Bradshaw", алый махр.	:60	53057	3,0	0,3 г
Гутчинзия альпийская "Crystal Carpet", белая	:10	53058	4,0	11 шт.
ДейнANTE двураздельная, белая	:40	50122*	29,0	0,01 г
Дельфиниум Белладонна "Cliveden Beauty", голуб.	:120	53059*	3,0	25 шт.
Дельфиниум гибри. "Black Knight", т-син. с черн. центр.	:150	53061*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибри. "Blue Bird", св.-син. с бел. цент.	:150	53062*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибри. "Camellia", лил.-лаванд. с б.цент.	:150	53064*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибри. "Guinevere", роз.-лав. с б. цент.	:150	53066*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибри. "Изумруды океана", махр. см.	:130	53070*	4,0	5 шт.
Дельфиниум гибри. "King Arthur", фиол. с б.цент.	:150	53067*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибри. "Summer Skies", св.-голуб. с б.цент.	:150	53069*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибри. "Blue Jay", синий с т.центром	:150	53063*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибри. "Galahad", белый	:150	53065*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибри. "Percival", белый с чер.цент.	:150	53068*	3,5	15 шт.
Дельфиниум крупноцв. "Atlantic Blue", насыщ.-синий	:25	53071*	3,0	11 шт.
Дельфиниум крупноцв. "Голубой пизмей", темно-гол.	:30	53072*	3,0	25 шт.
Дельфиниум крупноцв. "Летнее утро", нежно-роз.	:30	53273*	5,0	10 шт.
Дельфиниум крупноцв. "Летние ночи", лазурный	:30	58408*	5,0	10шт.
Дельфиниум крупноцв. "Летняя синь", небесно-син.	:30	58407*	5,0	10шт.
Джасоне (букашник) гладкий, светло-голубой	:40	53073	3,0	0,1 г
Додекатеон обыкновенный, розово-лиловый	:45	53074*	2,0	10 шт.
Дороникум восточный "Finesse", желтый	:50	53075	3,0	10 шт.
Дороникум восточный "Маленький лев", желтый	:25	53260	4,0	11 шт.
Дороникум восточный крупноцветковый, желтый	:50	53076	3,0	0,1 г
Зверобой баклея "Appalachian Sun", желтый	:20	53261*	4,0	100 шт.
Зверобой олимпийский "Grandiflorum", золотист.	:25	50123*	2,0	0,01 г
Зверобой олимпийский, золотисто-желтый	:30	53079*	2,0	0,01 г
Зигаденус изящный, бело-желтый	:90	50124	22,0	0,02 г
Змееголовник аргунский "Fuji White", белый	:30	50125	21,5	0,02 г
Змееголовник иноземн. "Blue Dragon", фиол.-синий	:30	50126*	9,0	0,03 г
Змееголовник крупноцв. "Altai Blue", синий	:20	50127*	21,5	0,03 г
Камнеломка Арендса "Mossy", смесь	:20	53083	3,0	14 шт.
Камнеломка Арендса "Floral Carpet", розовая	:15	53225	4,0	0,02 г
Камнеломка Арендса "Purple Robe", пурп.-карм.	:20	53084	2,5	0,01 г
Катананхе голубая "Amor Blue", голубая	:60	53085	3,0	15 шт.
Катананхе голубая "Amor White", белая	:60	53086	3,0	0,1 г
Кентрантус красный, белый	:80	53087	3,0	0,2 г
Кентрантус красный, розово-красный	:80	53088	3,0	40 шт.
Клопогон американский, белый	:200	50130*	3,5	0,04 г
Клопогон ветв. "Atropurpurea", крем.-бел. Пурп.листва!	:200	50131*	8,0	0,04 г
Книфофия мохнатая "Fire Dance", кр. с желтым	:50	50132	16,5	0,03 г
Кодонопис клематисовидный, белый	:50	53091*	4,5	0,1 г
Колокольчик гарганский, голубой	:10	53092*	2,0	25 шт.
Колокольчик карпатский "Clips", белый	:20	53093	3,0	0,01 г
Колокольчик карпатский "Clips", синий	:20	53095	3,0	0,01 г
Колокольчик карпатский "Clips", темно-синий	:20	53096	3,0	0,01 г
Колокольчик круглолист. "Olympica", св.-голубой	:30	53099	3,0	0,05 г
Колокольчик ложечницелист. "Advance White", бел.	:15	53100*	3,5	22 шт.
Колокольчик ложечницелист., голубой	:15	53101*	4,0	0,01 г
Колокольчик молочнокветковый, смесь	:100	53102	7,0	0,01 г
Колокольчик Оше, фиолетовый	:10	50134*	8,5	0,01 г



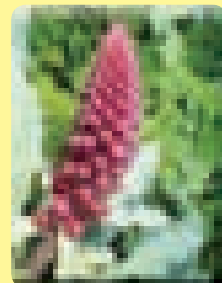
Белокопытник белый



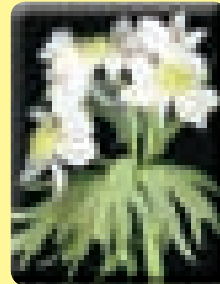
Белокопытник гибридный



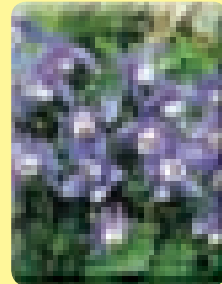
Ваточник "Soulmate"



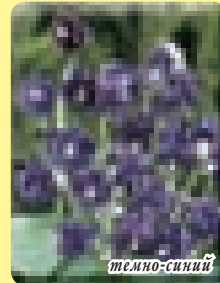
Вербейник "Beaujolais"



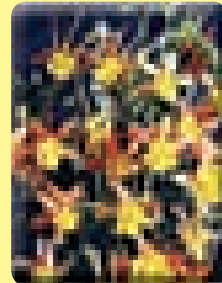
Ветреница нарциссоцветковая



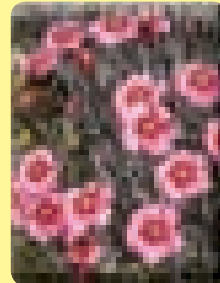
Водосбор "Blue Angel"



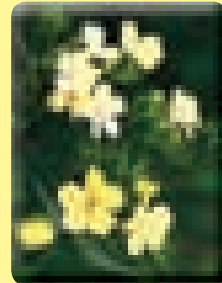
Водосбор "Tower"



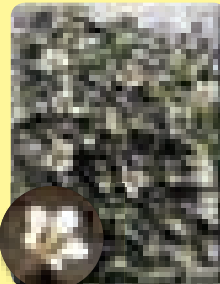
Водосбор Скиннера



Гвоздика Альвуда



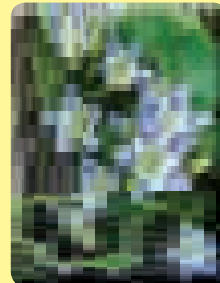
Гвоздика Кнаппа



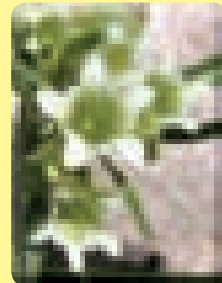
Герань сидяцветковая



Гименокис крупноцветковый



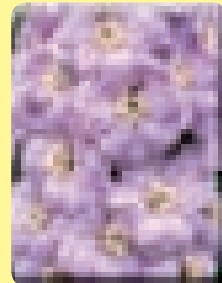
Горечавка семирассовая



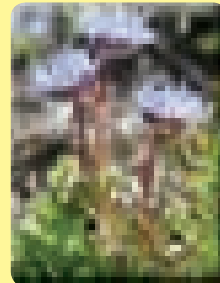
Горечавка тибетская



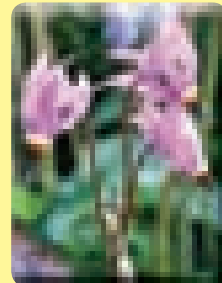
Дельфиниум "Blue Jay"



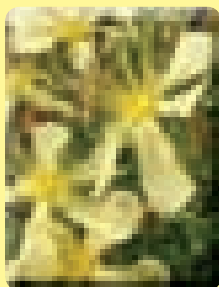
Дельфиниум "Guinevere"



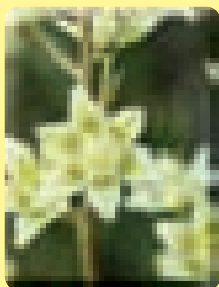
Джасоне (букашник)



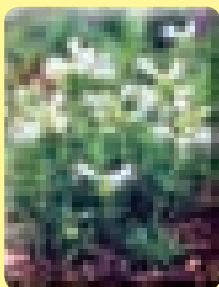
Додекатеон обыкновенный



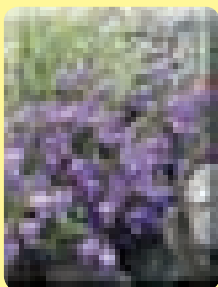
Зверобой "Grandiflorum"



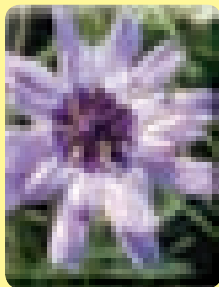
Зигаденус изящный



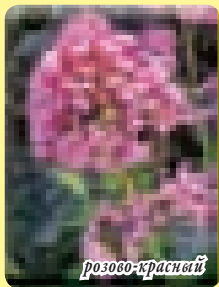
Змееголовник аргунский



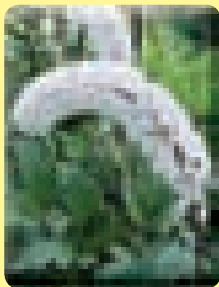
Змееголовник "Blue Dragon"



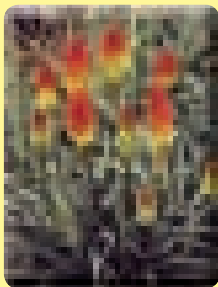
Катананхе "Amor Blue"



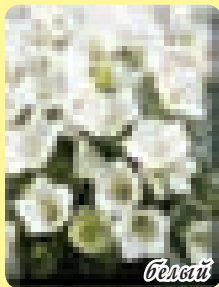
Кентрантус красный



Клопгон американский



Книфофия "Fire Dance"



Колокольчик карпатский



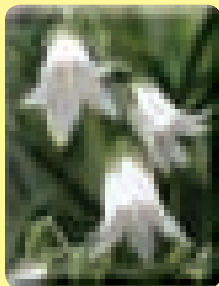
Колокольчик ложницелистный



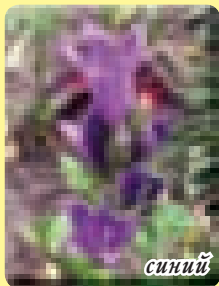
Колокольчик молочоцветковый



Колокольчик Оше



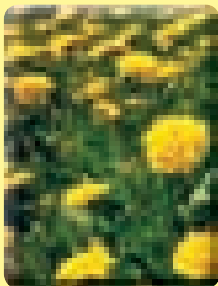
Колокольчик чесночнелистный



Колокольчик широколистный



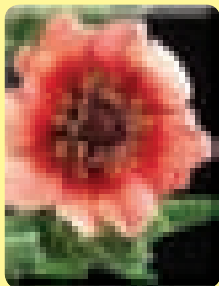
Кольник Шейцера



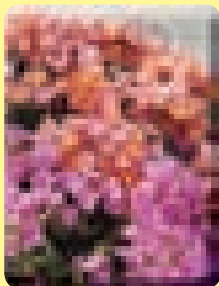
Кореопсис "Sanray"



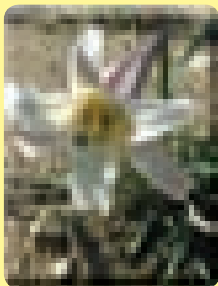
Лаконос американский



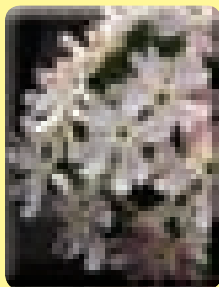
Лапчатка непальская



Левизия тупolistная



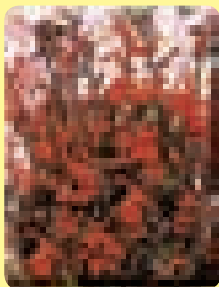
Лилия формозская



Лихнис "Pinkie"



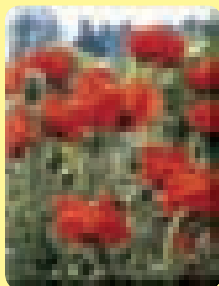
Пенстемон жестковолосый



Лобелия "Королева Виктория"



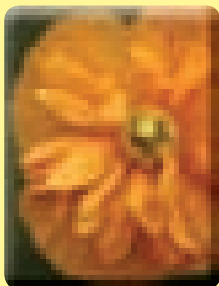
Льянка пурпурная



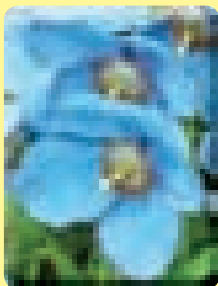
Мак "Шустрый карлик"



Мак отклоненный "Album"



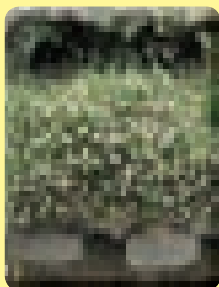
Мак скалоломный



Меконopsis буквицелистный



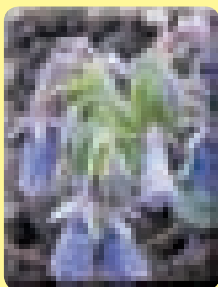
Мелкопестник золотистый



Мелкопестник Карвинского



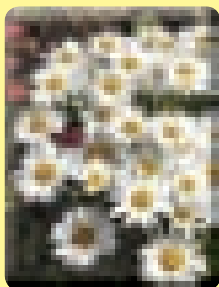
Мелкопестник "Pink Jewel"



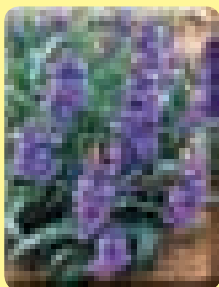
Мертензия приморская



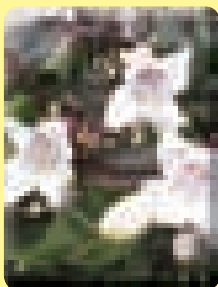
Наперстянка темная



Нивяник "Снежная королева"

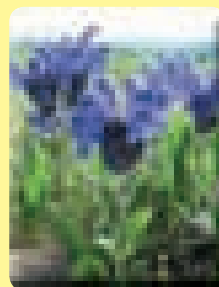


Пенстемон альпийский

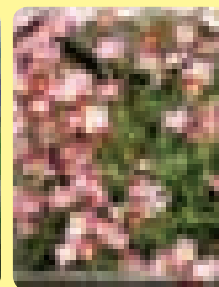


Пенстемон "Mystica"

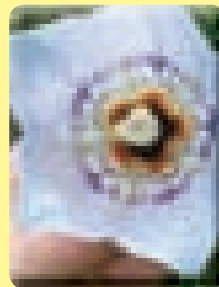
Колокольчик персиколист. "Белый колокол", синий	:75	53103	3,0	0,2 г
Колокольчик персиколист. "Синий колокол", синий	:75	53104	3,0	0,2 г
Колокольчик Пожарского, фиолетовый	:25	53105*	3,0	40 шт.
Колокольчик скученный, белый	:50	53106	4,0	0,02 г
Колокольчик скученный, синий	:50	53226	3,0	0,06 г
Колокольчик точечный "Ring of Bells", роз. с крапом	:25	53252*	4,0	100 шт.
Колокольчик точечный ф. красноцветковая	:25	50136	12,5	0,01 г
Колокольчик чесночнелистный, белый	:40	50137	3,0	0,1 г
Колокольчик широколистный, белый	:90	53107*	4,5	0,1 г
Колокольчик широколистный, синий	:90	53108*	3,0	0,1 г
Кольник Шейцера, синий	:20	50138*	3,0	0,15 г
Кореопсис крупноцветк. "Sanray", ж. махровый	:40	53109	3,0	40 шт.
Кореопсис ланцетовид. "Baby Gold", зол. махр.	:40	53274	2,0	0,5 г
Котовник жилчатый "Голубая луна", св.-сирен.	:30	50075	4,0	11 шт.
Котовник жилчатый "Розовый кот", ярко-роз.	:30	50076	6,0	10 шт.
Ксерофиллум прочный, белый	:150	50139*	5,5	0,15 г
Купальница рыхлая ф. белоцветковая	:30	50140	20,0	0,01 г
Лаконос американский "Silberstein", белый	:180	50141	19,5	0,03 г
Лапчатка непальская "Miss Willmott", карм.-роз.	:50	53110	3,0	0,15 г
Левизия тупolistная "Sunset Strain", смесь	:25	51275*	6,5	10 шт.
Лиятрис колосковая "Kobold", розово-пурпурная	:50	53112	3,0	40 шт.
Лиятрис колосковая, белая	:90	53113	3,0	10 шт.
Лиятрис колосковая, сиреневая	:90	53114	3,0	10 шт.
Лиятрис точечная, пурпурная	:50	50142	8,0	0,05 г
Лиятрис язычковидностолбиковая, пурп.-синяя	:90	50143	8,0	0,05 г
Лилия кудреватая "Pianted Ladies", смесь	:60	50144*	12,5	0,05 г
Лилия формозская ф. Прайса, белая с пурпурным	:30	50145	17,5	0,04 г
Лихнис (смолка) альпийский, розовый	:10	53117*	3,0	60 шт.
Лихнис (смолка) обыкн. "Snowbird", бел.махр.	:70	53116*	3,0	0,5 г
Лихнис акрайта "Vesuvius", оранжево-алый	:40	53115*	3,0	0,3 г
Лихнис гибриды Хааге, смесь	:50	53120*	3,0	0,3 г
Лихнис халцедонский "Pinkie", розовый	:80	53276*	3,0	0,06 г
Лихнис халцедонский, белый	:90	53118*	3,5	1 г
Лобелия "Синий цветок кардинала", синяя	:60	53121*	6,0	0,1 г
Лобелия блест. "Королева Виктория", ярко-красн.	:75	53227*	8,0	0,01 г
Льянка пурпурная, пурпурно-фиолетовая	:60	50146	5,5	0,01 г
Люпин многолист. "Russel Kronleuchter", жел.	:90	53216*	3,0	1 г
Люпин многолистный, смесь	:90	53243*	2,0	1,2 г
Лютик стеблеобъемлющий, белый	:10	50147*	16,0	0,04 г
Мак альпийский, смесь	:20	53122*	3,0	0,15 г
Мак восточный "Carneum", розово-дососевый	:100	53123*	3,0	0,1 г
Мак вост. "Принцесса Виктория-Луиза", досос.-кр. с ч.	:90	53125*	3,0	0,4 г
Мак вост. "Шустрый карлик", кр. с чер. пятном	:40	53126*	3,0	0,1 г
Мак восточный, смесь	:80	53127*	3,0	0,1 г
Мак отклоненный "Album", белый	:40	53128*	2,0	35 шт.
Мак скалоломный "Tangerine Parfait", ж-горяч.	:50	53129*	4,0	12 шт.
Маклейя сердцевидная, светло-розовая	:180	53130*	3,0	40 шт.
Мальва розовая "Nigra", черно-красная	:120	53228	3,0	0,5 г
Манжетка красноножковая, желтая с оранжевым	:20	51277*	6,0	10 шт.
Манжетка мягкая "Thriller", зеленовато-желтая	:50	53229	2,0	0,01 г
Меконopsis буквицелистный, небесно-голубой	:80	53132*	4,0	17 шт.
Меконopsis кембрийский, желто-горячий	:30	53133*	3,0	0,02 г
Меконopsis x Шелдона "Lingholm", ярко-голубой	:80	50148	27,0	0,01 г
Мелкопестник (эригерон) крас. "Pink Jewel", роз.	:40	53268	3,0	10 шт.
Мелкопестник (эригерон) золотистый, оранжев.	:30	53211	3,0	0,01 г
Мелкопестник (эригерон) Карвинского	:5	50149	4,0	0,01 г
Мелкопестник трёхраздельный, лав.-голубой	:15	50150*	29,0	0,03 г
Мертензия приморская ф. азиатская	:20	53134*	6,0	10 шт.
Молочай миртолистный, зеленовато-желтый	:50	53135*	3,0	12 шт.
Молочай многоцветный, золотисто-желтый	:100	53136	3,0	20 шт.
Монарда двойчатая "Panorama", смесь	:80	53278	3,0	0,08 г
Морозник душистый, липово-зеленый	:40	53138*	6,0	5 шт.
Морозник синевато-серый "Elegance", пурп.-зел.	:30	53140*	11,0	6 шт.
Мыльнянка базиликовидная, розовая	:15	53141*	3,0	1 г
Наперстянка желтая, светло-желтая	:100	53142	3,0	0,15 г
Наперстянка зеленоцветковая, зеленовато-желтая	:70	53253	3,0	0,04 г
Наперстянка крупноцветковая, желтая	:100	53143	3,5	0,2 г
Наперстянка мертонензис, розовая	:80	53144	3,0	0,02 г
Наперстянка ржавая, оранжево-красная	:150	53145	3,0	0,15 г
Наперстянка тапси "Spanish Peaks", светло-розовая	:60	53146	3,0	0,02 г
Наперстянка темная, желтая с коричневым	:45	50151	5,0	0,1 г
Нивяник наибольший "Crazy Daisy", бел.полумахр.	:70	53147	3,0	35 шт.
Нивяник наибольший "Polaris", белый. Огр. цветы!	:120	53148	3,0	0,15 г
Нивяник наибольший "Снежная королева", белый	:85	53149	2,0	1 г
Обриета гибридная "Whitewell Gem", т.-фиол.	:10	53151	3,0	0,2 г
Обриета култ. "Королеский фиол.", темно-фиол.	:15	58092	6,0	0,1 г
Пенстемон альпийский, красно-фиолетовый	:20	50152*	4,0	0,03 г
Пенстемон бородачатый "Cambridge", смесь	:40	53154	3,0	60 шт.
Пенстемон бородачатый "Rondo", смесь	:40	53232	5,0	0,1 г
Пенстемон жестковолосый подв. карликовый, бел.	:15	50153	13,0	0,01 г
Пенстемон жестковолосый подв. карликовый, фиол.	:15	50154	13,0	0,01 г
Пенстемон наперст. "Mystica", лаванд. Пурп. лист.!	:75	53233*	3,0	11 шт.
Пенстемон разнолистный "Electric Blue", синий	:45	53262*	4,0	5 шт.
Пенстемон Смолла "Violet Dusk", лавандовый	:50	53263*	6,5	8 шт.
Песчанка горная, белая	:10	53155*	3,0	12 шт.
Платикодон крупноцветковый "Florist", белый	:60	53156	3,0	0,1 г
Платикодон крупноцветковый "Florist", розовый	:60	53157	3,0	20 шт.
Платикодон крупноцветковый "Mariesii", синий	:50	53158	3,0	0,06 г
Подорожник большой "Variegata", Пестрая листва!	:25	50155*	4,5	0,02 г
Поллия японская, белая	:40	50156*	32,5	0,02 г
Примула Виала (орхидная), розовая с пурпурным	:60	53159*	2,5	23 шт.
Примула высокая "Colossea", смесь	:30	53160*	4,0	0,1 г
Примула высокая "Crescendo", смесь	:30	53234*	6,0	5 шт.
Примула высокая "Gold Lace", кор.-кр. с золот.	:30	50157	19,0	0,01 г
Примула высокая, смесь	:25	53277*	2,0	0,1 г
Примула желтенькая, светло-желтая	:20	50158	13,5	0,01 г
Примула Лаврентия, лилово-розовая	:20	50160*	18,0	0,01 г
Примула мелкозубчатая "Красный кашемир", кр.	:30	53161	3,0	60 шт.
Примула мелкозубчатая "Сирень", лиловая	:30	53162	3,0	60 шт.
Примула мелкозубчатая "Снежный шар", белая	:30	53163	3,0	60 шт.
Примула обыкновенная "Potsdam Giants", смесь	:10	53279*	2,0	0,025 г
Примула обыкновенная "Wanda FI", темно-синяя	:15	53235	8,0	8 шт.
Примула полиантовая "Tudor Velvet", темно-вишн.	:25	53254*	11,0	10 шт.
Примула припудренная, темно-красная	:70	53166*	2,5	29 шт.
Примула розовая "Gigas", карминно-розовая	:20	53167*	2,5	25 шт.
Примула Уолтона, фиолетовая	:40	50161	12,0	0,01 г
Примула ушковая "Viennese Waltz", смесь	:25	53264*	5,0	10 шт.
Примула Флоринды, смесь	:65	53169*	3,0	14 шт.
Примула циананта, белая	:40	50162	27,0	0,01 г
Примула чунганская, желтая с оранжевым	:70	50159	16,5	0,01 г
Примула японская "Alba", белая	:50	50163	11,0	0,01 г
Примула японская "Appleblossom", св.-роз. с кр.	:50	50164	16,5	0,01 г
Проломник головчатый, белый	:6	50166*	19,0	0,01 г
Проломник хедранта, розовый	:10	50165*	24,0	0,015 г



