

10  
щомісячне  
2009  
(100)



Попереду – чимало ювілейів

З народи сотого числа  
«Сільського вісника»

За роком рік минав. Через падіння й злети  
Ми йшли від першої до сотої газети.  
Вже буйно розрослисіс 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 улюбленій часопис невідомових!..

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 ювілейів...  
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 красіві 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 агрофірмі «Сортцветовош» 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 «Сортцветовоща» виконує за один лише день, тоді потребував не менше місяця. Асортимент насіння, саджанців, цибулин збільшився від якихось десятків до кількох тисяч 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 щирою порадницею та помічницею українських квітникарів, 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!

# ...Гриби. 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, лузга 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, плесеням, 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 ощущение». 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, желательно теплой, 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 пропустят 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 легкорастворимые 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 нужен кислород.

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 заготовленном 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 нестерилизованный. 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.

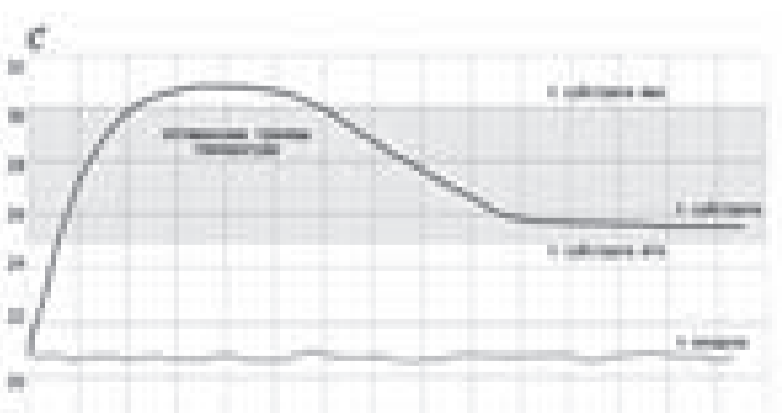
Температура в емкости, где стерилизуется субстрат, достигает 120°C, а давление – 0,5-1 атмосферы. По длительности процесс занимает не более трех часов. После охлаждения в субстрат вносят грибницу. Надежность стерильного способа высока и он дает хорошие результаты. Однако широкому использованию препятствует 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 антибиотического действия, благодаря которым тормозится рост антагонистов вешенки, а сами грибы будут хорошо плодоносить на таком субстрате.

Термообработка несколько проще: 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 нанизываются 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 плотно 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 оструктуривается, 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 остыивание до комнатной температуры шло как можно дольше. После остыивания субстрата, воду сливают, немного приоткрыв крышку. При несоблюдении этого температурного уровня смысл предлагаемого варианта термообработки теряется. В результате такого подхода к обработке субстрата в нем также, как и при ферментации, происходит 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 пlesenей – антагонистов вешенки. Что касается ее самой, то скорость роста у нее будет достаточно высока.

## Посадка грибницы

Остывший до комнатной температуры субстрат помещают в полизтиленовые 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 приготовленного 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, желательно 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 проделать несколько отверстий по всей площади полизтиленового 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, проделанные в пленке, обес-

печат 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 CO<sub>2</sub> даже стимулирует развитие гриба. А с другой стороны, неблагоприятно оказывается 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 достигается 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 столбико-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 посветелят 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 срывать. 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 полтора-две недели вешенка порадует вас новым урожаем. Для этого следует опять изменить условия: уменьшить вентиляцию, повысить влажность, а температуру оставить на прежнем уровне.

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

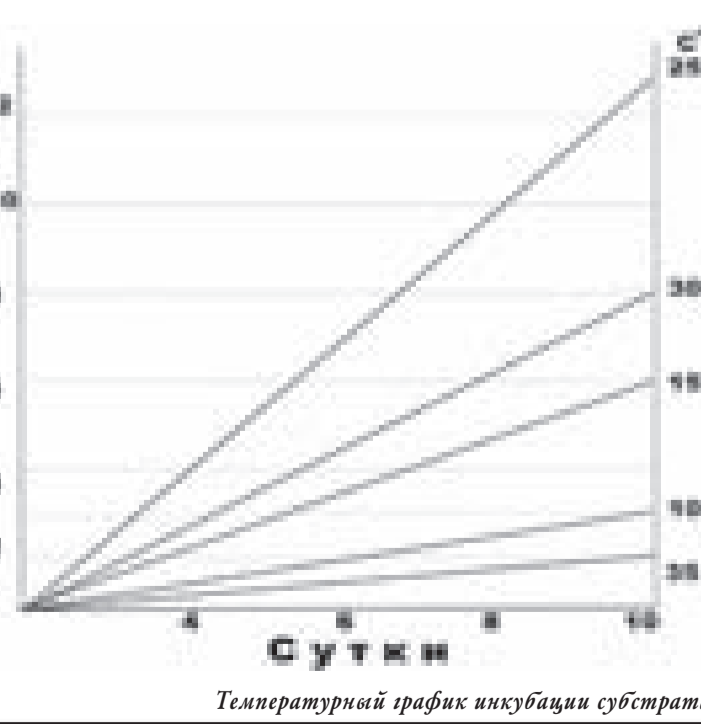
Время, за которое происходит формирование плодовых тел, по продолжительности не более недели. Но именно в это время от вас потребуется максимум стараний и внимания к растущему организму гриба. Невнимания к себе вешенка не переносит. Стоит, например, лишний раз не обрызгать полизтиленовую пленку водой, 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