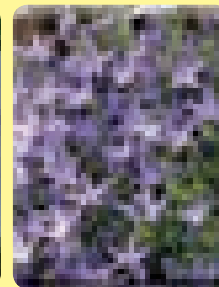
Змееголовник "Altai Blue"



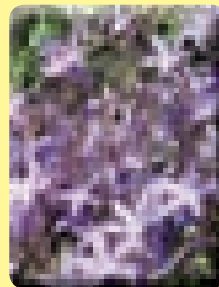
Камнеломка «Floral Carpet»



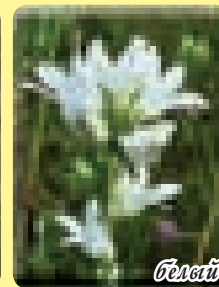
Кодонопсис



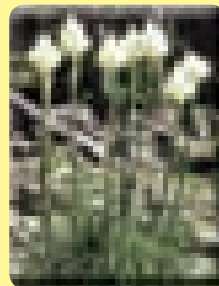
Колокольчик гарганский



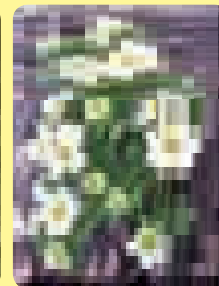
Колокольчик Пожарского



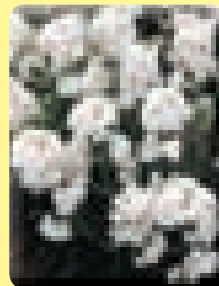
Колокольчик скученный



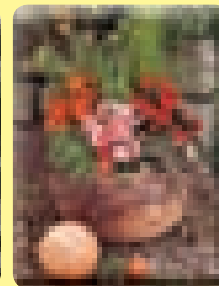
Ксерофиллум прочный



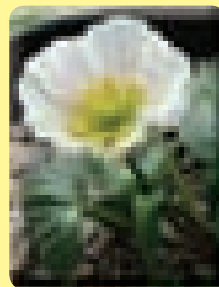
Купальница рыхлая



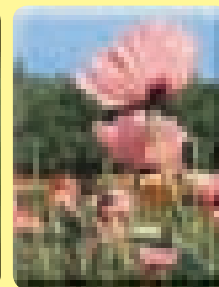
Лихнис "Snowbird"



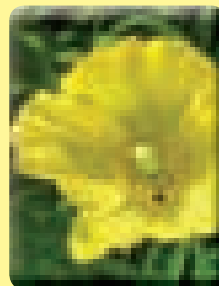
Лихнис гибр. Хааге, смесь



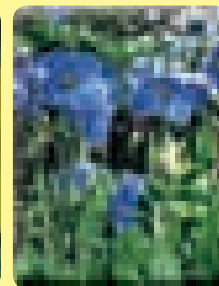
Лютик стеблеобъемлющий



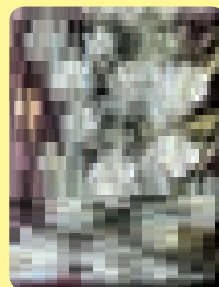
Мак восточный "Carneum"



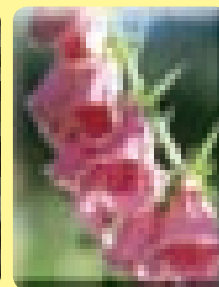
Меконopsis кембрийский



Меконopsis x Шелдона



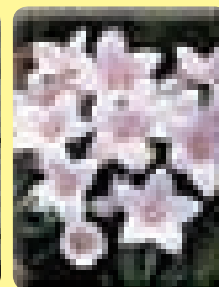
Молочай миртолистный



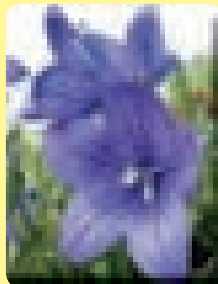
Наперстянка мертонензис



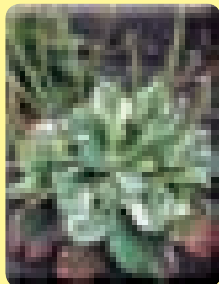
Песчанка горная



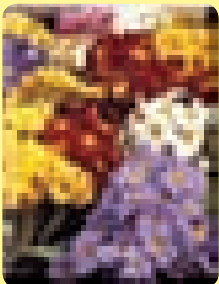
Платикодон "Florist", розовый



Платикодон "Mariesii"



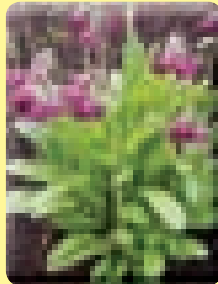
Подорожник "Variegata"



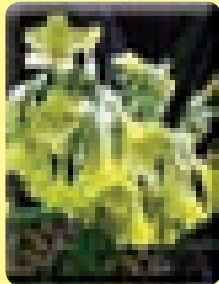
Примула "Crescendo", смесь



Примула "Gold Lace"



Примула Уолтона



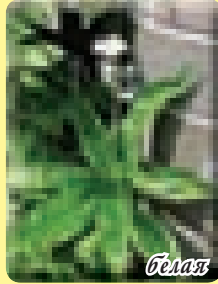
Примула Флоринды, смесь



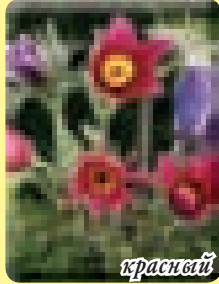
Примула чιονанта



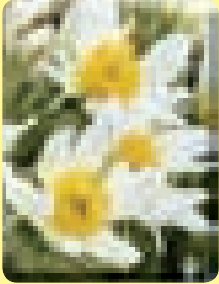
Примула чунганская



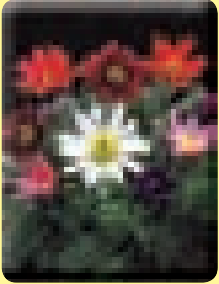
Полия японская



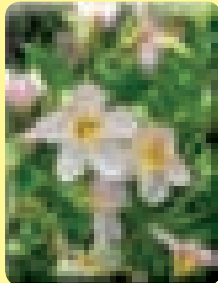
Прострел обыкновенный



Прострел "White Bells"



Прострел "Dissecta"



Синюха плотская



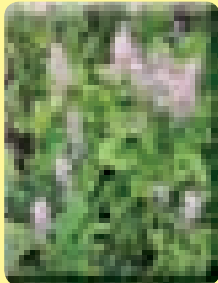
Синюха хорошенккая



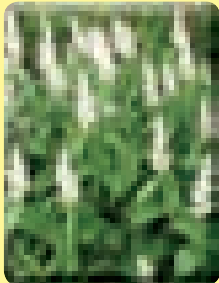
Синяк русский



Сисиринхиум "E. K. Balls"



Тиарелла (тиарка) Верри



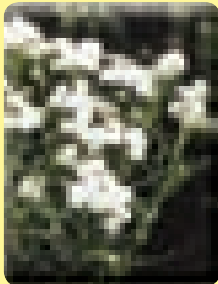
Смилацина кистевидная



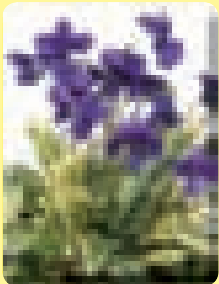
Тысячелистник "Cerise Queen"



Тысячелистник низкий



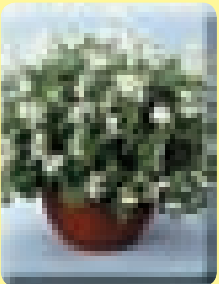
Тысячелистник хрящеватый



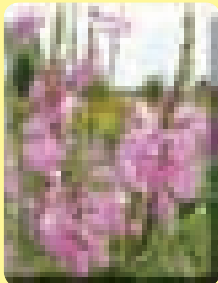
Фиалка "Fuji Dawn"



Фиалка "King Henry"



Фиалка "Cornetto"



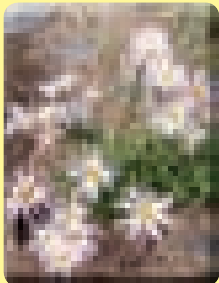
Физостегия виргинская



Хелона Лайона



Хохлатка желтая



Хризантема Вейриха



Цефалария гигантская



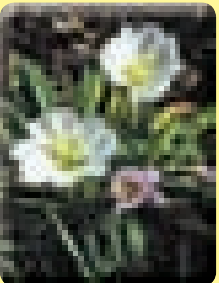
Шаровница голостебельная



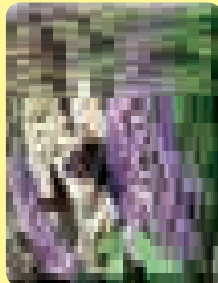
Шлемник байкальский



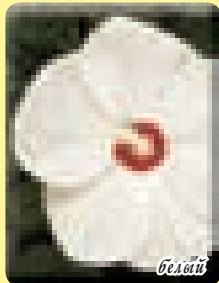
Эдельвейс альпийский



Энотера дернистая



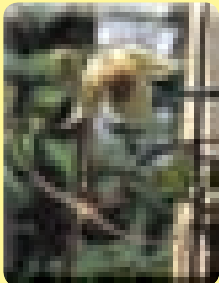
Буддлея Давида



Гибискус "Luna FI"



Кариоптерис "Blue Myth"



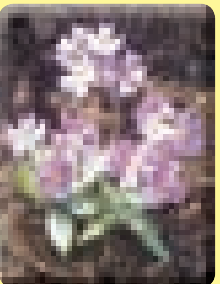
Клематис "Корейская красавица"

Название растения, окраска	Код	Цена	Кол-во
Кустарники и древовидные лианы			
Буддлея Давида "Butterfly Hybrids", смесь	150	54005	12,0 6 шт.
Гибискус болотный "Carolina", смесь	120	54004	11,0 6 шт.
Гибискус болотный "Luna FI", белый	100	54009	21,0 5 шт.
Гибискус болотный "Luna FI", белый с розовым	100	54012	21,0 5 шт.
Гибискус болотный "Luna FI", красный	100	54010	21,0 5 шт.
Гибискус болотный "Luna FI", розовый	100	54008	21,0 5 шт.
Кариоптерис седой "Blue Myth", темно-голубой	100	54002*	3,5 10 шт.
Клематис chisanensis "Корейская красавица", св.-ж. с красн.	300	54003*	3,0 22 шт.
Клематис ладакиана "Tibetan Mystic", ж.-коричн.	400	54007*	3,0 20 шт.
Клематис Потанина, белый	250	50128*	4,0 0,05 г
Клематис прямостоячий, нежно-голубой	160	50129*	4,0 0,03 г
Клематис тангутский "Радар любви", желтый	300	54011*	3,0 20 шт.
Княжик крупнолепестный, смесь	100	50133*	9,0 0,05 г

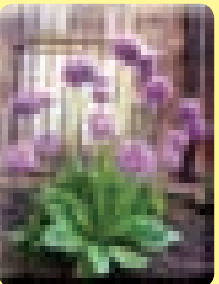
Для вас, профессионалы!

Оптовые предложения семян цветов в профессиональных упаковках будут опубликованы в ноябрьском номере газеты.

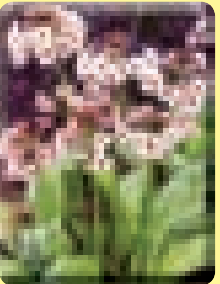
Прострел альпийский "Sulphurea", желтый	:35	50167*	7,5	0,1 г
Прострел весенний, белый	:15	50168	16,0	0,02 г
Прострел обыкн. "Dissecta", полумахр. смесь	:30	53171*	6,0	8 шт.
Прострел обыкн. (сон-трава) "White Bells", белый	:30	53172*	4,0	7 шт.
Прострел обыкн. (сон-трава), красный	:30	53173*	4,0	12 шт.
Рудбекия западная "Green Wizard", черн. с желт.	:60	53174	2,0	12 шт.
Сантолина кипарисовид. "Tomentosa", ж. Сер. листва!	:50	53175	3,0	30 шт.
Семиаквилегия бесшпорц., фиол.-пурпурная	:20	50169*	13,0	0,02 г
Синюха голубая "White Pearl", белая	:70	53176*	3,0	75 шт.
Синюха плотская, кремово-желтая	:40	53178*	5,0	11 шт.
Синюха хорошенккая, сине-пурпурная	:25	53179*	3,0	40 шт.
Синяк русский, темно-красный	:60	50170*	5,0	0,03 г
Сисиринхиум "E. K. Balls", ярко-пурпурный	:15	53265*	3,0	10 шт.
Сисиринхиум воинственный, фиолетовый	:20	53180*	3,0	0,25 г
Сисиринхиум калифорн. "Желтый камень", жел.	:25	53181*	3,0	20 шт.
Сисиринхиум узколистный "Album", белый	:20	50172*	5,0	0,05 г
Сисиринхиум узколистный, фиолетовый	:25	50171*	3,5	0,1 г
Скабиоза голубиная низкорослая, сиреневая	:25	53182*	3,5	12 шт.
Скабиоза кавк. "Perfecta Dark Lavender", тел.-лав.	:60	53184*	4,5	8 шт.
Скабиоза кавказск. "Perfecta White", белая	:55	53239*	4,0	10 шт.
Скабиоза кавказск. "Isaac House's Hybrids", см.	:75	53183*	3,0	12 шт.
Скабиоза кавказск. "Фамма", интенсивно-синяя	:50	58869*	14,0	5 шт.
Скабиоза прекрасная "Maharajah", лилово-синяя	:50	53185*	4,0	12 шт.
Скабиоза японская "Blue Diamonds", лавандовая	:130	53255*	4,0	10 шт.
Смесь многолетников для рокария	:30	53186	3,0	0,6 г
Смесь многолетних цветов		53187	3,0	0,7 г
Смилацина кистевидная, бело-желтая	:90	50173*	16,0	1 г
Термопсис китайский "Sanrise", желтый	:60	53256*	3,0	0,3 г
Тиарелла (тиарка) Верри, бело-розовая	:30	53188*	4,0	10 шт.
Тысячелистник агератолистный "Moonwalker", жел.	:90	53193	3,0	0,06 г
Тысячелистник войлочн. "Aurea", жел. Сер. листва	:20	53189	3,0	60 шт.
Тысячелистник низкий, белый	:5	50174	6,5	0,01 г
Тысячелистник обыкн. "Cerise Queen", вишневы	:60	53190	3,0	0,2 г
Тысячелистник птармика "Ballerina", бел.махр.	:55	50175	3,5	0,03 г
Тысячелистник таволговый "Parker's Variety", жел.	:120	53192	3,0	0,6 г
Тысячелистник хрящ. "Серебряные брызги", бел.	:65	53257	3,5	45 шт.
Фиалка лабрадорская, фиолетовая. Пурп. листва!	:15	53194*	3,0	0,2 г
Фиалка манджурс. "Fuji Dawn", пурп. Пестр. листва!	:15	53195*	6,0	5 шт.
Фиалка рогатая "Cornetto", белая	:15	53198	5,0	8 шт.
Фиалка рогатая "King Henry", фиол.-голубая	:10	53196	3,0	0,2 г
Фиалка рогатая "Prince John", зол.-желтая	:10	53197	3,0	0,2 г
Фиалка черешчатовидная, фиолетовая	:8	50176*	5,0	0,04 г
Физалис Франше карликовый	:20	53258*	3,0	0,15 г
Физостегия виргинская "Rose Crown", розовая	:75	53199	3,5	25 шт.
Физостегия виргинская "Snow Crown", белая	:75	53200	3,5	18 шт.
Франкоя осотolistная, розовая	:60	50177*	4,0	0,02 г
Хелона косая, розовая	:60	53202*	6,0	10 шт.
Хелона Лайона "Pink Temptation", розовая	:40	50178	16,0	0,01 г
Хохлатка желтая, светло-желтая	:30	53203*	3,0	13 шт.
Хризантема арктическая, белая	:30	50179*	5,5	0,015 г
Хризантема Вейриха, розовая	:15	50180*	7,0	0,015 г
Цефалария гигантская, кремово-желтая	:150	53204*	5,0	9 шт.
Цимбалярия постенная, лилово-голубая	:10	50181	2,5	0,1 г
Черноголовка крупноцветковая "Pagoda", смесь	:25	53205*	3,0	0,2 г
Чистец византийский, лилово-розовый.	:45	53206*	3,0	0,1 г
Шаровница голостебельная, голубая	:15	50182*	7,5	0,01 г
Шлемник байкальский "Siberian Magic", син.	:35	53207*	5,0	9 шт.
Шербушка альпийская, красно-фиолетовая	:15	50183*	7,5	0,01 г
Эдельвейс альпийский, белый	:20	53208*	3,5	0,1 г
Энотера дернистая ф. исключительная, белая	:20	50185	17,0	0,04 г
Энотера миссурийская, желтая	:25	53209*	3,0	0,2 г
Эринус альпийский, лиловый	:10	53212*	3,0	60 шт.
Эхинацея пурпурная "Белый лебедь", белая	:70	53213	3,0	30 шт.
Эхинацея пурпурная, розовая	:100	53214	3,0	60 шт.
Эхинацея странная, ярко-желтая	:80	53280*	3,0	0,1 г
Эхинацея тонколистная, розовая	:75	53215*	3,0	0,2 г
Ястребинка крапч. "Leopard", желтый, пятн. листва	:25	50186*	4,0	0,01 г



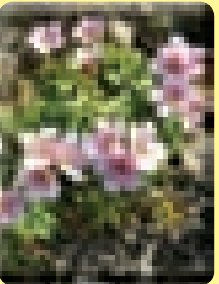
Примула Лаврентия



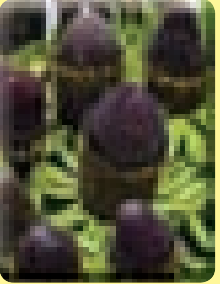
Примула "Сирень"



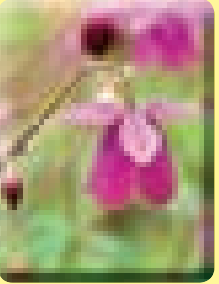
Примула "Appleblossom"



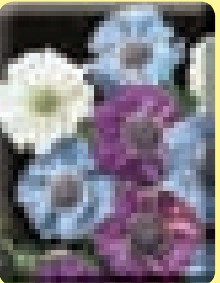
Проломник хедранта



Рудбекия "Green Wizard"



Семиаквилегия



Скабиоза "Isaac House's Hybrids"



Термопсис "Sanrise"



Тысячелистник птармика



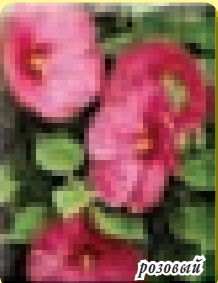
Тысячелистник таволговый



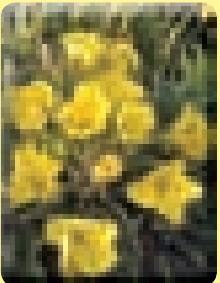
Фиалка черешчатовидная



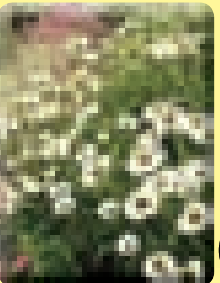
Физалис Франше



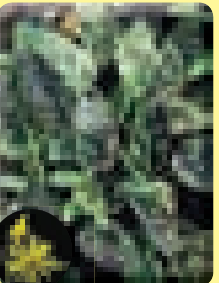
Гибискус "Luna FI"



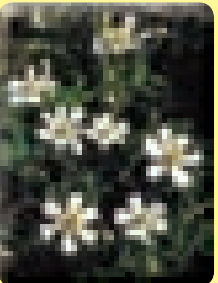
Энотера миссурийская



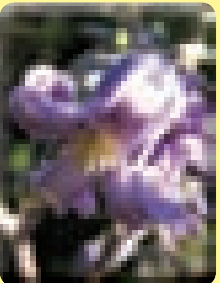
Эхинацея "Белый лебедь"



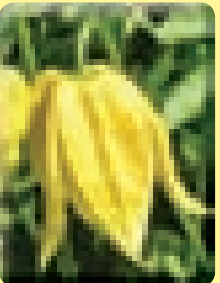
Ястребинка "Leopard"



Клематис Потанина



Клематис прямостоячий



Клематис тангутский



Княжик крупнолепестный

Продолжение. Начало "СВ" №№ 2-12 за 2008 г. и №№ 1-7 за 2009 г.

Самый желанный цветок – из семян!



Лиятрис колосковая "Kobold"

Лиятрис колосковая (Liatris spicata) – оригинальный и весьма неприхотливый многолетник. Ее пушистые свечообразные соцветия эффектно смотрятся практически в любой цветочной композиции. А оригинальность этого растения в том, что цветки начинают распускаться не с основания соцветия, как у других растений, а с верхушки. Соцветие лиятрис состоит из многочисленных корзинок, наполненных 8-13 трубчатых цветками. Цветки могут быть пурпурными, розовыми или белыми. Длина соцветий у многих сортов достигает 35 см, а высота цветоноса при оптимальных условиях произрастания более метра. Сорт "Kobold" с яркими розово-пурпурными соцветиями обычно не превышает в высоту 40 см. Цветет лиятрис колосковая с конца июня более месяца. Одно взрослое растение формирует несколько цветоносов. Соцветия используют как для живых, так и для сухих букетов. Лиятрис привлекательна не только цветами, но и листьями. Они у нее узкие, линейные, густо покрывают стебель, а более длинные прикорневые розетки и ниспадают фонтаном.

У лиятрис колосковой замечательный "характер" – растет как на солнце, так и в легкой полутени, к почвам также неприхотлива, но предпочтение отдает питательным, дренированным и достаточно влажным. При засухе лиятрис формирует низкие и многочисленные цветоносы, поэтому растение необходимо регулярно поливать. На тяжелых переувлажненных почвах ее клубневидные корневища могут загнить. В сентябре растение формирует семена, которые дружно прорастают следующей весной. Зимует лиятрис колосковая по всей территории Украины без укрытия.

Семена лиятрис (в 1 г их содержится около 400 штук) лучше сеять под зиму, но можно посеять и весной. Для этого их высевают на рассаду в марте-апреле в комнате или в холодный парник в апреле, а также в середине лета. Семена сверху едва присыпают грунтом. Всходят они долго – три недели, а то и месяц. Оптимальная температура прорастания – 16...20°C. Сеянцы лиятрис в стадии первого листа имеют характерную мечевидную форму. На постоянное место сеянцы высаживают, когда они достигнут в высоту около 15 см. Молодые растения зацветают на второй, иногда третий год жизни.

Зорька, горюнец – так ласково в народе зовут лихнис (Lychnis). Эти многолетники с яркими и довольно крупными соцветиями издавна растут в наших цветниках.

Наиболее известным является **лихнис халцедонский (L. chalcedonica)**. Это привлекательное высокорослое (более метра) растение с ярко-красными цветками, яйцевидно-ланцетными листьями и покрытыми жесткими волосками стеблями выращивали еще наши бабушки. Цветки, похожие

на гвоздики, с двулопастными или выемчатыми лепестками диаметром около 2,5 см собраны в крупные, до 10 см в диаметре, щитковидные соцветия. Они украшают сад, начиная с июня, около 1,5 месяцев. У лихниса халцедонского есть белоцветковая форма, а также несколько сортов с розовыми цветками, например, "Pinkie". Его соцветия можно срезать на букеты.

Лихнис альпийский (L. alpina), который также называют **смолкой альпийской (Viscaria alpina)** в отличие от предыдущего вида, совсем небольшое растение – всего 10-15 см высотой. Его линейные прикорневые листья растут пучками, над которы-



Лихнис альпийский

ми в июне-июле появляются цветоносы с темно-розовыми звездчатыми цветками, собранными в соцветия-метелки. Это растение замечательно подходит для каменистого сада.

Лихнис аркрайта (L. arkwrightii) практически не встречается в наших садах. Мне известен только один его сорт "Vesuvius" с оранжево-алыми цветками диаметром 2,5 см, которые распускаются с июня по август. Этот компактный многолетник высотой 30-45 см интересен не только цветами, но и бронзово-зеленой листвой.

Лихнис Хааге (L. x haageana) получен путем скрещивания лихниса корончатого ф. Зибольда и лихниса блестящего. Этот недолговечный, но очень красивый многолетник высотой 30-40 см желателен делить каждые два года – только так вы сохраните растение. Цветки крупные (4-5 см в диаметре), бело-розовые, розовые, красные, темно-красные и оранжево-красные, собраны в длинные кистевидные соцветия по несколько штук. Цветет в июне-июле не менее месяца. Продолговато-яйцевидные листья окрашены в эффектные бронзово-зеленые тона. После цветения образуются семена, которые сеются и прорастают следующей весной. Лихнис Хааге – вполне зимостойкое растение, но в бесснежные зимы требует укрытия.

Лихнис (смолка) обыкновенный, смолковидный, клейкий или сибирский (Steris viscaria, Lychnis viscaria, Viscaria vulgaris) – вот столько названий у одного растения. Смолкой его назвали из-за того, что верхние междоузлия растения сильно клейкие. Этот неприхотливый многолетник во время цветения достигает от 30 до 80 см в высоту. А цветет лихнис обыкновенный в мае-июне на протяжении 1-1,5 месяцев. Цветки розово-малиновые, диаметром около 2 см, собраны в крупные соцветия. Есть форма с махровыми малиновыми цветками, гораздо реже встречается разновидность с бе-



Лихнис Хааге

лыми и белыми махровыми (сорт "Snowbird") цветками. Узкие линейной формы темно-зеленые листья собраны в прикорневую розетку.

Лихнисы – растения неприхотливые, совершенно не требовательны к уходу. Все они светолюбивы, хотя

лихнисы халцедонский и Хааге способны расти в полутени. Растут они на любых садовых почвах, довольно увлажненных (но без застоя воды), питательных и не кислых. В сухую погоду им требуется обильный полив. Вот только лихнис альпийский хорошо развивается на сухих участках и не переносит излишней сырости в грунте. Зимуют лихнисы без укрытия.

Семена у лихнисов довольно мелкие – в 1 г, в зависимости от вида, содержится от 900 до 9000 семян. Высеять их лучше всего под зиму. Хотя посеять можно проводить весной. Если у вас легкие, рыхлые почвы, а семян много, сеять можно прямо в грунт. Семена на рассаду высевают с конца марта и до июля. Семена сверху слегка присыпают грунтом. Оптимальная температура для прорастания 18...23°C. Семена прорастают довольно долго и недружно – от двух недель до месяца. Если всходы единичные, отсадите сеянцы в стадии двух настоящих листочков в отдельную посуду, а грунт с невзошедшими семенами



Лихнис аркрайта

поставьте на месяц в овощной отдел холодильника. Затем снова посуду с посевами выставьте на светлое место для прорастания. На постоянное место молодые растения высаживают в начале июня (при весеннем посеве, предварительно закалив рассаду) или в сентябре (при летнем посеве), выдерживая расстояние между ними 15-20 см. При подзимнем или весеннем посеве большинство видов лихниса зацветают в первый же год.

Лобелии (Lobelia) – многолетние растения, хотя некоторые из них в условиях Украины выращивают как летники. К последним относится и **лобелия эринус, или ежевичная (L. erinus)**. Это густооблиственное растение с тонкими ветвящимися побегами высотой 8-25 см и довольно мелкими (1-2 см в диаметре), но очень многочисленными и симпатичными губовидными цветками. У сорта "Palace White" цветки белые, "Riviera Rose" имеет розовые цветки, а сорт "Mrs. Clibran" двуцветный – синий с белым глазком. Есть также сорта со светло-голубыми, ярко-синими, фиолетовыми и красными цветками, а также с бронзовой листвой. Листья у ежевичной лобелии мелкие, ланцетные, по краю мелкозубчатые.

Лобелия эринус прекрасно смотрится на клумбе, выступает замечательным почвопокровным растением, но особенно хороша в балконных ящиках и подвесных корзинах. Есть у ежевичной лобелии чудесные сорта со свисающими (ампельными) побегами длиной до 40 см – в нашем каталоге это **лобелия эринус каскадная (L. erinus var. pendula)**. При своевременном посеве и хорошем уходе лобелия эринус будет радовать вас обилием цветов с июня и до заморозков.

Лобелия ежевичная светолюбива и теплолюбива, поэтому наиболее эффектно выглядит она на солнечном месте, но будет расти и цвести (хоть и не так обильно) в небольшой полутени. Нуждается в питательных рыхлых почвах, обильном поливе в засуху и регуляр-

ных подкормках (раз в 10-14 дней). Однако избыток органики нежелателен – развивается мощная вегетативная масса в ущерб цветению. Для лучшего кушения и обильного цветения побеги время от времени укорачивают. При стрижке слишком отросших побегов лобелия эринус становится пышнее, у нее наступает новая волна обильного цветения.

Лобелия блестящая, или огненная (L. fulgens) – многолетник, который стабильно зимует только на юге Украины, а на остальной территории ее на зиму необходимо укрывать. Это неприхотливое растение с июля до октября украшает изысканные насыщенно-красные цветки диаметром 2,5 см, собранные в соцветия-колосы. Листья сидячие, ланцетовидные, 7-11 см длиной, средняя высота растения около 75 см. У сорта "Королева Виктория" высотой 90 см листья с темно-красным оттенком, при оптимальных условиях это растение может достигать полуметровой высоты.

Лобелия сифилитическая (Lobelia siphilitica) "Синий цветок кардинала" получила свое странное название из-за того, что когда-то с помощью этого растения лечили сифилис. Второе ее название – **лобелия синяя**. Представляет собой тенелюбивый многолетник высотой 60-90 см с широколанцетными сидячими листьями, густо покрывающими побеги. Ее интересные сине-фиолетовые цветки, собранные в колосовидные соцветия, распускаются в середине лета. Лобелия синяя нуждается в постоянно влажной почве и особенно хорошо растет на берегу водоема, переносит даже кратковременное затопление, но зимовать должна в более сухих условиях.

На рассаду семена лобелии эринус обычно высевают с конца февраля до конца марта. Рассаду необходимо будет досвечивать, поэтому, если у вас нет такой возможности, с посевом лучше не торопиться. Посуду для посева желательно брать низкую и широкую. Семена у лобелии очень мелкие – в 1 г их содержится до 50000 штук, они сохраняют всхожесть 3-4 года. Сеют семена поверхностно, не присыпая землей. Для более равномерного посева их можно смешать с сухим песком в соотношении 1:50 или же поверх грунта насыпать тонкий слой снега, а по нему сеять семена – это позволит избежать загущенного посева. После посева семена опрыскивают из пульверизатора мелким распылением розовым раствором марганца, чтобы в дальнейшем уменьшить заражение рассады черной ножкой. В дальнейшем посевам поливают через поддон или, опять же, опрыскивают из мелкодисперсного пульверизатора. Сверху плошки с высевными семенами накрывают стеклом или полиэтиленом. Стекло (полиэтилен) нужно ежедневно протирать и переворачивать, проветривая субстрат. При температуре 18-20 градусов семена прорастают через 1-2 недели.

Всходы у лобелии очень мелкие и сначала развиваются они медленно. После появления всходов стекло ежедневно снимают – в первые дни на 30 минут, затем на час, два, а потом и убирают вовсе – так рассада привыкает к более сухому воздуху комнаты. После появления одной-двух пар листочков сеянцы пикируют – т.е. пересаживают в отдельную посуду. Пикируют растения в рыхлую, легкую почву. Пикировка лобелии – дело почти ювелирное, поэтому проводить ее лучше небольшим пластмассовым пинцетом. Ничего страшного, если вы посадите вместе не одно, а два-три растения. После пикировки рассада должна хорошо освещаться, а температура выращивания не должна превышать 15°C. Поливают распикированные сеянцы очень осторожно, чтобы не поломать хрупкие стебельки. После пикировки сеянцы лобелии начинают интенсивно расти, и чтобы рассада получилась более пышной, через три недели ее прищипывают. Особенно это необходимо сделать, если рассада потянулась. На постоянное место саженцы лобелии пересаживают после того, как минует угроза возвратных заморозков, т.е. примерно во второй половине мая. Высаживают их кучками по несколько штук, выдерживая между «кучками» расстояние в 15 см. Обычно многие растения к этому времени уже сформировали бутоны.

Семена лобелии блестящей высевают с ян-



Лихнис халцедонский "Red Maltese Cross"



Лобелія "Mrs. Clibran"

варя по март, а лобелии сифилитической чуть позже – в марте, при температуре 13...18°C. Их семена также не заделывают сверху почвосмесью и проращивают вышеописанным способом. Если у лобелии сифилитической на протяжении трех недель всходы не появились, плошку с посевами помещают в полиэтиленовый пакет и ставят на месяц в холодильник (туда, где обычно хранят овощи). Затем посеы снова определяют на подоконник или в теплицу на проращивание. После появления одной-двух пар настоящих листочков сеянцы рассаживают поодиночке в отдельные стаканчики. На постоянное место молодые растения высаживают в конце мая на расстоянии 20–30 см друг от друга.

Луноцвет шиповатый (*Calonyction aculeatum*) – прекрасная и загадочная многолетняя лиана высотой более 3 м, которая в нашей стране выращивается как летник. У нее эффектные белые шелковистые цветы диаметром до 14 см, распускающиеся в сумерках и всю ночь наполняют сад изысканным тропическим ароматом. Цветки раскрываются очень быстро – буквально на глазах, и чтобы увидеть это завораживающее зрелище задержитесь в саду до темноты – не пожалеете. После восхода солнца цветки увядают, только в пасмурную погоду они могут быть открытыми весь день. За цветение под луной луноцвет и получил свое название, а еще это растение называют ипомеей луноцветущей.

Поскольку период развития растения довольно продолжительный, зацветет луноцвет (даже выращенный через рассаду) только во второй половине июля – августе. А до начала цветения лиану украшают листья – большие, сердцевидной формы, они способны создать плотную зеленую ширму. Ипомея луноцветущая предпочитает хорошо освещенные солнцем участки с влажными питательными суглинками, хотя будет расти и на других грунтах.

Выращивают луноцвет через рассаду. Посеянные в грунт растения обычно не успевают зацвести до начала холодов, и только в Крыму их можно высеять прямо в грунт. Семена луноцвета крупные – размером с небольшую фасолину, темно-коричневые и с очень прочной оболочкой. Чтобы они быстрее проросли, необходимо провести их скарификацию – разрушение покровов оболочки. Например, слегка напилить пилочкой для ногтей и замочить на сутки в воде комнатной температуры – вода через надпил быстрее попадет внутрь семени к зародышу и оно начнет прорастать. Семена на рассаду высевают в конце марта – апреле. В грунт посев проводят в мае. Скарифицированные семена прорастают обычно через неделю, а неподготовленные к посеву могут прорастать до месяца. На постоянное место рассаду высаживают, когда минует угроза поздневесенних заморозков.

Ирина Соколова

Продолжение следует

Лобелія сифилитическая
(Лобелія синяя)

Дорогие наши заказчики!

Несмотря на стремительный рост цен в нашей стране, невзирая на постоянное падение гривны по отношению к евро и доллару, агрофирма "Сортцветовощ" нашла уникальную возможность снизить цены на рододендроны и сирени. При этом качество продукции не снижается – абсолютно все растения, как и в прошлом сезоне, вы получите с закрытой корневой системой (в горшках). Поэтому, дорогие друзья, предлагаем вам ознакомиться с новыми каталогами рододендронов и сиреней. Наши постоянные заказчики, наверное, заметили, что в представленные в этом номере газете каталоги мы включили и большинство сортов, опубликованных в июльском номере газеты.

Те из вас, кто уже сделал заказ на рододендроны и сирень, получат повторяющиеся здесь сорта по новым, сниженным ценам!

Кроме того, дорогие наши читатели, вы сможете получить и посадочный материал четырех сортов кальмии широколистной – пока еще редкого, но очень красивого кустарника для открытого грунта, который, как и рододендроны, нуждается в кислом почвенном субстрате.

Заявки на рододендроны, сирени и кальмии высылайте как можно быстрее – заявки принимаются только до 15 декабря этого года. Посадочный материал указанных растений (еще раз напоминаем, что все они будут с закрытой корневой системой – в горшках) вы получите в конце февраля – марте 2010 года.

Более ранние сроки поставки – гарантия того, что читатели из всех регионов Украины смогут высадить полученные растения в наиболее подходящие для этого сроки.



Сирень обыкновенная «Charles Joly»

7110 1шт. 63грн.

Цветки крупные (до 2,5 см в диаметре), махровые, с раздвинутыми венчиками и перекрученными лепестками, сверху пурпурными, снизу с более светлым серебристым отливом, за счет чего кажутся пестрыми. Соцветия крупные, прочные. Цветет в средние сроки.



Сирень обыкновенная «General Pershing»

7112 1шт. 63грн.

Цветки крупные, махровые, розовато-лиловые голубиной. Красивые, "колюченькие" благодаря заостренным кончикам лепестков, соцветия на длинных ветках удобны для срезы. Цветет в средние сроки.



Сирень обыкновенная «Katherine Havemeyer»

7117 1шт. 63грн.

Цветки крупные (до 3 см в диаметре), махровые, розовато-лиловые, более яркие снизу. Соцветия крупные (длиной до 24 см), многовершинные. Цветет в средние сроки. Один из лучших розоватых махровых сортов.



Сирень обыкновенная «Marechal Lannes»

7134 1шт. 63грн.

Цветки очень крупные и очень красивые: полумахровые и простые, светло-лилово-фиолетовые, при распускании с розовым оттенком. Соцветия крупные, поникающие, тяжелые. Цветет в средние сроки.



Сирень обыкновенная «Miss Ellen Willmott»

7135 1шт. 66грн.

Эффектный махровый сорт с крупными (2 см в диаметре) белыми цветками, кончики лепестков которых загнуты во внутрь. Цветет обильно, в поздние сроки.



Сирень обыкновенная «Primrose»

7132 1шт. 56грн.

При распускании цветки желтые, к концу цветения светлеют. Цветет в средние сроки, соцветия необычайно ароматны. Куст средней высоты. Первый сорт с цветками желтой окраски!



Сирень обыкновенная «Sensation»

7118 1шт. 66грн.

Цветки крупные (2,2 см в диаметре), двухцветной окраски: пурпурно-красные с белой, четкой каймой по краям лепестков. Кусты средней высоты. Цветет в поздние сроки.



Сирень обыкновенная «Красавица Москвы»

7115 1шт. 66грн.

Этот известный сорт великого селекционера Колесникова многие считают лучшим в мире! Цветки крупные (до 2,5 см в диаметре), махровые, при распускании жемчужно-розовые, позднее становятся более белыми с розоватым отсветом. Соцветия крупные, прочные. Цветет обильно и продолжительно, в средние сроки.

Сирени – неприхотливые, отзывчивые на заботу и уход растения. Они нуждаются в хорошем освещении большую часть дня и умеренно-влажной и плодородной почве, которая не подвергается затоплению. Весной сирень высаживают как можно раньше – желательно до распускания почек, поэтому яму для посадки желательно готовить с осени. Чем менее плодородна почва, тем больше относительно размера корней делают яму. Для ее засыпки готовят субстрат из компоста (либо хорошо перепревшего перегноя), древесной золы и суперфосфата (можно также брать фосфоритную или костную муку), смешивая их с верхним слоем грунта из ямы. Для лучшей приживаемости в год посадки на растении желательно удалить все цветочные почки.

Вечнозеленые рододендроны

Рододендрон гибридный «Graffito»

7435

1 шт. 63 грн.

Нежно-розовые цветки с ярким красным пятном в середине достигают в диаметре более 8 см. Морозостоек (без укрытия) до -24°C.

**Рододендрон гибридный «Kabarett»**

7436

1 шт. 63 грн.

Очень эффектные крупные (более 8 см в диаметре) фиолетово-розовые цветки с большим темно-красным пятном. Морозостоек (без укрытия) до -24°C.

**Рододендрон гибридный «Lugano»**

7437

1 шт. 63 грн.

Огромные (около 9 см в диаметре) нежно-розовые цветки с бордовым пятном. Цветет в июне. Без укрытия выдерживает морозы до -26°C.

**Рододендрон гибридный «Pearce's American Bea»**

7438

1 шт. 66 грн.

Крупные блестящие листья с красно-фиолетовым оттенком. Цветы рубиново-розовые, верхний лепесток украшают золотисто-коричневые пятнышки. Цветет в июне. Морозостоек без укрытия до -26°C.

**Рододендрон катевбинский «Распутин»**

7439

1 шт. 56 грн.

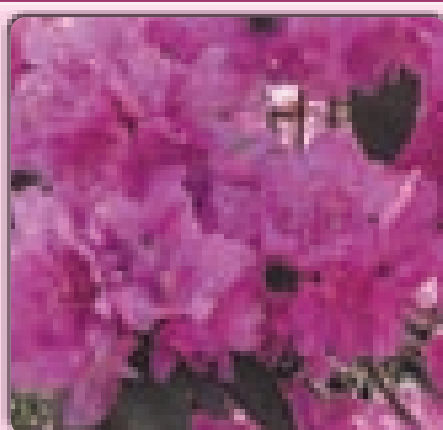
Цветы светло-фиолетовые с большим темно-фиолетовым пятном. Цветет обильно в мае-июне. Один из самых темных по окраске сортов с высокой зимостойкостью (-26°C).

**Рододендрон каролинский «P.J.M. Elite»**

7440

1 шт. 66 грн.

Листья мелкие, зимой с шоколадным оттенком. Цветки пурпурно-розовые с красным отливом. Цветет с конца апреля и до середины мая, с возрастом все обильнее. Отличается исключительной морозостойкостью (до -35°C).

**Рододендрон катевбинский «Blutopia»**

7441

1 шт. 66 грн.

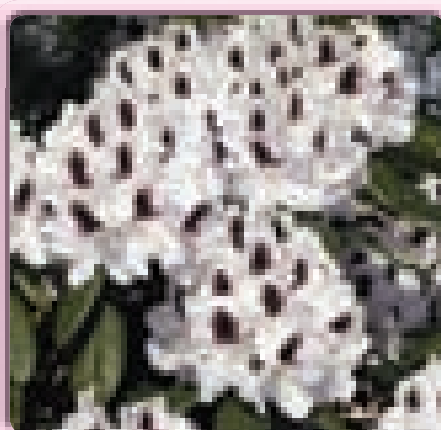
Листья большие, матово-зеленые, декоративные. Своеобразной окраски фиолетовые цветки с оливково-зеленым пятном. Наружная сторона лепестков пурпурно-фиолетовая. Цветет во второй половине мая. Морозоустойчив (без укрытия) до -26°C.

**Рододендрон катевбинский «Calsap»**

7442

1 шт. 63 грн.

Белые цветы с лиловым оттенком украшает большое фиолетово-рубиновое пятно. Цветет с третьей декады мая. Морозостоек (без укрытия) до -29°C, а по некоторым источникам и до -32°C.

**Рододендрон катевбинский «Ehrengold»**

7443

1 шт. 56 грн.

Яркие рубиново-красные цветки с темно-красным пятнышком на верхнем лепестке. Цветет обильно с конца мая. Морозостоек (без укрытия) до -29°C.

**Рододендрон катевбинский «Grandiflorum»**

7323

1 шт. 66 грн.

Цветки светло-лиловые с нежным бронзовым рисунком. Расцветает в начале июня. Без укрытия выдерживает морозы до -30°C.

**Рододендрон катевбинский «Hachmann's Charmant»**

7444

1 шт. 66 грн.

Сорт поразительной, экзотической красоты. Цветы белые с насыщенной розовой окантовкой и сочным красным пятнышком на центральном лепестке. Морозостоек без укрытия до -26°C.

**Рододендрон катевбинский «Nova Zembla»**

7265

1 шт. 56 грн.

Яркие рубиново-красные цветки с темно-красным пятнышком на верхнем лепестке. Цветет обильно с конца мая. Морозостоек (без укрытия) до -29°C.

**Рододендрон катевбинский «Roseum Elegans»**

7445

1 шт. 56 грн.

Цветки розово-лиловые с нежным коричневым пятнышком. Благодаря исключительной зимостойкости (-32°C) обильно цветет ежегодно. Также устойчив к загрязнению среды.

**Рододендрон катевбинский «Caramba»**

7446

1 шт. 63 грн.

Оригинальные розовые с темно-красным пятном цветки диаметром более 7 см. Цветение позднее. Без укрытия выдерживает морозы до -24°C.

**Рододендрон Yorda «Goldbukett»**

7447

1 шт. 66 грн.

Цветки желто-кремовые с красным пятнышком внутри венчика. Цветет в мае. Морозостоек (без укрытия) до -24°C, а по некоторым источникам до -27°C.

**Рододендрон якушиманский «Fantastica»**

7448

1 шт. 56 грн.

Эффектные светло-красные цветы с бело-розовой серединкой раскрываются во второй половине мая. Отличается достаточно высокой морозостойкостью (до -25°C) и длительным цветением.

**Рододендрон якушиманский «Lumina»**

7449

1 шт. 66 грн.

Рубиново-розовые цветы с нежным розоватым отливом обильно покрывают растение во второй половине мая. Морозостоек по всей территории Украины.



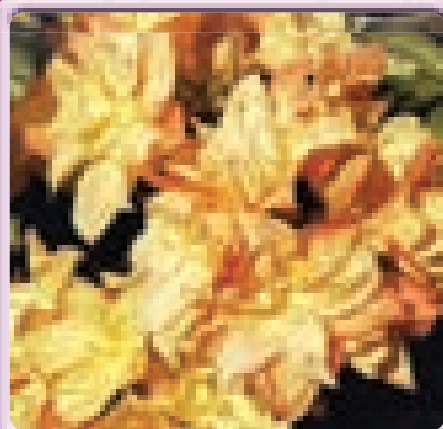
Для успешного развития вечнозеленым рододендронам необходима легкая полутень, а листопадным светлое место. Наиболее подходящим грунтом для выращивания рододендронов является грубый волокнистый торф. Его можно частично или полностью заменить полуперепревшим хвойным опадом и измельченной корой сосны. В почвосмесь также можно добавить листовую землю (не более 30%) и песок (до 10%). Рододендроны довольно влаголюбивы, но застоя воды не выносят. Особенно вода им необходима весной (когда развиваются цветочные почки), в июне (когда отрастают новые побеги) и перед зимовкой. Если в эти периоды нет дождей, рододендроны поливают – желательно, дождевой водой.

В следующих выпусках «Сільського вісника» мы планируем напечатать подробные статьи специалистов фирмы-производителя о посадке, особенностях ухода за этими, пока еще очень редкими для нашей страны, растениями.

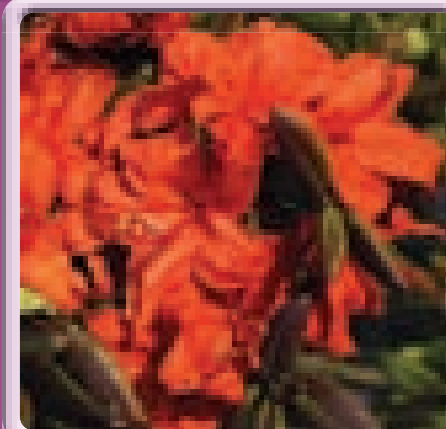
Листопадные рододендроны



**Рододендрон
желтый**
«Cannon's Double»
7469
1 шт. 63 грн.
Цветки махровые,
при распускании
розово-желтые,
позже – светло-
розовые с
розовыми жилками.
Морозостойкость
хорошая.



**Рододендрон
желтый**
«Csardas»
7470
1 шт. 63 грн.
Янтарного цвета
махровые цветки
диаметром более
7 см источают
легкий аромат.
Морозостоек (без
укрытия) до -26°C.



**Рододендрон
желтый**
«Fierball»
7423
1 шт. 66 грн.
Соцветия от
красно-оранжевого
до темно-красного,
широко раскрытые,
с частично
отогнутыми
назад лепестками.
Цветет в конце
мая. Один из самых
популярных в мире
листопадных
рододендронов.



**Рододендрон
желтый**
«Gibraltar»
7424
1 шт. 66 грн.
Яркие оранжевые
цветы с загнутыми
лепестками
раскрываются
во второй
половине мая.
Цветение
необычайно пышное.



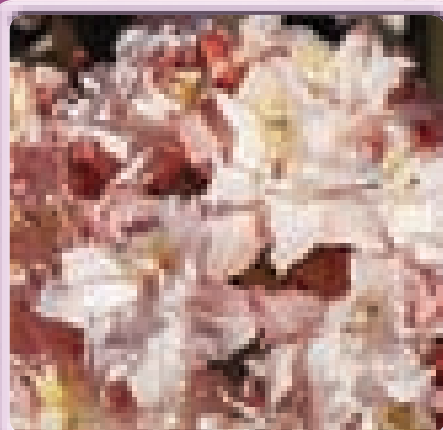
**Рододендрон
желтый**
«Glowing Embers»
7471
1 шт. 66 грн.
Цветки
оранжево-желтые,
снаружи красные,
раскрываются они
в конце мая.
Цветет
необычайно пышно.



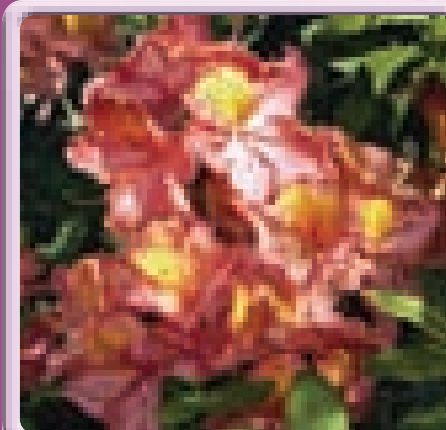
**Рододендрон
желтый**
«Golden Sunset»
7425
1 шт. 63 грн.
Раскидистый
кустарник
с цветками
чистого желтого
цвета с золотыми
пятнами.
Цветет рано –
в апреле-мае.



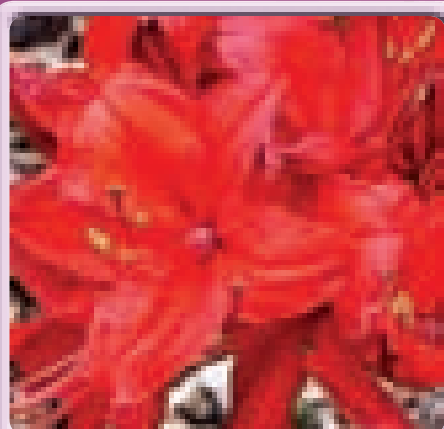
**Рододендрон
желтый**
«Homebush»
7272
1 шт. 63 грн.
Розовые цветы
собраны
в шаровидные
соцветия.
Цветет обильно
с конца мая и до
половины июня.
Ценный сорт
старой селекции.



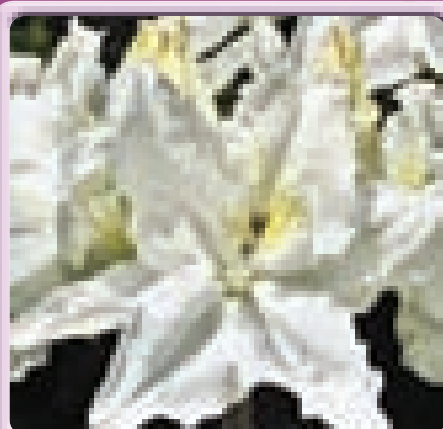
**Рододендрон
желтый**
«Jack A. Sand»
7473
1 шт. 63 грн.
Бело-розовые
цветки с желтым
пятном достигают
в диаметре 7 см.
Морозостоек
(без укрытия)
до -26°C.



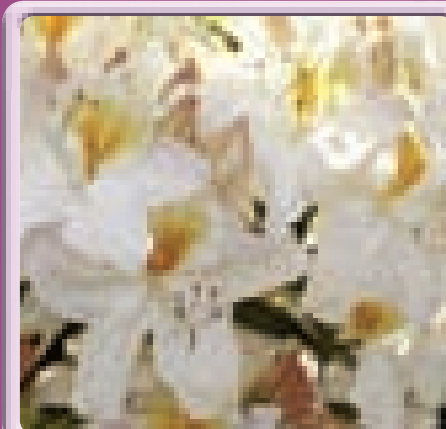
**Рододендрон
желтый**
«Juanita»
7472
1 шт. 66 грн.
Темно-розовые
цветки с большим
золотистым
пятном
и волнистым
краем лепестков.
Цветет очень
обильно в конце
мая – июне.
Морозостоек.



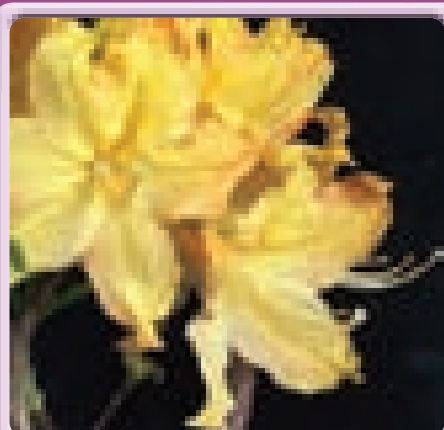
**Рододендрон
желтый**
«Nabisco»
7474
1 шт. 66 грн.
Цветки темно-
красные,
распускаются в
первой половине
июня, не выгорают
на солнце.
Сорт очень
декоративный,
морозостойкий.



**Рододендрон
желтый**
«Oxydol»
7475
1 шт. 63 грн.
Крупные
(до 10 см
в диаметре)
белоснежные цветы
с малозаметным
желтым рисунком.



**Рододендрон
желтый**
«Schneegold»
7290
1 шт. 63 грн.
Крупные белые
с золотистыми
пятнами
цветы отлично
сочетаются
с темно-зеленой
листвой.
Цветение
необычайно пышное
и продолжительное.

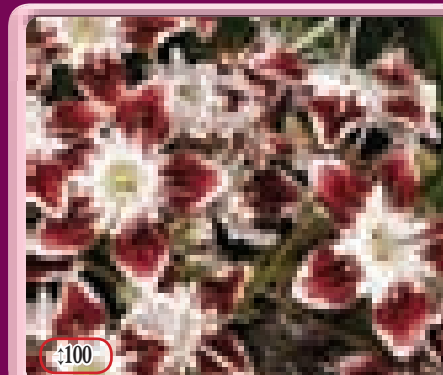


**Рододендрон
розоватый**
«Golden Light»
7476
1 шт. 66 грн.
Желто-оранжевые
ароматные цветы
около
5 см в диаметре
распускаются
в мае.
Выдерживает
морозы до -36°C!



**Рододендрон
розоватый**
«White Lights»
7477
1 шт. 66 грн.
Белые цветы с
желтым пятном на
верхнем лепестке
диаметром
около 5 см.
Обильноцветущий
сорт. Зимует
без укрытия
(выдерживает
морозы до -36°C).

Кальмии



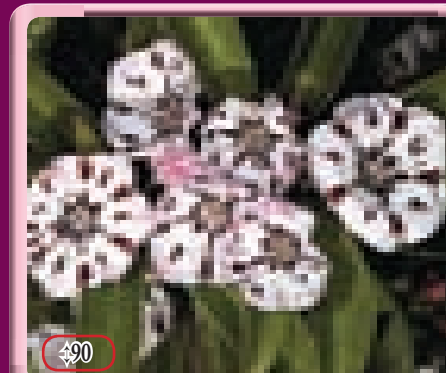
**Кальмия
широколистная**
«Galaxy»
7500
1 шт. 56 грн.
Цветки
широко открытые,
напоминают
цветок гвоздики,
белые с вино-
красным густым
крапом.
Цветение
обильное.



**Кальмия
широколистная**
«Heart of Fire»
7501
1 шт. 56 грн.
Бутоны
ярко красные,
распустившиеся
цветки розовые
с красноватым
рисунком.
Листья насыщенно
темно-зеленые.



**Кальмия
широколистная**
«Kaleidoscope»
7502
1 шт. 56 грн.
Бутоны темно-
пурпурно-красные, бе-
лые цветы усыпаны
очень густым крапом.
Диаметр цветка около
2 см. Растение здо-
ровое, крепкое, один
из лучших сортов
кальмии. Зацветает
в середине июня.



**Кальмия
широколистная**
«Peppermint»
7503
1 шт. 56 грн.
Цветы широко от-
крытые, розовато-
белые с каштаново-
красным узором.
Листья
красновато-
зеленая, молодые
приросты с бронзо-
вым оттенком.

Рослина, яка завжди

Рослина, що цвіте цілий рік... Невтомноквітуча... Завждиквітуча... Вічноквітуча... Так говорять про рослину, що належить до родини бегонієві, ім'я якої бегонія завждиквітуча (*Begonia x semperflorens*). Назву роду дано на честь губернатора Сан Домінго – Мішеля Бегона. Рід бегонія налічує 1500 видів.

Природний ареал. Батьківщина бегонії завждиквітучої – Бразилія. Тут вона є багаторічною рослиною, у наших умовах вона культивується як однорічник. В культурі з 1821 року.

Використання. Завдяки яскравому й барвистому цвітінню протягом тривалого періоду бегонія завждиквітуча набула популярності серед квітників, садоводів, ландшафтних дизайнерів. Вона використовується у всіх видах квітників, включаючи килимові. Вона ефектно виглядає з багатьма низкорослими однорічними квітучими й листковододекоративними рослинами. Добре поєднується з сантоліною, немезією, пітретрумом, чорнобривцями, очитком, лобелією, айстрою, агератумом, ценерарією.

Ботанічна характеристика. Бегонія завждиквітуча – це складний гібрид, у створенні якого брали участь кілька видів. Це компактна рослина висотою до 20-30 см, з соковитими сильно розгалуженими стеблами. Листки округлі, зі слабохвилястим, злегка опушеним краєм, від світло- до темно-зелених і навіть бордових. Квітки одностатеві, по 2-4 на короткому квітконосі, прості або махрові, білі, різних рожевих і червоних відтінків. Є двоколірні форми, у яких на білих пелюстках рожева або червона облямівка. Чоловічі квітки – з чотирма пелюстками, жіночі – з п'ятьма. Цвітіння яскраве й тривале. Насіння дуже дрібне, пілеподібне, темно-коричневе. В одному грамі налічується до 80-90 тисяч насінин. Схожість насіння зберігає до 3 років.

Біологічні особливості. Це теплолюбна й вологолюбна рослина. Однак, між сучасними сортами існують значні розходження за цими показниками. Так, для жаркого клімату створені серії сортів, що добре цвітуть при високій температурі й низькій вологості повітря й ґрунту, а сорти для країн з холодною весною й осінню можуть переносити температуру близько 0°C.

У різних умовах вирощування декоративні ознаки, особливо висота рослин, можуть варіювати. При нестачі світла, високій температурі й вологості пагони сильно витягуються, і рослини втрачають декоративність. Крім того, майже зникає антоціановий наліт на листках, і вони стають зеленими. На відкритому сонячному місці рослини, навпаки, невисокі, але якщо вологість повітря й ґрунту зовсім низька, то цвітіння може зменшитися, а зелені листки стануть темно-зеленими. Листки розсади темнолистяних сортів при сильному весняному сонці бліднуть. При невисокій позитивній температурі й високій вологості рослини стають компактними,

листки товстішають, цвітіння слабшає, але квітки крупнішають.

В цілому, бегонія невибаглива, вона росте практично на будь-якому ґрунті, але рясно цвіте тільки на легкій родючій і вологостійкій землі, кислотність якої близька до нейтральної (рН 5,5-6,5). Якщо земля, важка, глиниста, то до неї слід додати перегній, торф або пісок. У вологих місцях, щоб уникнути загнивання коріння, квітник потрібно дещо підняти. Для бегоній, вирощування яких передбачається в контейнері, на дно необхідно насипати дренаж (керамзит, крупний пісок, камінчики), потім ґрунтову суміш.

Розмноження. Незважаючи на те, що в бегонії дуже дрібне насіння, у теплицях її успішно розмножують насіннєвим способом. У домашніх умовах практикується розмноження живцюванням. Звичай живцюванням вирощують махрові сорти, які при насінному розмноженні не успадковують усіх ознак. Для живців беруть пагони, що відросли після обрізки маточних рослин, яку проводять наприкінці січня.

Для того, щоб бегонія зацвіла в травні, насіння висівають у січні в теплиці. В домашніх умовах посів краще здійснювати у лютому-березні, коли сіянці одержують більше світла. Висівають насіння у ґрунтосуміш із перегною, листового ґрунту й піску (1:2:1). Насіння перед посівом змішують з піском для того, щоб посіви були незагущеними і рівномірними. Насіння не присипають зверху землею, а тільки оприскують із пульверизатора водою на 3...4°C теплішою від навколишнього повітря, і накривають зверху плівкою, папером або склом. При цьому слід подбати про достатнє освітлення. Сходи pojawiaються через 10-13 днів, у фазі двох справжніх листів пікірують (5 x 5 см); через місяць роблять друге пікірування за схемою 10x10 см. Поливати потрібно вранці або ввечері. Доцільним буде підживлювати щодаки пташиним послідом (1:20), чергуючи із поливом розчином мінеральних добрив: 20г суперфосфату, 10г – калійної солі, 0,02г – перманганату калію на 10л води. У відкритий ґрунт бегонію висаджують, коли мине небезпека сильних заморозків, наприкінці травня – початку червня. Якщо є можливість захистити молоді рослини від холодів, то, звичайно, можна посадити їх раніше, наприклад, у ящики на заскленому балконі.

Перед висадкою розсаду добре поливають, щоб зберегти земляний ком й не пошкодити кореневу систему, коли рослину виймають із горщика. Перерослу розсаду варто вкоротити, обрізавши якнайнижче найдовші пагони. Якщо цього не зробити, то рослини швидко перецвітуть і псуватимуть зовнішній вигляд квітника. Підготовлену для посадки лунку також поливають. Ком землі із розсадою поміщають у лунку й щільно притискають, щоб не було порожнеч. Бегонію краще садити на 1-2 см глибше, ніж вона була в горщечку, тоді у рослини утворяться додаткові корені. Якщо посадка зроблена вище рівня ґрунту, то рослина страдатиме від пересихання й гірше приживається.

Відстань між рослинами у квітнику залежить від висоти сорту й призначення квітника. Якщо квітник повинен швидко набути декоративного вигляду, то розсаду садять з невеликими проміжками, через 8-10 см; в іншому випадку – через 15-30 см. У балконних ящиках і контейнерах бегонії розміщують щільно, так, щоб листки торкались один одного.

Догляд. Щоб рослини у квітнику швидко розростались, їм необхідний полив і підживлення. Після висадки рослини слід рясно поливати протягом тижня. Надалі поливають тільки при тривалій сухій погоді. Не можна поливати в жаркий, сонячний день, щоб не викликати опіки на листках. Для прискорення росту бегонії в перші два тижні після висадки потрібно підживити один-два рази азотними добривами, особливо, якщо листки бліді й дрібні. Подальше регулярне підживлення повним комплексним добривом через 8-10 днів забезпечить активний розвиток і яскраве цвітіння. Особливу увагу підживленню слід приділяти в тому випадку, коли бегонії ростуть у контейнерах. При внесенні комплексних добрив варто звертати увагу на співвідношення в них азоту й калію. Надлишок азоту може привести до надмірного росту рослин, їх загущення, а при браку світла – й до витягування. Краще використовувати добрива з однаковим вмістом цих елементів або з перевагою калію.

У перші тижні після висаджування, поки рослини не зімкнулися, доводиться просапувати бур'яни, у цей час дуже корисно розпушити ґрунт, особливо якщо земля глиниста й ущільнилася від поливів і дощів. Іноді виникає необхідність видаляти насіннєві коробочки, що утворилися, і пожовтілі листи. Цим прийомом користуються при вирощуванні великоквіткових сортів у контейнерах або коли ріст бегонії припинився від нестачі вологи. В цьому випадку, щоб прискорити розвиток, рослини додатково підживлюють легкодоступними комплексними добривами. Якщо рослини сильно витягнулися, особливо в контейнерах або при густій посадці у квітнику, обрізають найбільш довгі центральні пагони. Високорослі гібриди залежно від використання у квітнику можна вирощувати без обрізки. Для збільшення кількості стебел, їх можна прищипувати, тоді росли-

перенести в більше тепле (16...18°C) місце, а зростаючі в кімнаті – просто обрізати коротше. Слід більше поливати й підживлювати добривами, що містять азот і калій. Якщо світла достатньо, то через 1-1,5 місяця бегонія рясно зацвіте.

У Німеччині по сьогоднішній день збереглася зимова культура бегонії, яка при посіві у червні зацвітає в грудні. При більш пізньому посіві (у липні-серпні) квітучі рослини можна одержати в лютому-березні. Для успішної зимової культури потрібні додаткове освітлення й гарна вентиляція, щоб уникнути гнилі на листках.

Можливі труднощі. При нестачі світла спостерігається пожовтіння листів. Бурі краї листів свідчать про сухість повітря або про те, що прямі сонячні промені потрапляють на рослину. При надто високій температурі й низькій вологості листки рослин сохнуть і скручуються. При недостатньому освітленні (якщо пагони витягуються), низькій вологості (коли листи зморщуються), надлишку вологи (якщо листки поникають) листки можуть обпадати. При надто сухому повітрі, нестачі вологи або різких коливаннях температури засихають та обпадають квіткові бруньки.

Хвороби й шкідники. Надлишок води, глибока посадка й занадто важкий глинистий ґрунт призводять до загнивання кореневої шийки й нижніх листів, що спровоковане діяльністю грибів. Борошниста роса проявляється у вигляді порошкоподібного білого нальоту на листках і зникає поступово після обробки сіркою або іншими відповідними препаратами. Значної шкоди можуть завдавати кореневі інфекції, а в сиру холодну погоду – сіра гниль, що має вигляд темних плям на листках і квітках, а потім уражені частини покриваються сірим пушком. У квітнику більшість сортів не страждають від гнилей, але високорослі з великими листками, у яких затримується дощова вода, уражуються цими хворобами. Те ж саме відбувається й з густо посадженими рослинами в контейнерах. Перше, що варто зробити, – це видалити хворі листки й прорідити пагони. При сильному ушкодженні рослини рекомендується обприскати розчином марганцевокислого калію або препаратом, який містить мідь, а також можна обробити рослини хімічними препаратами.

При низьких температурах і підвищеній вологості може з'явитися сіра гниль. У цьому випадку необхідно поліпшити вентиляцію. При ураженні листового гниллю на листках з'являється наліт і коричневі плями. При цьому потрібно видалити ушкоджені частини й обробити рослину розчином фунгіциду.

Такі шкідники, як трипси, попелиці, сунічний й інші кліщі, висмоктуючи сік з листків, викликають їх деформацію. Уражені рослини обробляють інсектицидами або акарицидами.

Сортове різноманіття. Однією



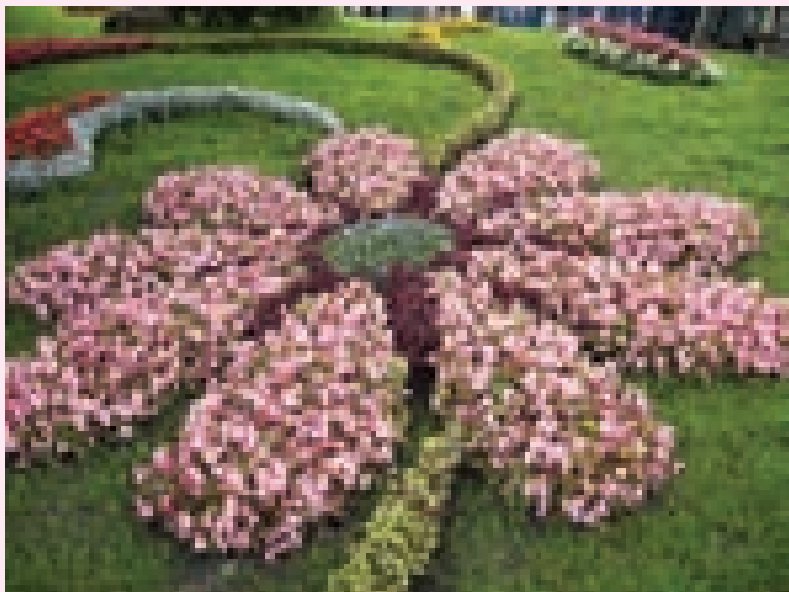
ни бу-

дуть нижчі, але кущисті.

Зимова культура. Рослини, які росли у відкритому ґрунті, восени до перших заморозків можна викопати і висадити в горщик. Так продовжують цвітіння до жовтня-листопада на теплій лоджії або на вікні. Можна сказати, що в такий спосіб бегонія повертається у свої звичні умови, оскільки вона спочатку використалася як кімнатна рослина. До сьогоднішнього дня існують білокіткові форми, які вирощуються тільки в приміщеннях. Бегонія могла б цвісти й у зимку, однак для сучасних гібридів у приміщеннях недостатньо світла для утворення квіток. Однак листки залишаються, тільки стають світліми, особливо в темнолистяних форм. У такому стані бегонію краще помістити в прохолодне (10...12°C) і світле місце, щоб обмежити ріст пагонів, бо вони стануть слабкими й витягнуті. Якщо ж такі умови створити важко, то можна постійно прищипувати й видаляти слабкі пагони. Полив у цей час повинен бути дуже помірним, рослину можна дещо підсушити, в іншому випадку коренева система може загнити. Уже наприкінці лютого бегонія відчує наближення весни, її листки стануть яскравішими, пагони, які відростатимуть, будуть міцнішими. У цей час рослини, що перебувають у прохолодному приміщенні, варто

Бегонія вічноквітуча «Візіон»

КВІТУЄ



із найпопулярніших рослин для квітників бегонія завждиквітуча стала як завдяки своїм біологічним особливостям, так і завдяки посиленій роботі селекціонерів. Створені ними різноманітні серії гібридів відрізняються між собою за висотою, розмірами квітки, забарвленням листків й строком початку цвітіння. За забарвленням листків гібриди поділяють на дві групи: зеленолистові й бронзоволистові, або темнолистові, які мають антоціановий наліт різної інтенсивності. Часто одне і теж забарвлення квітки на фоні різних листків виглядає по-іншому. Особливе місце займають махрові форми, які також відрізняються різною висотою рослин і розміром квітки.

Одним із найважливіших напрямків селекції є скорочення періоду від посіву до цвітіння. Відмінність між серіями за цією ознакою становить близько 5-10 днів.

Сучасний сортимент бегонії завждиквітучої об'єднується в дві групи: граціліс і семпенфлоренс.

Сорти садової групи *граціліс* мають сильнорозгалужені куштики 10-20 см висотою з багаточисельними дрібними слабкоопушеними зеленими або пурпуровими листками. Квітки чисельні, дрібні. В основному вирощуються сорти і гібриди німецької селекції. Серед них F1 – гібриди наступних серій: **«Коктейль»** – компактні рослини, висотою 20 см, з темно-коричнево-червоними листками, рано й рясно квітучі; **«Амбасадор»** – рослини швидкокорослі, компактні, висотою 20-25 см, листки зелені, великі, квітки середні, з сортами, які відрізняються за забарвленням квіток; **«Белла Віста»** – висотою 15-20 см, з зеленими листками, невеликими квітками; **«Дуро»** – рослини сильно розгалужені, висотою 15 см, крупноквіткові, здатні рости на сонячних місцях, і добре переносять низьку вологість; **«Ерфорд-Хім»** – рослини компактні, ранньоквітучі, висотою 15 см,

листки зелені; **«Еврика»** – рослини компактні, висотою 15-20 см, пристосовані до жаркого клімату й дощів, листки великі, квітки діаметром близько 3,5 см. У серію входять як зеленолистові гібриди, так і бронзоволистові; **«Олімпія»** – рослини компактні, висотою 15-20 см, ранньо- й рясноквітучі, листки зелені; **«Оріанді»** – рослини компактні, висотою 20-25 см, суміш за забарвленням листків й квіток; **«Квін»** – рослини дуже компактні, висотою 15 см, рано квітучі, листки дрібні, квітки невеликі, густомахрові, подібні до трояндочок; **«Варсімі»** – рослини компактні, добре галузяться, висотою 15-20 см, цвітіння раннє, листки зелені й бронзові, квітки великі; **«Візіон»** – рослини компактні, добре галузяться, висотою 20-25 см, листки темнозабарвлені, квітки великі. **«Ерфоддія-Нова»** – серія для зимової культури бегонії, компактні, рясно квітучі рослини висотою 15 см.

У садовій групі *семпенфлоренс* рослини вищі (30-45 см), галузjenня слабке, листки крупні і блискучі. Квітки також крупні, до 5 см в діаметрі, але їх менше. До цієї групи належать F1-гібриди таких серій: **«Парті»** – рослини потужні, висотою 30 см з великими темно-зеленими і бронзовими листками й квітками до 4 см у діаметрі, з сортами, які мають різне поєднання забарвлення квіток і листів; **«Інферно»** – рослини міцні, висотою 40-50 см, листки великі, зелені й бронзові, квітки великі, білі й рожеві; **«Лотто»** – рослини міцні, компактні, висотою 30-40 см, листки зелені, великі, квітки найбільші для бегонії завждиквітучої, діаметром до 5 см.

Світлана Петрівна Машковська, старший науковий співробітник відділу квітниково-декоративних рослин Національного ботанічного саду ім. Н.Н.Гришка НАН України

Демонстраційне поле вічноквітучих бегоній фірми «Бенарі», Німеччина



Филодендрон и катарантус – из семян

Читаю газету «Сільський вісник» не первый год, регулярно заказываю семена. Хочу поделиться с читателями газетой своими скромными достижениями. В частности, я успешно вырастила филодендрон Селло (и не только!) из семян, которые выписала в прошлом году.

Посеяла семена обычным способом в легкий грунт на глубину 5 мм и накрыла пленкой для создания повышенной влажности. Появления всходов пришлось ждать полтора месяца. Росточек был такой маленький, что фотоаппарат не хотел на него фокусироваться. Сразу же отсадила его в соответствующий по размеру горшочек, чтобы случайно не залить. Грунт сделала кислым, с добавлением хвойной земли. Рос мой филодендрон «неторопливо», сначала появлялись простые по форме листья. И только на втором году жизни листья стали приобретать форму, характерную для этого вида, причем край рассеченных листьев у него не ровный, а несколько кудреватый. Со временем листья становились все крупнее, при этом нижние желтели и опадали. За это время я дважды переваливала растение в больший по размеру горшок (осенью придется сделать это в третий раз). В связи с частыми переездами филодендрон не подкармливала.

Стоит он у меня возле восточного окна, света ему хватает, только приходится периодически поворачивать

горшок. Растение прекрасно переносит сухой воздух в квартире и не требует ежедневного опрыскивания. А вот очищать крупные листья от пыли желательно. Я делаю это с помощью теплого душа.

Хочу заметить, что филодендрон «пришлось по вкусу» трипсам, поэтому несколько раз пришлось спасать растение от их нашествия. Теперь в целях профилактики я один раз в месяц проливаю почву **Актарой** (особенно в летние месяцы, когда открыты форточки).

Моему филодендрону Селло всего полтора года, но он хорошо развивается и уже имеет вид взрослого растения. Надеюсь, что он и в дальнейшем будет радовать меня активным ростом и своей экзотической красотой.

Весной этого года я получила через газету семена катарантуса. Практически ничего не знала об этом цветке. Выписала ради интереса. Посеяла их в начале марта, глубоко не заглубляя, накрыла пленкой (катарантус нужно сажать в грунт с pH близкой к 7). Дружные всходы не заставили себя долго ждать, появились через неделю. Сразу сняла пленку и поставила поближе к свету. Распикировала при появлении двух пар настоящих листьев. Второй раз пересадила уже подросшие растения. В один горшок объемом 3 литра, для пышности посадила пять сеянцев. С приходом тепла выставила вазон на балкон, на самое солнечное место.

Зацвели мои катарантусы в начале июля. Цветки этого замечательного растения по своему строению очень сильно похожи на всеми любимые флоксы, только они не собраны в соцветие, а располагаются одиночно на верхушке побега. Но вот ароматом потягаться с флоксами цветки катарантуса не могут – они практически не пахнут. Эти цветки недолговечны, держатся на растении всего 2-3 дня, но сразу раскрываются следующие. Благодаря этой особенности мои катарантусы всегда обильно цветут, а вазон выглядит очень нарядно. К



Банан... на подоконнике

Хочу розповісти про одну тропічну рослину, яку вирощую у себе вдома. Банан мріяла мати вже давно. Міцні «деревця» з величезним листям виглядали так екзотично!..

І ось одного разу мені пощастило придбати маленький саджанець банану **Київський карлик**. Ріс він у шматочку пластикової пляшки у важкій, як на мій погляд, землі. Я одразу його пересадила в невеликий красивий вазончик у суміш хвойної землі, перегною, білого річкового піску, перліту та вермикуліту. Поставила горщик на найпечесніше місце – підвіконня зі східною орієнтацією.

Було це наприкінці літа, ріс мій улюбленець добре, значить йому в мене сподобалось. Навесні він уже виглядав красенем, хоч і невисокий, зате розкішний. З-під землі виросло «дитинча», я його відокремилася і подарувала мамі. У неї він став дуже швидко рости, і незабаром дав сім нових рослин, а на моєму кореневих відростків так більше і не було. Та минуло весною виросло цілих п'ять! Відсаджувала їх одночасно з пересадкою банана, намагаючись якомога менше травмувати коріння. М'ясисте кореневище банану носить назву ризом і чимось нагадує цибулину, а самі коріння товсті і дуже ламкі. Молоді відростки від ризому потрібно відділяти разом з корінням, інакше вони не приживуться.

Банан любить тепло. Влітку я його виношу в сад, де він почуває себе прекрасно. Сонячні промінчики торкаються листочків вранці і ввечері. Бажано, щоб місце було захищене від вітру, бо

краї листків рвуться і втрачається декоративність. Обприскую рідко, частіше протираю від пилу вологою серветкою. Нижні листочки з часом відмирають, тоді я їх обережно видаляю.

Поливаю теплою (!) дощовою водою: влітку часто й рясно, взимку рідше, але теж рясно. Підживляю тільки органічними добривами. Господар, у якого я купувала банан, сказав, що мінеральними живити не можна, щоб не обпалити коріння. Так це чи ні – не знаю, але не ризикую. Для підживлення використовую настій коров'яку, кропиви, рибний відвар. У період активного росту (з весни до осені) бажано підживлювати рослину один раз на тиждень.

Хочу сказати, що коріння банану дуже чутливе до переохолодження. Декілька років тому у березні місяці було дуже холодно, мороз вночі «заліз» прямо на



тому же растение без прищипки хорошо кустится. У меня была смесь семян, поэтому зацвели растения несколькими оттенками. Декоративны и листья катарантусов – на насыщенно-зеленом фоне блестящего листа очень красиво смотрятся центральная белая жилка.

Уход за этими цветами не сложен. Регулярно, 2-3 раза в месяц я подкармливаю растения органоминеральным удобрением **Волшебная смесь**. В жаркую погоду ежедневно обильно поливала. Заметила, что при малейшем пересыхании почвы, листочки сворачиваются в трубочку. И если сразу же не прitenить и не полить, можно потерять растение. У меня так случилось с белым катарантусом.

В открытом грунте цветков выращивается как однолетник. Но я постараюсь сохранить катарантус на следующий год, а весной сделать обрезку. А еще я заметила на своих растениях стручки. Думаю, что удастся получить и семена этого интересного растения в домашних условиях.

Катарантус пока не частый гость цветоводов, хотя, безусловно, это замечательное, неприхотливое, красивоцветущее растение заслуживает самого широкого распространения.

Елена Владимировна Беспалова, г. Канев, Черкасская обл.



підвіконня, і в мого екзота захолили «ноги». Нижні листочки стали швидко жовтіти. Вийнявши рослинку із горщика, я побачила гнилі коріння в сирій землі. Дуже засмутилася, але потім помітила, що підгнила лише невелика частина ризома, і в душі зажеврила надія. Обрізала всю гниль, присипала товченим активованим вугіллям, підсушила декілька годин на повітрі, а потім поставила в баночку з водою, додавши перліту. Не знаю, як правильніше сказати: чи то він стояв у воді з додаванням великої кількості перліту, чи то був посаджений у перліт. В будь-якому разі тижнів через три почали з'являтися білі товстенькі корінчики.

Тепер кожен зиму я намагаюся тримати коріння в теплі. Зараз мій банан «мешкає» у половині метра від вікна на підлозі, і щоб взимку він не підмерз, під горщик підкладаю шматок пінопласту. Плодоносити цей сорт починає по досягненню ним трьох-чотирьохрічного віку і за наявності 13-17 дорослих листків. Мій, на жаль, плодів ще не давав та й не схоже, що збирається. Але й без цього спілкування з цією рослиною приносить мені неабияке задоволення.

А ще цікаво, що в дощову чи просто сиру похмуру погоду на кінчиках листочків з'являються краплинки роси. «Мабуть плаче, що погода зіпсувалася», – говорить мій восьмирічний синочок. Ну нехай і так.

Ось і вся розповідь. Здоров'я вам та творчої наснаги!

Ірина Петрівна Галета, смт Жовтневе, Сумська обл.

Осень. Время готовиться к весне

Продолжение. Начало в «СВ» №9 за 2009 г.

Изначально этот цикл заметок был задуман как пособие начинающим цветоводам по осенней посадке луковичных и мелколуковичных культур. Но, как всегда, в процессе работы я увлеклась, и краткий обзор перерос в пособие по выращиванию редко встречающихся пока еще в нашем саду культур. Конечно же, к началу ноября все посадки в цветнике уже будут закончены, но начатый осенью разговор мы продолжим. Надеюсь, что эти записи, составленные на основе личных наблюдений, собственного опыта выращивания и ошибок, дополненные опытом других цветоводов, станут для вас ориентиром при выборе посадочного материала в традиционном апрельском каталоге осенних луковичных культур и помогут избежать неприятных сюрпризов при выращивании уже высаженных в грунт растений.

С уважением к читателям «СВ», Татьяна Санина

многоцветковый вид. Его высокое крепкое соцветие украшают сразу несколько от 3 до 7 ширококолокольчатых цветков с яркой зеленой отметиной на белоснежных лепестках. Лучший представитель этого вида популярный английский сорт «Gravity Giant», цветоносы которого достигают высоты 60 см, а размер колокольчиков 2-3 см. Нередко этот сорт величают снежным цветком, и действительно, когда зацветает «Великан Гравити», кажется, что на землю выпал снег.

Белоцветник летний предпочитает дренированные, богатые гумусом почвы, защищенное от ветра солнечное место, но вполне мирится и с легкой полутенью. Растение влаголюбиво и плохо переносят засуху, поэтому почва под ним в период вегетации должна быть увлажненной. В конце весны (со второй половины мая – в начале июня) распускаются многочисленные белые цветы с тонким приятным ароматом, цветение которых, в зависимости от погоды длится три недели.

Длинные листья белоцветника летнего, в отличие от весеннего, не отмирают полностью, лишь частично желтеют при недостатке влаги. Красивое, мощное растение быстро разрастается в огромный куст с многочисленными цветоносами. Деление «гнезда» и высадку луковиц проводим в сентябре на глубину 10-15 см с расстоянием между растениями не менее 20-30 см. Это более теплолюбивый вид, поэтому в год посадки следует предусмотреть укрытие луковиц на зиму хотя бы листьями.

Белоцветник осенний (Leucojum autumnale). Необыкновенно изящное и нежное растение с поникающими белоснежными колокольчиками цветов на тонких темно-бордовых стебельках. Цветет в августе-сентябре. Растение-кроха, его соцветия достигают в высоту не более 15 см, а тонкие нитевидные листья появляются только после цветения. Нежные белоснежные цветы вызывают особое щмящее чувство, своей хрупкостью и беззащитностью перед угрозой приближающихся холодов. И поверьте, цветение в саду этого растения, не останется незамеченным.

В природе белоцветник осенний растет на сухих каменистых и песчаных почвах, его можно встретить на приморских дюнах Португалии и Марокко. У нас растение может

страдать от избыточного увлажнения в период покоя летом и в конце вегетации поздней осенью, поэтому нуждается в защите от излишних осадков. Выращивать его лучше на хорошо дренированной, легкой песчано-гравийной почве в солнечном, защищенном от холодных ветров уютном местечке. Луковицы высаживаем в конце лета – начале сентября в рыхлую, слегка увлажненную почву на глубину 5 см, считая от донца. Расстояние между луковицами не более 10 см. Растение теплолюбивое, в холодные бесснежные зимы может подмерзнуть, поэтому на зиму его следует обязательно укрывать сухими листьями или торфом. Для белоцветника осеннего подойдут сухие почвы рокария, защищенного от северных ветров большим валуном или плотным декоративным кустарником, корни которого как насос собирают лишнюю воду. Хорошо будет ему и возле южной стены дома, где всегда тепло и сухо.

Бельвалия римская, или Гиацинт римский (Bellevia romana)

Эти невысокие (15-20 см) симпатичные растения, до сих пор встречающиеся на сухих травянистых лугах и степных каменистых склонах холмов юга Франции и Северной Италии, являются разновидностью гиацинта восточного, прародителя современных садовых гиацинтов и действительно внешне очень похожи на своего именитого родственника, только выглядят гораздо скромнее и миниатюрнее. Ранней весной на ярко-фиолетовом цветоносе один за другим распускаются колокольчики, окраска которых все время меняется от зеленовато-фиолетовой у бутонов до бледно-голубой и белой у полностью раскрывшихся цветков. Яркие синие пыльники тычинок придают цветку особый шарм. Может быть, по красоте и моще гиацинт римский и уступает голландским гибридам, но зато зацветает намного раньше, чем они, привнося в весенний цветник особую прелесть и приятное разнообразие.

Бельвалия достаточно светолюбивое растение, предпочитает открытые солнечные места, но мирится с легким затенением другими травянистыми многолетниками, особенно во второй период вегетации. Агротехника ее выращивания несложная – дренированные плодородные почвы без застоя воды, отсутствие полива в период летнего покоя, в общем все так же, как у

других мелколуковичных культур. Луковицы высаживаем в грунт в сентябре – октябре на глубину 6-8 см и на расстоянии 10 см друг от друга, мелкую детку – на глубину 2-3 см с расстоянием 3-4 см.

Бельвалия римская образует массу семян, молодые растения из которых зацветают уже на третий год после посева. На плодородной почве растение быстро разрастается, поэтому через пять лет кусты необходимо рассаживать. Небольшие луковицы бельвалии покрыты тонкими незамкнутыми чешуями и плохо хранятся, до посадки их лучше содержать в слегка увлажненном песке или торфе.

Бельвалию римскую можно использовать для очень ранней выгонки. Если ее луковицы посадить в горшки на укоренение в конце августа – начале сентября (холодильник), то уже в конце октября их можно занести в комнату на выгонку. Зацветут растения в ноябре.

Брандушка, или Бульбокодидум

Небольшой род брандушки представлен в культуре всего 2 видами: брандушка весенняя (*Bulbocodium vernum*) и брандушка разноцветная (*Bulbocodium versicolor*). В природе эти растения встречаются по горным лугам европейского Средиземноморья (брандушка весенняя) и в умеренных зонах центральной и восточной Европы (брандушка разноцветная) среди кустарников на сырых полянах, по заливным лугам и в степях, в том числе – в наших украинских. Забавное русское название растения – «брандушка», очевидно пошло от старинного казачьего слова «брандычить», то есть толпиться. Когда-то по весне этих цветов у нас было так много, что они буквально «толпились», тесня друг друга, яркие и нарядные среди бурой прошлогодней травы. В некоторых источниках и до сих пор еще можно встретить устаревшее название брандушки разноцветной – «русская».

В культуре выращивают оба вида брандушки, но в продаже клубнелуковицы чаще появляются под названием «брандушка весенняя». Отличие видов незначительное. Брандушка весенняя – растение чуть более крупное высотой 8 см, цветы насыщенной сиренево-розовой окраски и по форме бокала напоминают крокусы. Высота брандушки разноцветной всего 6 см, но лепестки венчика более узкие, по мере цветения широко раскрываются. Цветы при этом приобретают звездчатую

дают хороший самосев. Правда, следует иметь в виду, что в сухой почве, без влаги семена быстро теряют всхожесть, а молодые растения из семян зацветают нескоро, лишь через 6-7 лет.

Белоцветник весенний (Leucojum vernum). Очень трогательные, похожие на маленькие бубенчики цветы белоцветника весеннего, появляющиеся ранней весной буквально из под снега, в народе действительно прозвали подснежниками, хотя эти растения даже не родственники. Весенний белоцветник небольшое растение до 20 см высотой, на цветоносе которого находится всего один, редко два поникающих белых цветка с характерными зелеными или желто-зелеными отметинами по краю лепестка. В природе растет под сенью буковых лесов и по влажным лугам и опушкам Центральной Европы и Закарпатья. На основе встречающейся в Карпатах разновидности (*L. vernum* var. *carpathicum*) была отобрана садовая форма «Carpathicum» с чисто желтыми пятнами на лепестках и с более крупными, чем в природе цветами. В зависимости от погодных условий цветение белоцветника весеннего длится 3-4 недели. К концу июня листья растения полностью засыхают, и наступает период покоя. Выращивать белоцветник весенний лучше на светлых, хорошо прогреваемых летом участках. Луковицы высаживаем в плодородный грунт с конца августа по конец октября на глубину 4-5 см, считая от донца. Прекрасное растение для первых весенних букетов и зимней выгонки цветов.

Белоцветник летний (Leucojum aestivum) – наиболее крупный представитель рода и единственный

Белоцветник

Эти похожие на подснежники цветы мы давно и хорошо знаем, причем настолько хорошо, что растение пропало из обычных мест обитания и занесено в Красную Книгу исчезающих и редких растений Украины. Теперь его луковицы специально выращивают в питомниках Голландии и Польши и продают за немалые деньги по всему миру. Несколько лет назад я узнала, что у белоцветника весеннего имеются близкие родственники, причем не менее красивые и не менее редкие в наших садах – белоцветник летний и белоцветник осенний. Надо сказать, что это редкий случай в ландшафтном дизайне среди луковичных, когда представители одного и того же рода, сменяя друг друга, украшают сад с ранней весны до осени. С марта по апрель цветет белоцветник летний, в мае-июне эстафету цветения подхватывает белоцветник летний, а в августе-сентябре последнее «прощай» посылает нам белоцветник осенний. Причем все виды белоцветника неприхотливы и почти не требуют ухода, морозостойки. Без пересадки могут расти на одном месте в течение многих лет. Размножаются дочерними луковицами и семенами, которые (за исключением белоцветника осеннего)

Белоцветник осенний

Белоцветник летний сорт "Gravity Giant"

Брандушка весенняя

Ифеон "Alberto Castillo"

форму, вызывая ассоциацию с безвременником. Окраска цветков более светлого оттенка, а у нераскрывшихся бутонов – почти белая.

Брандушка – необычайно декоративное и «семейственное» растение. Ее яркие цветы, появляющиеся из земли целым букетом, производят неизгладимое впечатление. Зацветает брандушка чуть-чуть позже самых ранних луковичных, в конце марта – первой половине апреля, оживляя и раскрашивая еще голую и стылую землю нарядным ковром. Цветение длится почти три недели. Каждый цветок держится открытым 8-10 дней, наполняя воздух вокруг сладким медовым ароматом.

Брандушки вполне зимостойкие и неприхотливые растения, но лучше развиваются и обильно цветут на прогреваемых солнцем открытых участках с плодородной, умеренно влажной, дренированной почвой. Хорошо размножаются семенами и вегетативно, образуя ежегодно 2-3 дочерних клубнелуковицы. Семена высевают осенью, или проводят их стратификацию, но молодые растения зацветают не скоро, только через 5-7 лет. Деление и пересадку разросшихся растений рекомендуется проводить через пять лет, сразу после пожелтения листьев. Клубнелуковицы брандушки следует высаживать в начале осени. Глубина посадки небольшая – 6-8 см, считая от донца, расстояние между растениями 10 см.

Брандушки хороши для ранневесенних цветников и альпинариев. Растение выращивают в бордюрных и групповых посадках, в том числе на газонах и с южной стороны деревьев и кустарников. Это очень перспективное растение для зимней выгонки. В отличие от иридодиктума и крокуса цветы брандушки долго не вянут, их можно включать в различные цветочные композиции.

Бродия

В самом начале зацветают изящные, словно парящие в воздухе синие и лиловые колокольчики бродии. Эти многолетние растения из семейства лилейных давно и широко выращиваются в умеренно-теплых зонах Северной Америки и Западной Европы, но у нас в стране появились совсем недавно и еще плохо известны цветоводам. В каталогах «СВ» для осенней посадки обычно представлены бродия калифорнийская и бродия венковая, или корончатая – растения высотой 25-50 см с изящными соцветиями, увенчанными крупными (до 4 см в длину) лиловыми или сине-фиолетовыми цветами, похожими на крохотные лилии. Нежные, изящные цветы бродии прекрасно вписываются в любую композицию, но особенно хороши эти растения в скалистых садах, в сочетании со стелющимися низкими растениями. Главное достоинство этой культуры – длительное цветение.

Бродия венковая, или корончатая (*Brodiaea coronaria*) наиболее влаголюбивый вид, в период вегетации ему требуется регулярный полив. Хорошо растет на любых плодородных, дренированных почвах, кроме очень легких. Предпочитает солнечные, защищенные

от ветра участки. Клубнелуковицы и цветки бродии венковой съедобны, в Америке их частенько используют в салатах для гурманов.

Бродия калифорнийская (*Brodiaea californica*) в отличие от предыдущего вида напротив растет только на сухих, гравийных участках и не переносит влажных, тяжелых почв. Для ее выращивания на дно широкой лунки глубиной 15 см, насыпаем щебнисто-песчаную подушку и добавляем плодородную легкую землю, смешанную с листовым перегноем. Если в вашей местности летом выпадает очень большое количество осадков, то этот вид лучше выращивать на альпийской горке, либо после пожелтения листьев выкопать клубнелуковицы, хорошо просушить и до осенней посадки хранить в темном сухом и проветриваемом месте при температуре 20°C. За такое внимание растение обязательно отблагодарит вас в следующем сезоне обильным цветением.

Разные виды бродии в основном отличаются друг от друга только высотой и плотностью цветоноса, да еще – окраской и размером цветка. Но среди большого количества видов есть один представитель рода, совершенно не похожий на других не только странным названием, но и внешне – **Бродия горы Майя** (*Brodiaea ida-maia*). Понижающие ярко-красные трубчатые цветки с отогнутым зеленоватым краем лепестков и белоснежным корончатым околоцветником тяжелой «гроздь» собраны на макушке тонкого и длинного (30-50 см) цветоноса. Эта культура для ценителей изящных и редких растений, даже в ее названии живет имя гордого и свободолюбивого народа. На основе главного вида была выведена садовая форма «**Pink Diamond**» с крупными пурпурно-розовыми цветами. Цветут растения в июне. Бродия горы Майя хорошо развивается в открытом грунте на глубоко обработанной, хорошо дренированной рыхлой почве с листовым перегноем, в легкой полутени. На зиму требует тщательного укрытия.

В продаже можно часто встретить растения под названиями **трителия** (*Triteleia*). Это близкий родственник бродии, причем настолько близкий, что в их определении часто путаются сами ботаники, поэтому растения попадают к цветоводам то под то под названием трителия, то бродия. В нашей газете мы регулярно предлагаем вашему вниманию наиболее интересные виды из рода трителия: **трителия рыхлая** (*T. laxa*) сорт «**Королева Фабиола**» (*Queen Fabiola*) – высокое растение (до 70 см) с многочисленными синими колокольчиками, оттененными яркой синей полосой вдоль центра лепестка и **трителия крупноцветковая** (*T. grandiflora*) с крупными синими цветами-звездами. На основе бродии и трителии селекционерами отобраны совершенно уникальные садовые формы и созданы сорта и гибриды с пурпурно-розовыми, белыми, золотисто-желтыми, двухцветными и даже махровыми цветами. Будем надеяться, что в скором времени они тоже появятся в каталогах «СВ».

Справедливости ради надо заметить, что трителия более теплолюбивое и несколько капризное растение. Ведь родина большинства ее видов – нижний лесной и степной пояс гор и холмов субтропической Калифорнии. И трителия, и бродия предпочитают солнечные, защищенные от ветра участки, плодородные, средней плотности почвы, не любят когда их часто тревожат и плохо переносят пересадку. Размножаются нарастающими в конце сезона дочерними клубнелуковицами и семенами. Выращенные из семян сеянцы зацветают уже на второй год.

Клубнелуковицы бродии и трителии можно высаживать в грунт как под зиму (сентябрь-начало октября), так и весной (в апреле) на глубину 6-8 см с расстоянием 10 см друг от друга. Зимующие в грунте растения нуждаются в тщательном укрытии листьями или торфом. Наиболее теплолюбивые и редкие виды этих растений, которые могут не пережить суровые бесснежные зимы, лучше выкопать и хранить до весны в погребе (холодильнике) при температуре 3...8°C, пересыпанные песком или торфом.

Иксиолирион татарский (*Ixiolirion tataricum*)

В преддверии лета (конец мая – начало июня) зацветает удивительно красивое растение с очень редкими в природе пронзительно синими колокольчиками в окружении зеленосизых линейных листьев. Это симпатичное растение в народе часто называют «степная лилия». Яркие цветы на невысоком 30-45 см тонком цветоносе прекрасно вписываются в многоцветную гамму декоративных растений и, не теряя своей индивидуальности, ненавязчиво подчеркивают и оттеняют другие, растущие по соседству культуры.

Еще совсем недавно иксиолирион имел обширный ареал распространения. Его синие колокольчики можно было встретить в степях и в предгорьях на пустынно-степных щебнистых склонах нижнего пояса гор Средней и Центральной Азии, в Восточном Казахстане и в Прикаспии. Молодые побеги и луковички растения, содержащие целый комплекс витаминов и минеральных веществ, местное население широко использовало ранней весной в пищу. Сегодня растение стало большой редкостью и разводится в заказниках и ботанических садах.

Как истинное дитя степей иксиолирион любит много солнца и света и не терпит застоя воды. Лучше удается на дренированной, легкой по механическому составу слабокислой или нейтральной почве. Это абсолютно неприхотливое, зимостойкое растение легко размножается дочерними клубнелуковичками и семенами. Через 5-6 лет разросшимся кустам потребуются деление и пересадка. Клубнелуковицы иксиолириона высаживаем в грунт в сентябре – начале октября. Глубина посадки, в зависимости от размера посадочного материала, составляет 6-10 см, расстояние между растениями 15-20 см. Наибольшего декоративного эффекта в первое лето

можно добиться, посадив клубнелуковицы компактной группой сразу из десяти растений.

Ифейон одноцветковый (*Ipheion uniflorum*)

Очень милое, нежное и удивительно красивое миниатюрное растение, пришедшее к нам из Южной Америки (Аргентина). Высота его всего 15-20 см, но это как раз тот случай, когда рост не имеет значения. Весной, обычно в мае, из многочисленных узких листьев появляется невысокий цветонос, увенчанный одиноким, но крупным, до 3 см в диаметре, блюдцевидным цветком. Этих нежных цветков-звездочек в первый год после посадки еще немного, но с каждым годом растение разрастается, образуя сплошной цветущий ковер, с чудесным ароматом меда и восточных пряностей. В культуре известны сорта ифейона лазоревых и голубовато-синих оттенков: «**Wisley Blue**» – с голубовато-лиловыми цветами, «**Froyle Mill**» – темно-синие с белым глазком, «**Rolf Fiedler**» – с ярко-голубыми цветами. Более редки белоснежные «**White Star**», «**Alberto Castillo**», «**Alba**» – с крупными белыми цветами и розовыми цветами – «**Charlotte Bishop**». Цветение длится долго, до полутора месяцев.

Это многолетнее, хрупкое на вид растение не доставит вам много хлопот. Неприхотливое в уходе, оно растет на любых хорошо дренированных, легких плодородных почвах, с добавлением листовой земли. Место солнечное или слегка затененное. Для нормального развития растению достаточно умеренного, но регулярного полива. На зиму посадки желательно укрыть листьями.

Разросшиеся гнезда делим сразу после пожелтения листьев, клубнелуковички очень мелкие (не более 1 см), поэтому храним их недолго, при +18...20°C и лучше – в торфе, песке или золе. Высаживать в открытый грунт можно со второй половины августа до середины октября, лучше группами на глубину 3-4 см с расстоянием друг от друга 8-10 см. Располагаем на переднем плане в цветнике, вдоль бордюра, в рокарии и живописными группами возле кустарников.

Ифейон часто выращивают как комнатное растение. Посадите осенью несколько клубнелуковичек растения в горшок и поставьте на светлый подоконник. Почва из смеси листовой земли, песка и измельченной древесной коры (1:1:1), либо листовой земли, компоста и торфа (2:1:1). Регулярные подкормки с началом вегетации и умеренный полив – и у вас на окне вскоре зацветет одно из чудес Нового Света. Ифейон – настоящая находка для любителей летних отпусков. Листья у горшечного растения к лету отмирают (период покоя) и о нем можно «забыть» до сентября. Возможно в будущем в каталогах «СВ» будут представлены и другие виды ифейона, например, *Ipheion sellowianum* и *Ipheion dialystemon* с необычайно яркими желтыми цветами.

Продолжение следует



Белоцветник весенний



Ифейон одноцветковый



Трителия (бродия) «Королева Фабиола»



Брандушка разноцветная

Брандушка весенняя

Бельвалия римская

Иксиолирион татарский

Горку хочу!

Альпинарии – «базовые модели»

К базовым моделям альпинариев относят альпийскую горку (или склон) каменную осыпь, альпийскую лужайку и сухую каменную стенку.

Альпийская горка – это очень «условная» имитация того или иного вида гористой местности. Это могут быть террасы, столовые горы, ущелье, ступенчатые горы, плато и т.д. или молодые горы – с четкими острыми вершинами и очертаниями хребтов. Условная – поскольку то, что вы создадите, конечно, не будет точной копией, но должно вызывать определенные ассоциации или воспоминания о горных пейзажах.

Идеальным участком для альпийской горки является естественный склон с уклоном 10...15%.

Но если подобного склона нет, формируют искусственную возвышенность. В таком случае вокруг горки, чтобы она не казалась громоздкой, нужно оставить свободное пространство. Высота горки должна соответствовать ее размерам – для небольших гор, (с площадью основания 3-4 м²) высота должна быть порядка одного метра. Но маленькая альпийская горка «не смотрится», поэтому, несмотря на трудоемкость и большой объем работ при устройстве, под них отводят большую (6-10 м²) площадь. На дренажный слой в основании горки укладывают щебень, битый кирпич, любой скопившийся на участке строительный мусор, землю, оставшуюся из-под фундамента, формируя горку запланированной высоты и формы. Верхний слой горки толщиной не менее 20 см должен состоять из почвы.

Каменная осыпь – это скопление мелких и средних по размерам камней у подножья скалы, среди которых изредка можно встретить более крупные экземпляры камней. Каменную осыпь устраивают как продолжение альпинария, созданного на естественном склоне. Растения на осыпях высаживают не очень плотно, отдавая предпочтение камням.

Альпийская лужайка – этот тип альпинария очень стильный, но наиболее трудоемкий в уходе за «альпийцами», должен создавать впечатление альпийского лужка, расположившегося между камнями на горной осыпи. Чаще всего «альпийская лужайка» входит как элемент в композицию «горок» или «горного склона».

Сухие каменные стенки. Такой тип альпинария устраивают на участках с большим перепадом высот и (или) неровным рельефом. Это подпорная стенка, в которой камни, составляющие ее, не скрепляются цементным или известковым раствором, а кладут на почвенную смесь. Нижние ряды стенки выкладываются из плоских и крупных камней с заполнением зазоров между ними почвенной смесью. Растения высаживают в вертикальные щели между камнями по мере сооружения стенки, а почву вокруг корней уплотняют вручную. Камни в последующих рядах устанавливаются с небольшим уклоном так, чтобы стенка наклонялась в сторону склона, который она подпирает. Все пространство между склоном и сухой стенкой заполняется послойно дренажем и почвенной смесью, с тщательной трамбовкой каждого слоя.

Что посадить?

Разумеется, в альпинарии высаживают «альпийские» растения. Мелкие горные растения, образующие подушки или коврики, и для того, чтобы усилить иллюзию альпийского ландшафта, можно перед горкой посадить какие-нибудь карликовые или стелющиеся лиственные или хвойные растения.

И «озадачить» себя этим вопросом надо еще на стадии «горку хочу!», и потом, пока вы будете трудиться в своем саду над претворением мечты в «зримую реальность» – усиленно заниматься ликбезом – знакомиться, пока еще заочно, с «альпийцами». А для этого идем в ближайшую библиотеку или, пользуясь услугами Интернета, выясняем, что с весны до

конца лета альпийские дуга горных ландшафтов от Урала до гор Новой Зеландии, и от Тянь-Шаня до Пиренеев, покрыты пестрым ковром из арники, колокольчиков, примул, горечавок, лютиков, анемонов, маков, горцов, василисников, фиалок, камнеломок, ясноток, гераней, незабудок,

водосборов, крокусов, астры альпийской, мытников, проломников, иридо-диктиумов, арабисов, очитков, кошачьих лапок и пупавок, аистников, разных аквилегий, алиссумов, армерий и ацены. Свои краски и узоры добавляют ясколки, молодило и очитки, цикламены и штернбергии, эдельвейсы, эдрайантусы, гипсофилы и гвоздики, рутовники и мыльнянки (сапонарии), обриеты и родиолы, галантус, дионисии, иберисы, кислицы, дриады и колхикумы. Здесь прекрасно себя чувствуют лапчатки, льнянки, многолетние льны, карликовые и мускари, мшанки и рамонды, крылаточинники (атионемы) и левизии, остролодочки, песчанки (аренарии), минуарции, котулы, луки. Кроме того, в альпийских дугах можно встретить мелкопестичники, полыни, хохлатки, смолевки многолетние, сольданеллы, тысячелистники, тюльпаны, флоксы и хионодоксы.

А еще разные высокогорные осоки и овсяницы, а также некоторые папоротники – многоножки, щитовники, аспениумы, пузырники, листовики и скребница аптечная. А еще там растут полукустарнички, достигающие всего лишь 20-25 см в высоту: полыни, гелиантемумы и тимьяны. А еще... Ну, я думаю, для начала – хватит?

Выясняем, как это все выглядит, и как живет – что у кого под корнями, и как каждая «травка» любит, чтоб на нее солнышко светило. И, наконец, то, что особенно понравилось и что можно достать – выписать, купить, сменить – достаем и высаживаем. После посадки все свободные участки между растениями надо засыпать мелкими камнями или гравием.



Как ухаживать?

Поливать – все, что посажено. Полоть (выдергивать) – все, что вылезло или подсеялось само, без вашего ведома и согласия и только вручную. Рассаживать то, что слишком разрослось, и подсеивать и подсаживать то, что выпало.

Размещая растения на горке помните несколько несложных, но обязательных правил:

1. Если устраиваете «горку», не сажайте на ее вершине высокие растения;
2. Не размещайте рядом бурно разрастающиеся и миниатюрные растения;
3. Луковичные растения сажайте рядом с почвопокровными, они скроют после цветения увядшую листву «луковок»;
4. Не сажайте рядом растения, требующие разной почвы (например, эриковые и большинство хвойных любят кислый субстрат, поэтому они вряд ли уживутся с растениями, предпочитающими нейтральные и слабощелочные почвы).

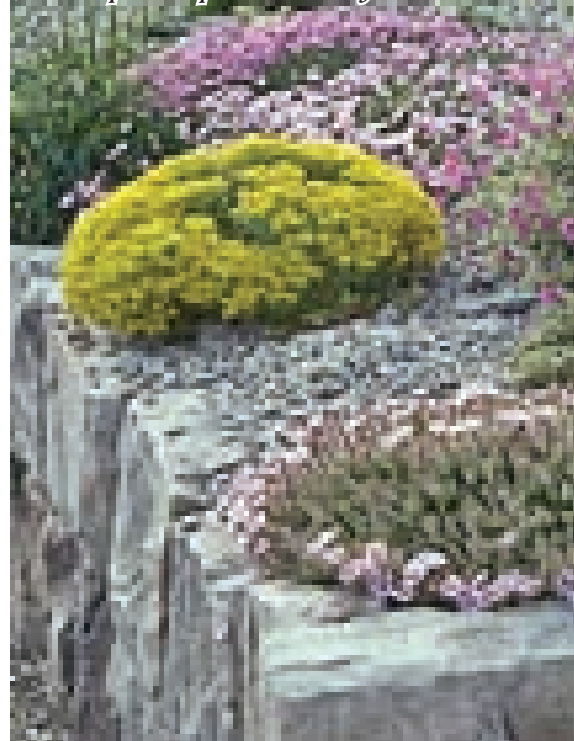
Я ответила на все ваши вопросы. А теперь, у меня один вопрос – к вам. Я не слишком вас напугала? Вы по-прежнему уверены, что хотите устроить у себя именно альпинарий?

Тогда, вот еще один вполне реальный, но не «штормовой», а «постепенный» вариант устройства альпинария.

Начнем сначала: вы где-то что-то увидели, что произвело на вас неизгладимое впечатление. А теперь вспомните, что именно вас так поразило? Какое-то растение? Или общее впечатление? Красота? Необычность? Вспомните его, и разберитесь – в себе. Самый простой вариант, если это – растение. В свое время я подцепила этот «альпийский» вирус, когда увидела цветущий адонис. А потом мне просто повезло с местом – в пригороде, в который я переехала, спасаясь от коммунальных долгов, с пятого этажа городской «хрущевки», есть подходящий склон возле самого дома. И, конечно же, в первую же весну я высадила на нем адо-



Альпинарий на приподнятой клумбе



ниси. Но «альпийской лихорадкой» я так и не заболела, на склоне у меня – рокарий.

А большинство садоводов, зараженных «альпийской лихорадкой» проходит три обязательные ее стадии: «горячку», «острый рецидив» и, наконец, спокойную – «хроническую стадию». Стадия «горячка» – это когда высаживаются все «альпийское», что удалось достать. Стадия «острый рецидив» – это когда «больной» начинает собирать коллекцию видов одного рода, колокольчики, например. А «хроническая стадия», это когда в альпинарии остается, наконец, самое любимое и самое устойчивое.

Итак, вы достаете поразившее вас «чудо» – любимым доступным вам способом, и устраиваете его с максимальным для него комфортом. Но! Следующего праздника ждать еще целый год, значит, у вас есть солидный запас времени, чтобы правильно подобрать вашему любимцу таких соседей, которые скрасят вам ожидание, и для того, чтобы правильно подготовить для них место. В результате – вместе с вашим опытом растет и ваш альпинарий и со временем принимает, наконец, законченную форму.

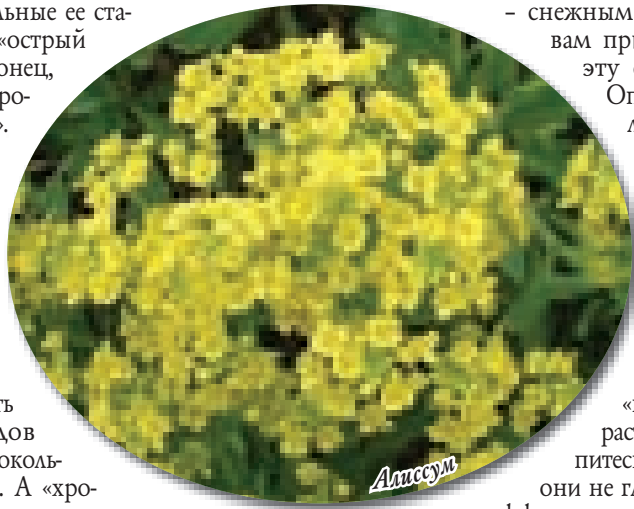
Другой вариант: общее впечатление – красота и необычность. Красота – понятие относительное, и может быть ваши восторги – это ваша реакция на какое-то сочетание красок, форм и силуэтов? Если это так, то может быть можно добиться такого же эффекта в вашем саду другим способом? С помощью «не альпийских» растений, не устраивая альпинарий?

А если ваш восторг – это реакция на

«необычность», и вам хочется иметь такой уголок в своем саду, где можно помечтать о дальних странах, или – о прошлой жизни, в которой вы были владыкой гор – снежным барсом! – тогда вам придется прочитать эту статью сначала.

Определитесь с моделью альпинария и особое внимание уделите подбору камней – их форме, характеру и цвету поверхности, потому что именно они должны создать эффект «необычности». А с растениями – не торопитесь, в этом варианте они не главные, они лишь эффектные цветные штрихи на вашей каменной картине, и вполне вероятно, что вы переберете не один вариант, пока не добьетесь совершенства.

Наталья Лубенская



Анемон



...и немного фантазии

Как и многие любители прекрасно, решила поделиться своими маленькими достижениями и опытом. Наш дом – довоенной постройки, огорожен широкой, бугристой, не очень привлекательной изгородью-стеной. Частично мы ее разрушили, когда перестраивали дом, хотя с северной стороны она закрывала двор от ветра и дорожного шума (рядом проходит трасса на Ялту), и ее пришлось оставить. Для того, чтобы сделать двор уютным и красивым, нужно было что-то придумать для украшения этой изгороди.

Горные пейзажи Крыма подсказали нам идею оформления двора. С одной стороны изгороди, в глубине двора возле крытой террасы, мы с мужем соорудили из дикого камня небольшой бассейн с фонтаном. Украсили его галькой, ракушками, а также камнями, напоминающими динозавров, волчью пасть, змеиную голову (кстати, когда работает фонтан, из пасти змеи течет вода, напоминая струйки яда). Воду из бассейна в фонтан подает небольшой насос, который раньше использовали для фильтрации воды в аквариуме. На лето в водоем выпускаем аквариумных рыбок. Летом террасу украшают комнатные цветы.

С другого конца изгороди (южного) построили рокарий. Для этого разобрали часть ограды, а потом из камней выложили каскадом терраски, наполнили их землей и высадили очитки, молодило, карликовый ирис, портулак, кактусы. По бокам (также из камня), выложили вазоны, напоминающие ласточкины гнезда. В довершение композиции украсили рокарий каменными фигурками, каждая из которых достойна внимания, так как их создала сама природа. Например, камень с именем «Трехликий» – с разных сторон у него другое лицо – глаза, нос, брови. Только прическу мы ему сделали сами, из гальки. Очень оригинально смотрится камень, напоминающий дельфина, стоящего на хвосте. Он находится на вершине рокария, завершая композицию.

Как-то в горах мы нашли корягу, удивительно похожую на удава – теперь он также украшает рокарий, обвивая дельфина. Между фонтаном и горкой украсили изгородь галькой, уложив ее на цементный раствор, и покрыли лаком. Получилась неповторимая мозаика! Это каменное разнообразие буквально утопает в зелени и цветах – очитки хорошо прижились среди камней, в коряге на изгороди, а на террасе рокария они превосходны!

Также прекрасно себя чувствуют на каменных террасах опунции, агавы и многие другие растения, названий которых я не знаю. Кроме комнатных цветов, во дворе на специальном стеллаже и подоконнике расположились петунии, радуя радугой цветов и нежным ароматом. Вдоль изгороди растут прекрасные виолы – они восхищают меня долгим цветением, с ранней весны и до морозов. Рокарий получился небольшой, и мы сделали еще две композиции из камня – по обе стороны входа во двор. Теперь мы с радостью отдыхаем на террасе, любуясь плодами своего труда.

Любовь Мокрицкая,
с. Доброе, Симферопольский р-н, АР Крым

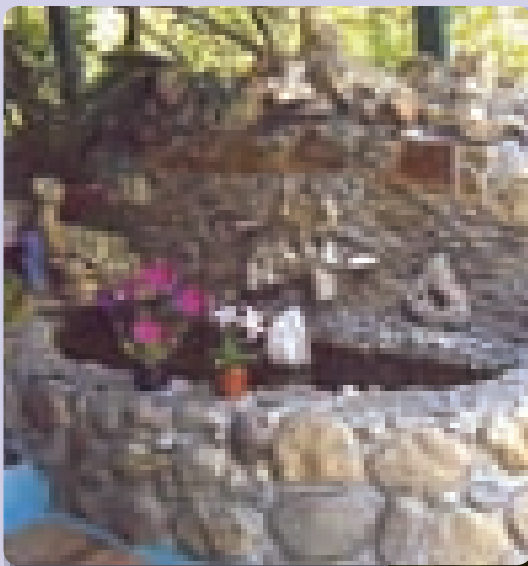
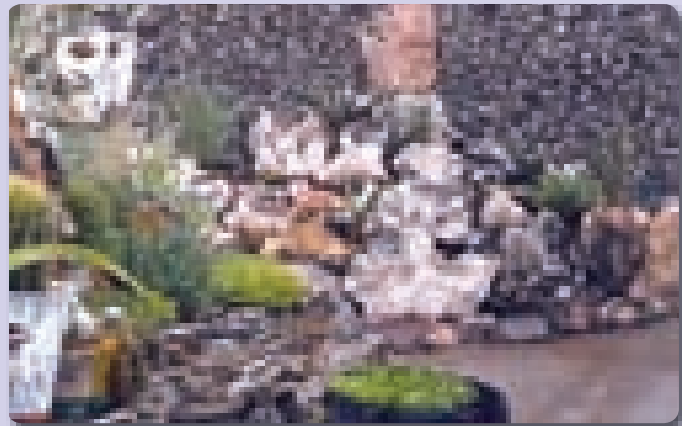


фото автора



Літо, та вже не те...

Календарне літо щойно добігло кінця, й на дворі вже впевнено хозяйнує первісток осені – вересень. Це перехідний місяць від літа до осені. Йому властиве зниження температури повітря, дощі, перші осінні приморозки. У великі зграї збираються перелітні птахи, готуються у далеку подорож. Однак літо ще не забуває нагадувати про себе. У вересні – жовтні повертається суха, сонячна, тепла погода, що зветься «бабиним» літом. Але це



фото автора

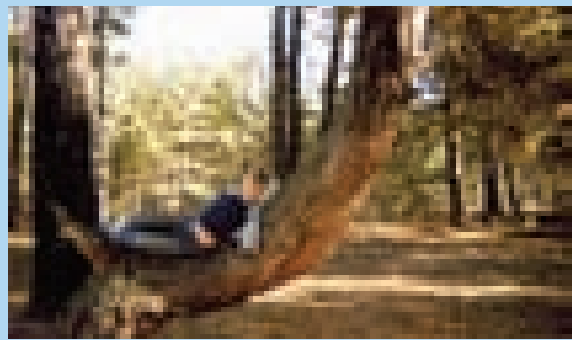
літо коротке, триває всього 2-4 тижні. Мій син, коли був маленький, казав: «бабиного літа – коси малі». Вустами дитини глаголить істина. Це все, що він запам'ятав з того вірша, що ми вчили з донькою. Рядка там того не було, та він зробив такий висновок. Було йому тоді близько трьох років.

У поезії, піснях вислів «бабине» літо є символом приємного, трохи лірично-сумного періоду другої молодості жінки. Збіг такого періоду відносно тепла і приємної погоди схожий на період, коли вік узяв своє, але старість ще не прийшла. Пора «бабиного» літа – це жінка після сорока років. Легенда з Поділля розповідає: «Сонце взяло до себе дівчину, зробило її схожою на себе. Вона так само, як сонце, жила не ївши. У весь час дівчина сидить і пряде без відпочинку. А восени видно, як у повітрі пливуть довгі нитки павутиння. Дівчина пряде, пряде, й нитки падають додолу».

За іншою легендою, павутиння, яке снують молоденькі павучки бабиного літа, з'єднує небо й землю. А й дійсно павутиння носить-ся на гілках, бур'янах, пливуть над озерами

та річками, осідають у воду. Ці сріблясті натягнуті струни дуже гарно видно у сонячну погоду. Тож як павук по павутинні, душа, яка прилетіла до прізви, має пройти по кладці. Згадаймо рядки з побажання: «Дай Бог тебе большое бабье лето и осень теплую, когда она придёт!». У Росії осіннє потепління називають – «бабье» лето, у Франції – літо «Святого Мартініка», у Північній Америці – «індіанським» літом, бо забарвлення дерев стає схожим на яскравий одяг індіанців.

Народ скаже, як зав'яже – коли гарний врожай слив пішов – восени буде багато грибів. Прикметі вір, але перевір. У народі вважають, що перше, «молоде» «бабине» літо, починається 28 серпня (третій спас), а закінчується 11 вересня. Цього часу збираються у теплі країни птахи. Якщо в цей час гарна погода, то «старе» «бабине» літо (13-21 вересня) буде негожим. Погоже «бабине» літо – на суху осінь. За народним повір'ям, яка погода на Семенів день (14 вересня) – така й подальша осінь. Є й третє «бабине» літо, яке припадає на кінець другої декади листопада, так звані Михайлівські дні. Після



чого встановлюється зимовий режим погоди, бо Михайло зазвичай приїздить білим конем – випадає сніг.

Але останнім часом далеко не всі прикмети спрацьовують, та все одно спостерігати цікаво. Незабаром треба саджати на зиму часник, цибулю, весняні цибулинні квіти, сіяти моркву, цибулю, петрушку. Ще не весь врожай зібраний з городу. Робота є. У ці дощові осінні дні, готуючи посадковий матеріал часнику й цибуль, вирішила написати листа та поділитися своїми знаннями.

Олена Фокіна,
с. Старе, Київська обл.

Тепло рідної домівки

Діда Тимоху в селі знали, поважали та цінили по вищій пробі і не менш за те, що його двохранна гармошка на сільських святах як ото в народі говорять: «Всіх інших гармоністів затикала за пояс». А ще і за його золоті руки і не до ліктів, а до самих пліч: домашній квас у діжках, зроблених дідом Тимохою, був смачний та духмяний, а вікна і двері, котрі він майстрував для односельців, були міцні й красиві – одним словом, добротні.

Правда, була одна дивакуватість у старого, але вона навпаки, не зменшувала його неординарності, а придавала його особі більше шарму. А справа була в тім, що всіх котів, кішок і собак, котрі коли-небудь жили, живуть і, дасть Бог, житимуть на подвір'ї діда, він називав своїм іменем. Так і мешкали у нього Тимі, Тимохи, Тимофії, навіть бичок і той був Тимко.

В обідню пору дружина діда Тимохи, баба Таня, розсипаючи дзвінкий сміх, весело кликала: «Тимофію Івановичу, до столу!» Тоді все, що нивкає та гавкає, мало не збивалося діда з ніг, стрімголов несло до своїх мисок. Навіть ті, котрі відбули в невідомому напрямку на кошачі весілля, виростали мов із-під землі. Напевно уяснили, що кохання то приходять, то уходить, а їсти хочеться завжди.

Спілкуватися з дідом Тимохою було суцільним святом – він ніби з рукава сипав приказками, частівками, жартами... Але під кінець літа якось посумнішав і посерйознішав герой моєї розповіді. Тільки-но вогняний диск сонця повертав на полудень, брав дід свою грушеву палицю і виходив за ворота, зручно уможовлявся на струхлявілій від часу колоді та чекав листоношу Катю. Дід чекав листів від онука, до речі, також Тимохи, котрий служив строкову службу на чорноморському флоті. Онук писав часто, та служба добігла кінця, і діду не терпілося

першому дізнатися, коли дорогого гостя чекати додому.

У селі всі вважали, що дідові повезло з онуком. Ще б не повезло! Коли природа створювала Тимоху-молодшого, то особливо була щедро на всякий там будматеріал. То ж хлопчина «удался ростом и лицом – спасибо матери с отцом». Такий собі богатир Ілля Муромець, двохранного зросту, з копицею кучерявого волосся кольору стиглої пшениці, а очі – то, ніби краплі синього неба, що застигли на красивому та розумному обличчі хлопця. А головне – в полі мама народила, в полі виріс і, закінчивши технікум механізації, в полі й працював, змінюючи лише техніку: то трактор, то комбайн, то самоскид.

Просто вийшло дитя степу. Ось так! А внук писав дідусеві: «Як тільки-но красуня-осінь розведе вогнища по лісах, садах, позолотить лани, ось тоді мене і чекайте».

Заметушився старенький, почав збиратися в місто. Домовився з сусідом Мишанею, що той, коли буде їхати в місто, візьме і його. Сказано-зроблено. Надумав дід Тимоха підготувати сюрприз для онука – прикупити гарних кавунів.

Довго і уважно вибирав, вистукував, вислухував, ніби лікар, а, вибравши двоох красенів, залишився задоволений і собою, і життям, а головне кавунами. Повернувшись додому, один кавун закрив у діжці з зерном, а в другому зробив отвори, напхав туди дріжджів, обвив скотчем, ніби кулеметними стрічками, і на горищі умотив на в'язці сіна.

Десь днів через три вночі баба Таня прокинулася від дивних звуків – ніби хтось товквся на горищі. Декілька ночей поспіль такі «танці» продовжувалися, наводячи на жінку неабиякий жах! Не кажучи нікому ані слова, перехрестила всі кутки, покропила свяченою водою та заспокоїла себе: «Напевно, кіт Тимоха ганяється за мишами».

Скінчилося літо, дивовижне та цвітає, ніби сукня сусідської дівчини Оксанки, котра так старанно кланялась діду Тимосі, вітаючись при зустрічі, а дід ніяк не міг второпати: «До чого б це?» А коли осінь розвела прощальне вогнище, в один із жовтневих вечорів хтось легенько постукав у вікно до діда Тимохи. Стук був ніби крапка-тире-крапка! То повернувся Тимоха-молодший в рідний дім, де його завжди чекають та люблять.

Можливо, в якомусь іншому краї це й не подія, але в нас на

Поднавщині, ви мене вибачте, це подія державного масштабу – «обмити ноги дембелю». Так що на плиті, приведений в бойову готовність, пеклось, тушилось, парилось, умлівало та солідно булькало.

А на завтра ближче до вечора життя в селі било ключем – почалася масова підготовка до вечоринки у діда Тимохи з приводу повернення зі служби онука. Незабаром стали підтягатись до дідової хати родичі: і близькі, і далекі, куми, свати. Були й такі, про котрих кажуть: «Андрій бабі сестра рідна». Із сусідньої вулиці прийшли представники конкуруючої «фірми» – дід Петро з гармошкою і дружиною Раєю, котра завжди на такі події приходила з бубном.

Обида Тимохи – і старий, і молодий – в сорочках-вишиванках, вибриті, причепурені, сяючи ніби два нових п'ятка, привітно запрошуючи новоприбулих за довгезелений стіл (три столи зіставлені до купи), на котрому було все, чим багата наша матінка-земля. І що ж потім? А потім все, як за сценарієм: тости, привітання, побажання... Десь там, на другому кінці столу, хтось уже вкотре намагався затягти: «Ой, чий то кінч стоїть».

Та, мабуть, компанія ще не дійшла до тієї кондиції, не досягла ще тої вершини, коли за столом всі брати, а світ дивовижно чудовий і всіх хочеться обійняти, а себе подарувати як найцінніший подарунок. Тому пісню й не підхоплювали, на що ініціатор ображався та замовкав. А дід Тимоха вирішив діяти по скороченій програмі, тому незабаром на столі з'явився кавун, обперезаний скотчем. Баба Таня усміхнулася про себе: «Ось значить, хто заважав їй спати!» Гості притихли, спостерігаючи, як дід чаклує над кавуном, а коли почав пригощати кавунівкою, захопленню не було меж.

Густі бузкові сутинки огорнули землю. По небу плив молодий яскравий місяць з ескортом веселих зірок, а гості вирішили, що пора і честь знати – стали потихеньку розходитися по домівках. Не будемо до них занадто суворими, не будемо округлювати очі й робити трагедію з того, що сусід дід Петро, збираючись додому, став цілувати діда Тимоху та вітати його з днем народження. Адже свято вдалося! І як це здорово, коли тобі є до кого піти, і є кого до себе запросити...

Валентина Турчина,
м. Полтава

Квіти першого кохання

Це так було давно, що ніби і не з нами. Квіти мого дитинства

Маленькими дівчатками ми з сестрою любили їздити в село до діда й бабусі. З ними жила тітка Марія. Найкращі роки її юності припали на війну й підневільну працю в Німеччині. Утім, як не самотньо на душі, тяжко в житті, а жіноча душа все одно тягнеться до найкращого, що створив Всевишній на землі – до квітів. І в тітки в дворі й на городі з весни й до пізньої осені щось цвіло, палахкотіло, пахло, буяло. Життя в селі – це завжди робота, клопоти – з ранку й до вечора, а ввечері – господарство, город, квітник. Жовтогарячі гвоздики, по-солдатському стрункі майори. Високі чорнобривці, такі високі, що ми з сестрою гралися між ними у схованки. Вдихали терпкий аромат, слухали дзичжані бджіл та цілоденний клопіт пташок, що щебетали, цвірінчали, годуючи своїх ненажерливих маленьких жовторотиків, які виглядали з гніздечок, зроблених під солом'яною стріхою сараю чи у високих густих кронах дерев. А в садку під кущем калини – рядок веселеньких різнокольорових квіточок: від темно-малинових до світло-рожевих. І цвіли вони з літа аж до осені. Називала їх тітка простенько, по сільському – «весела вдова» або «вдовичка». А взимку, коли в полі й на городі роботи поменшає, ці ж квіти оживали на рушниках, прошвах подушок і простець. Вишивала тітка гладко, та так, що квіти були ніби живі й пахли літом, сонцем та теплим дощем.

Та вже відбуло тітчине життя. Не знала вона в ньому ані жіночого щастя, ані материнства. Як і багато повоєнних дівчаток, кохані та суджені яких засіяли своїми тілами шляхи й дороги від Москви аж до самого Атлантичного океану. Всю Європу. Може й вишивались ті квіти довгими зимовими вечорами в пам'ять Іванка чи Павлуса, що не повернувся з далекої дороги війни. Подорослішавши, вже майже не бувала в тому селі. Але чомусь згадувались тітчині квіточки й хотілося, щоб були вони і в моєму квітнику.

Кожна весна починалась із придбання пакетиків з овочевим насінням і пошуків отих тітчиних веселих квіточок. І от якось була в Києві у справах, поспішала, але виходячи з метро, вже звично пробігла очима по пакетиках

з насінням овочів і квітів, що продавались на лотку. І о диво щось схоже. Купила один пакет – «кларкія». Посіяла не в квітнику, а на городі разом із чорнобривцями біля помідорів, і як була приємно здивована – вона, тітчина «весела вдова». А як зацвіли, то я на них щоранку та щовечора задивлялася. Ніби в дитинство. В те далеке, коли все довкола було великим (не самі тільки дерева) і всі були добрішими й доброзичливішими, привітнішими одне до одного. І так сталося, що задощило, вибирали картоплю й не збрала я насіння з тих квітів, недогледіла, як потріскались стрючечки і висипалися зернятка.

Наступною весною – той самий пошук квітів, той самий огляд пакетиків, але вже з минулорічним пакетом і назвою квітів. І от підходжу до жіночки, що з лотка продавала насіння овочів і квітів, простягаю пакетик і запитую, чи немає в неї саме таких. Глянула вона на пакет, заусміхалась, ніби і зморщечки розбіглися від кутиків губ, заіскрились по-доброму очі і якось так замріяно: «Та це ж мої перші квіти від мого першого кохання. Оце вони так називаються? Я ж їх також шукаю. Тепер вже точно знайду». Так і потоваришували відтоді ми з Ольгою, а квіточки називаємо вже по-своєму: «перше кохання». Квіти з нашого далекого дитинства...

А минуло ж відтоді майже п'ятдесят літ! Хто ж зберіг ці квіти на такій відстані років? Це могла зробити тільки людина зі щирим серцем і лагідною душею. Тож, хай все вдається в житті тієї людини!

Лідія Василівна Овчаренко,
м. Яготин, Київська обл.



Мал. Миколи Гітченю

Конкурс листонош

За підсумками конкурсу поштових відділень України на звання кращого розповсюджувача нашого видання по передплаті на друге півріччя 2009 року поштові працівники – переможці конкурсів відділень зв'язку отримують призи в жовтні цього року!

Увага! Конкурс листонош триває!!!

Від жовтня 2009 року редакція газети “Сільський вісник” оголошує безпрограшний конкурс серед поштових відділень України з передплати на 2010 рік!

Умови конкурсу:
Заохочувальні призи отримують ті поштові відділення України, які оформлять річну передплату на газету “Сільський вісник” не менш, ніж десяти читачам (якщо термін передплати коротший, то сумарна кількість місяців має бути не менше 120, наприклад, 20 читачів передплатили газету на 6 місяців).

Нагородою буде приз у вигляді набору посадкового матеріалу чудових квітів, які прикрасять не тільки поштові відділення, а й ваші власні садиби.

Окреме відділення зв'язку не може об'єднуватися з іншими поштовими відділеннями, воно має надіслати нам дані про кількість тільки своїх передплатників нашої газети. Конкурс триватиме до 10 грудня 2009 року.

Редакція газети просить Вас, шановний начальнику поштового відділення, до 15 лютого 2010 року надати завірені печаткою ксерокопії передплатних квитанцій (або форми П2), а також Ваше прізвище, ім'я та по батькові для отримання посилки.

Наша адреса: “Сільський вісник”, а/с 195, м. Харків, 61003. Тел.: (057) 731-20-31.

Наш передплатний індекс 23148 у Каталогі періодичних видань України на 2010 рік.

Редакція запевняє, що в травні 2010 року призи будуть надіслані всім переможцям конкурсу.

Зі щирою повагою, редакція газети “Сільський вісник”

Поздоровляємо переможців!

Підсумки осіннього розіграшу призів від торговельної марки “EuroSeeds”

Усі, хто купив насіння в упаковках “EuroSeeds”, “Рідне поле”, “Російська колекція”, а також у пакетиках з емблемою газети “Сільський вісник” і надіслав нам відрізки корінці до 20 вересня, є учасниками осіннього туру конкурсу.

Призи ви отримаєте в жовтні цього року поштою!

Наступний тур розіграшу призів відбудеться 20 квітня 2010 року.

Нагадуємо, що для участі в конкурсі необхідно придбати насіння у вищевказаних пакетах, заповнити відрізки корінці й вислати їх в одному конверті за адресою:
а/я 195, м. Харків, 61003, “Конкурс”.

ВСІ ВИСЛАНІ ВАМИ КОРИНЦІ ВІЗЬМУТЬ УЧАСТЬ У РОЗІГРАШІ!

ПІБ	Адреса
Алькіна Вікторія Валеріївна	смт. Клевань-2, Рівненська обл.
Бабій Леся Григорівна	с. Маринопіль, Івано-Фр. обл.
Бадрак Валентина Миколаївна	с. Соколівка, Черкаська обл.
Барвінок Ніна Іванівна	с. Шестовиця, Чернігівська обл.
Безпала Алла Євгенівна	с. Македони, Київська обл.
Береза Наталія Григорівна	с. Липняжка, Кіровоградська обл.
Березовська Марія Олександрівна	с. Баничі, Сумська обл.
Бондарчук Броніслава Арсентіївна	с. Колодисте, Черкаська обл.
Браженко Наталія Михайлівна	м. Ізюм, Харківська обл.
Бригіда Тетяна Миколаївна	м. Хмельницький, Хмельницька обл.
Бураковська Надія Михайлівна	смт. Кострижівка, Чернівецька обл.
Буянов Степан Андрійович	с. Копані, Кіровоградська обл.
Василенко Наталія Йосипівна	с. Комсомольське, Вінницька обл.
Венська Любов Миколаївна	с. Теремля, Закарпатська обл.
Веснянок Євгенія Єгорівна	с. Жовтоолександрівка, Дніпр. обл.
Вігналєк Світлана Петрівна	смт. Мізоч, Рівненська обл.
Ворона Іванна Іванівна	с. Жирова, Львівська обл.
Воронкова Ольга Миколаївна	сел. Любимівка, м. Севастополь, АР Крим
Гадка Надія Петрівна	с. Волкодасєв, Луганська обл.
Гасенко Володимир Петрович	с. Червоний Чабан, Херсонська обл.
Герасимчук Олена	м. Мерефа, Харківська обл.
Герашенко Наталя Василівна	с. Шелестове, Харківська обл.
Гнидюк Людмила Петрівна	смт. Сутиски, Вінницька обл.
Говорун Наталія Іванівна	м. Слов'янськ, Донецька обл.
Григориця Наталія Василівна	с. Сальниця, Вінницька обл.
Грудненко Сергій Миколайович	с. Лисиче, Донецька обл.
Гузь Ольга Михайлівна	м. Прилуки, Чернігівська обл.
Данилишин Степан Петрович	с. Бабухів, Івано-Франківська обл.
Данильчук Галина Анатасівна	с. Іванівка, Волинська обл.
Демидко Світлана Василівна	с. Сарі, Полтавська обл.
Дмитренко Галина Григорівна	смт. Сосниці, Чернігівська обл.
Жупанин Алла Василівна	м. Іршава, Закарпатська обл.
Загинайко Микола Петрович	смт. Олександрівка, Кіровогр. обл.
Заїченко Світлана Миколаївна	смт. Вел. Олександрівка, Херс. обл.
Канівець Тетяна Іванівна	с. Білівці, Полтавська обл.
Карауш Світлана Михайлівна	с. Українка, Чернігівська обл.
Кармик Людмила Петрівна	смт. Чечельник, Вінницька обл.
Карпук Олена Іванівна	м. Ківерці, Волинська обл.
Кацевич Світлана Степанівна	с. Річиця, Волинська обл.
Керізь Анатолій Михайлович	с. Гранів-3, Вінницька обл.
Кирилюк Ніна Пилипівна	м. Олександрія, Кіровоградська обл.
Клименко Петро Іванович	с. Мотижин, Київська обл.
Кобушка Світлана Володимирівна	с. Тур'я, Сумська обл.
Коваленко Л. В.	м. Богодухів, Харківська обл.
Ковальчук Тетяна Олександрівна	м. Рівне
Колайчук Галина Іванівна	м. Луцьк, Волинська обл.
Колеснік Інна Миколаївна	м. Березань-2, Київська обл.
Колеснік Людмила Борисівна	м. Дебальцеве-2, Донецька обл.
Колісник Лідія Миколаївна	с. Озеряни, Чернігівська обл.
Костіна Раїса Григорівна	м. Дзержинськ, Донецька обл.
Кравченко Валентина Володимирівна	м. Золотоноша, Черкаська обл.
Красовська Тамара Іванівна	с. Степань, Рівненська обл.
Кривоніс Лідія Миколаївна	с. Яковенкове, Харківська обл.
Круглих Інна Анатоліївна	с. Новодмитрівка, Харківська обл.
Кузьміна Тетяна Трофимівна	смт. Шахтарське, Луганська обл.
Ленна Леся Яківна	с. Тузли, Миколаївська обл.
Лобурець Тамара Григорівна	с. Червоне, Київська обл.
Лук'янчук Віра Миколаївна	м. Здолбунів, Рівненська обл.
Макаренко Валентина Володимирівна	с. Просторе, Запорізька обл.
Макаренко Лідія Григорівна	сел. Вознесенське, Черкаська обл.
Манасян Валентина Іванівна	м. П'ятихатки, Дніпропетровська обл.
Марчук Богдана Петрівна	с. Сухий яр, Київська обл.
Масько Людмила Василівна	с. Дмитрівка, Кіровоградська обл.
Медюх Ніна Антонівна	м. Монастирська, Тернопільська обл.
Мельник Ірина Борисівна	м. Березне, Рівненська обл.
Мисюрова Надія Іванівна	с. Красне, Сумська обл.
Мисютіна Інна Михайлівна	м. Полтава

Міненко Ірина Сергіївна	м. Малин, Житомирська обл.
Мінурка Ольга Романівна	м. Бережани, Тернопільська обл.
Мітрик Лариса Михайлівна	м. Сторожинець, Чернівецька обл.
Мороз Алла Леонідівна	с. Атаки, Чернівецька обл.
Науменко Алла Іванівна	м. Жовті Води, Дніпропетровська обл.
Недашківська Валентина Миколаївна	с. Повч, Житомирська обл.
Некрасова Віра Анатоліївна	м. Ялта, сел. Форос, АР Крим,
Нікітіна Світлана Миколаївна	м. Севастополь, АР Крим
Обод Алла Петрівна	м. Генічеськ, Херсонська обл.
Олексин Ярослава Романівна	с. Верин, Львівська обл.
Олефір Ірина Володимирівна	с. Супрунівка, Полтавська обл.
Осокіна І. Ю.	м. Золотоноша, Черкаська обл.
Патріарк Катерина	с. Велика Мочулка, Вінницька обл.
Пересада Любов Миколаївна	с. Минківка, Харківська обл.
Петричкова Ганна Миколаївна	м. Чоп, Закарпатська обл.
Петрова Ірина	сел. Ківшарівка, Харківська обл.
Півнюк Станіслава Петрівна	с. Бушеве, Київська обл.
Полторацька Ніна Сергіївна	м. Носівка, Чернігівська обл.
Полубуткіна Надія Вікторівна	с. Дунайське, Одеська обл.
Попсуй Любов Антонівна	с. Шаулиха, Черкаська обл.
Приходько Єлизавета Володимирівна	м. Барвінкове, Харківська обл.
Пузенко Оксана	с. Ковалівка, Полтавська обл.
Резнік Тетяна Іванівна	м. Барвінкове, Харківська обл.
Рябошапко Оксана Василівна	с. Гордашівка, Черкаська обл.
Сапа Ніна Петрівна	с. Тарасівка, Полтавська обл.
Семенюк Антоніна Панасівна	с. Замличі, Волинська обл.

Семенюк Оксана Василівна	с. Замагора, Івано-Франківська обл.
Сідлецька Надія Самойлівна	с. Грабове, Одеська обл.
Солодка Наталія Олександрівна	с. Нехвороща, Полтавська обл.
Стаднік Олена Володимирівна	с. Миколаївка, Кіровоградська обл.
Степаненко Ніна Іванівна	с. Могилівка, Вінницька обл.
Стецюк Марія Юріївна	с. Богданівці, Хмельницька обл.
Сурабко Раїса Степанівна	смт. Турійськ, Волинська обл.
Тарасова Ольга Василівна	с. Пустовійтово, Полтавська обл.
Ткачук Світлана Володимирівна	м. Макіївка, Донецька обл.
Тороп Валентина Миколаївна	с. Очеретувате, Полтавська обл.
Файзуліна Галина Вікторівна	м. Ігловийськ, Донецька обл.
Федул Марія Василівна	с. Курівці, Тернопільська обл.
Фурсович Галина Миколаївна	с. Дубовий Гай, Чернігівська обл.
Хіхло Наталія Володимирівна.	смт. Новомиколаївка, Запорізька обл.
Хоменко Світлана Іванівна	с. Красне, Сумська обл.
Цимбалюк Ганна Леонтіївна	с. Степанівка, Одеська обл.
Чичилєнко Надія Іванівна	м. Керч, АР Крим,
Шоповалова Ірина Іванівна	с. Холоднянське, Черкаська обл.
Шевцова Міла Романівна	с. Пишиб, Харківська обл.
Шевчук Михайло Андрійович	смт. Люблинець, Волинська обл.
Шепель Марія Сергіївна	с. Користь, Рівненська обл.
Щербина Тетяна Іванівна	м. Харків, Харківська обл.
Щирська Галина Дмитрівна	с. Холонів, Волинська обл.
Янчій Людмила Василівна	с. Теремля, Закарпатська обл.
Ярова Наталія Олексіївна	м. Полтава, Полтавська обл.
Яценко Наталія Віталіївна	м. Малин, Житомирська обл.

• ДИТЯЧИЙ КУТОЧОК

Бліда поганка

Вирішили якось лісові гриби конкурс краси провести. А щоб усе по-чесному було, домовилися, щоб кожен записку написав і три гриби назвав, які найбільше подобаються.

– Правильно! – прогудів Боровик, похитуючи своїм коричневим капелюхом.

– Звичайно, звичайно! – підняли з моху жовті голівки Лисички.

– Еге ж, еге ж. Хай буде саме так, – закивали з-під дубового пенька довгоногі Опеньки. Мовчали тільки двоє: пишноголовий Мухомор і далека родичка Сироїжки, яка ще й власного імені не мала. Так от ця родичка Сироїжки задумала вдіяти по-своєму. Спершу вона побігла до сімейства маслюків.

– Ви кому вінець першості віддати хочете, – запитала Маслюка-батька.– Боровикові?! Знайшли собі красеня. Отямтеся! Та у нього капелюх на очі насунутий, а ноги – глянути страшно!

До полудня, коли мав відбутися підрахунок голосів, далека родичка Сироїжки побувала майже у всіх грибів.

– Найкраща у лісі я! – переконувала вона Рижика. – Ха-ха-ха! – раптом зареготала голосно. – Послухайте, він Бабці третє місце віддати хоче. Та одна тільки назва Бабка чого варта?!

Коли нарешті підраховували голоси, виявилось, що найгарнішим грибом усі назвали Боровика. Були гарні відгуки про Лисичку, Підосичника й навіть про Бабку. Проте, про родичку Сироїжки ніхто навіть і не згадав. Як дізналася вона про це, затремтіла, зблідла, аж отруїною від злості стала. Навіть старезний Мухомор, глянувши на неї, мовив:

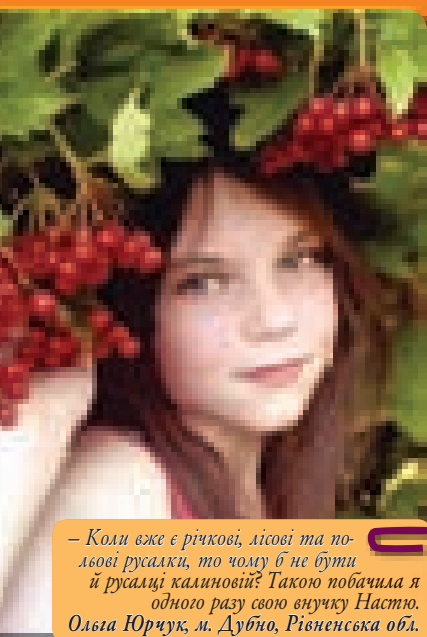
– Яка вона бліда й погана!

Так і з'явилася для неї назва – Бліда поганка.

Леонід Куліш-Зінків,
с. Кричильськ, Рівненська обл.



Мал. Вікторії Бродської



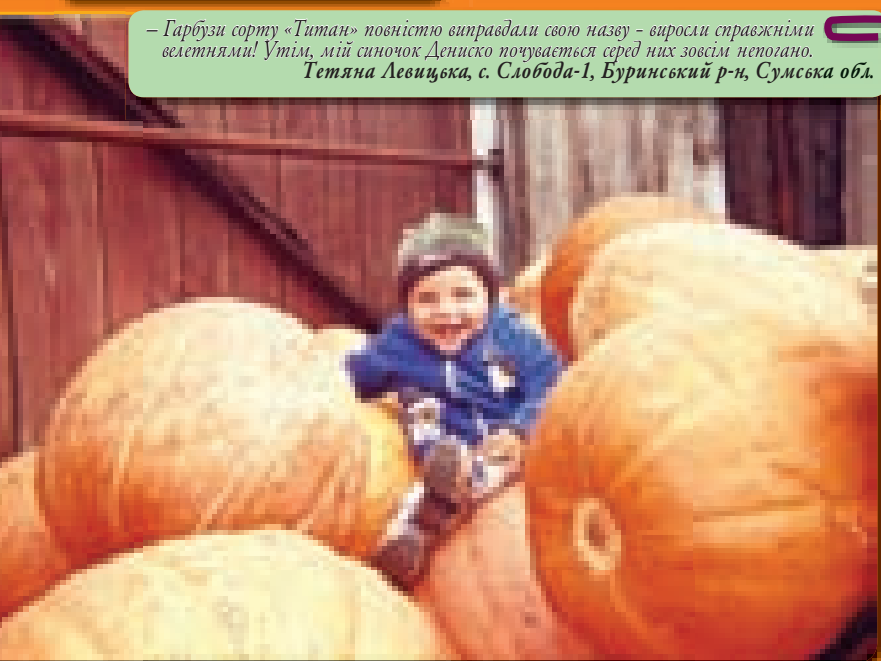
— Коли вже є річкові, лісові та польові русалки, то чому б не бути й русалці калиновій? Такою побачила я одного разу свою внучку Настю.
Ольга Юрчук, м. Дубно, Рівненська обл.



— Мабуть, моя онука Анюта вважає, що потрапила до казкової країни та опинилася серед чарівних дзвоників...
Олена Разумовська, смт Широке, Дніпропетровська обл.



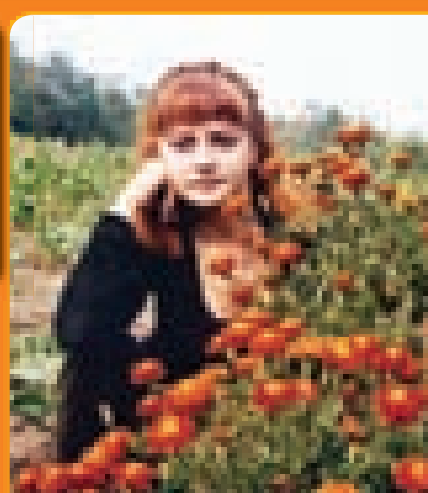
— Бджільництво - наше родинне захоплення. Не лише мій син Іван, а й онучок Іванко (обидва - на фото) стали вже справними бджолярами.
О.В.Діну, м. Сніжне, Донецька обл.



— Гарбузи сорту «Титан» повністю виправдали свою назву - вирости справжніми велетнями! Утім, мій синочок Дениско почувається серед них зовсім непогано.
Тетяна Левицька, с. Слобода-1, Буринський р-н, Сумська обл.



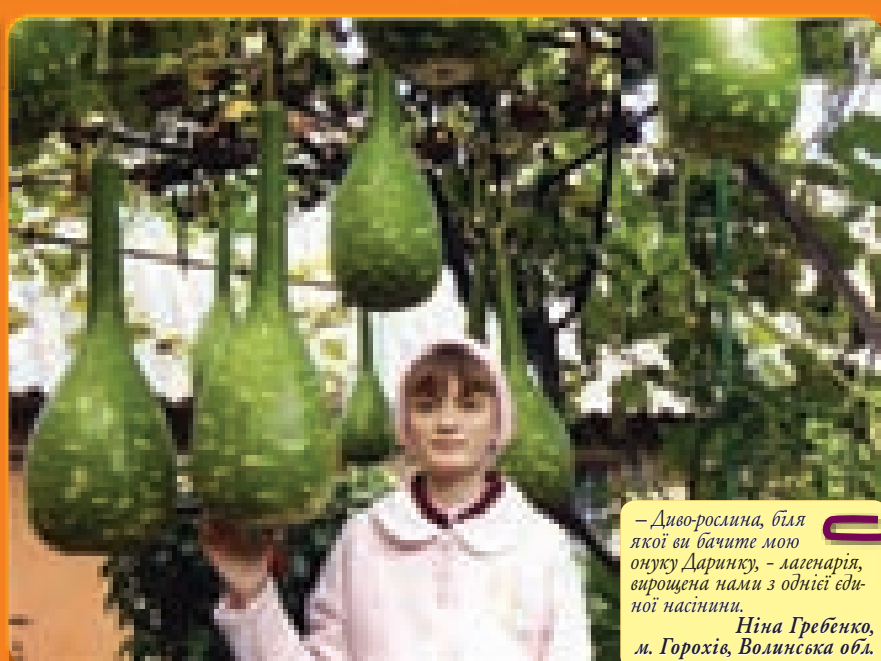
На ромашке
я гадаю не стану,
А к той дівчонке
просто подійду.
- Давай дружити -
скажу їй прямо
И букет ромашек
подарю...
Светлана и Никита
Либрман, г. Мерефа,
Харьковская обл.



Чорнобривці
Зачарована я їхньою красою,
Мама їх садила ще весною.
Зараз у садку і на городі осінь...
- Не зривайте нас - тихенько просять.
Вікторія Сухомлин,
с. Вільховець, Черкаська обл.



- Ку-пуйте гусачка.
Продам недорого!
Людмила Хволя,
м. Бобровиця,
Чернівецька обл.



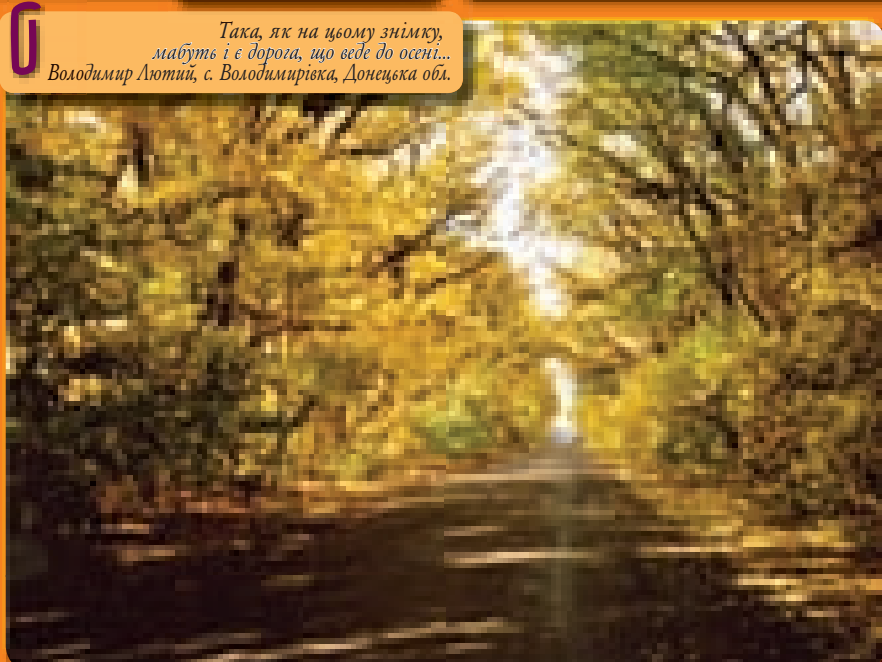
— Диво-рослина, біля якої ви бачите мою онуку Даринку, - лагенарія, вирощена нами з однієї єдиної насінини.
Ніна Гребенко,
м. Горохів, Волинська обл.



— Поруч із моєю племінницею Іринкою - зовсім невелика частинка нашого врожаю. І навіть важко повірити, що за вікном вже дощить та віє холодний вітер...
Ольга Бондар, м. Луцьк



Зворушливо-ніжна краса бальзамінів нікого (не залежно від віку!) не залишає байдужим.
Неллі Мамчук, м. Косів, Івано-Франківська обл.



Така, як на цьому знімку, мабуть і є дорога, що веде до осені...
Володимир Лютий, с. Володимирівка, Донецька обл.



Приємним сюрпризом для колективу відділення зв'язку, начальником якого я працюю, стала минулорічна посилка з цибулинами лілій. На світлинці - мої помічники-онуки Роман і Антоніна, та ті самі лілії.
Марія Кашуба, с. Тудорковичі, Львівська обл.

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

ПЕРЕДПЛАТНИЙ ІНДЕКС

23148

Вартість річної передплати - 35 грн. 76 коп.

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

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

З питань розміщення публікацій та розповсюдження газети звертайтеся до редакції за тел.: 8-057-731-20-31 E-mail: cibpost@cib.net.ua
З питань стосовно ваших замовлень звертайтеся за тел.: 8-057-731-32-14, 8-057-731-18-63, 8-096-39-78-814, 8-050-228-66-48

Засновник - ПП "Агрофірма
"Сортцвєтєвоц"

Друкарня "Юнівест Принт"
Київська обл., м. Фастів,
вул. Поліграфічна, 10
Наклад 172 883 примірників.