Олег Захаренко,  
зам. директора  
ООО «Биотехнология»



## • Фотоконкурс

— Цього гриба-відомтя мої чоловіки «вполовали» минулого осені на власному городі. Смажений він був дивовижно смачним і духмяним.  
Світлана Синовіцька,  
с. Натірянка, Тернопільська обл.





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: «Увлекся виноградарством не так давно. Первые сорта винограда посадил в 2000 году. Серьезно 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](http://www.vinograd.info)). На сегодня считаю виноградарство главным увлечением своей жизни.

## Солнечная ягода в вашем саду



Виноград на краю

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 производственники, 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](http://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 морозоустойчивостью 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, рекомендемых для выращивания в Украине. Это сорта: *Восторг*, *Талисман*, *Кодрянка*, *Лора*, *Аркадия*, *Августин*, *Муромец*, *Агат Донской*, *Виктория*.

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*, *Виктория*, *Галбена Ноу* и некоторые другие. Морозоустойчивость этих сортов в пределах  $-24\text{...}-26^{\circ}\text{C}$ .

Если же вы решили заложить хороший товарный виноградник на своем приусадебном участке, то выбор сортов будет гораздо шире. Здесь можно посадить сорта с морозоустойчивостью около  $-21\text{...}-24^{\circ}\text{C}$ . Есть много сортов, которые прекрасно себя покажут и привнесут вам прибыль и удовольствие. Я посоветовал бы обратить внимание на *Аркадию*, *Кодрянку*, *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 от-

мечалось, 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  $10^{\circ}\text{C}$ ).

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

Конечно, существует масса прекрасных сортов среднепозднего и позднего срока созревания: *Молдова*, *Кутузовский*, *Осенний черный*, *Фламинго*, *Руссол*, *Памяти Нетура*, *Оригинал Зарава*, *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 слабонервных! Пределом по сроку созревания, на мой взгляд, для северных и центральных областей Украины считаю сорта среднего периода созревания: *Подарок Запорожью*, *Устойчивый Докучаев*, *ПГ-12 (Шоколадный)*, да и те не каждый год могут дозреть.

Рассмотрим основные характеристики, на которые следует обратить внимание в первую очередь.

**Морозоустойчивость и зимостойкость.** Одной из основных характеристик, на которую следует обратить внимание в первую очередь, является морозоустойчивость сорта – способность виноградной лозы переносить критические температуры без повреждений. На сегодняшний день есть достаточно сортов с показателями на уровне от  $-22\text{...}-26^{\circ}\text{C}$ . 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 кустикам вырасти здоровыми и сильными. Тогда они отблагодарят вас в будущем прекрасным урожаем. Легкое укрытие и специальная формировка помогут 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 виноградарах 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 обратишь внимание, через две-три недели наступает спорношение грибницы, 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: *милдью* и *оидиум*. 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 ягоды на вкус. Если понравится – это ваш сорт. Напроситесь 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, предпочитающие 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 хватит 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 метров, 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? Отвечу 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 проростом – вегетирующие). Осенние саженцы, с хорошо вызревшим проростом, можно сразу посадить на место. До наступления устойчивых морозов они приживутся и пойдут дружно в рост весной.

Для посадки саженца необходимо выкопать яму размером  $80 \times 80 \times 80$  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, что бы 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 до верха, 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 настройте 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.

Весна...





Крот

### Землеройки, кроти

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, ушик 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 насекомоядные (*Sorisiiformes*). 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 буровушки (*Sorex*) и белозубки (*Crocidura*). Помимо других отличий, у буровушки 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 не-правильно 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 поселяться. Полеза 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



Полевка полевая

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

### Мыші, 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 мышат, а размножаться 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 посевы сделаны, рядом участки дикой растительности, сюда досытая, 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 мышиные (*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 зернодыми, 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 коричневорыжий, 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 «мышьиный» 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

# О грызунах и не только...

Осень принесла новые заботы садоводам и огородникам – нужно сохранить выращенный урожай, подготовить к зиме земельные участки и деревья. Незаметные летом, сейчас беспокоят нас грызуны. Поговорим о грызунах, да и не только. Для того, чтобы свести к минимуму тот вред, который причиняют наши беспокойные соседи, нужно хорошо знать их образ жизни и повадки. На дачных участках в большом количестве живут мыши, полевки, слепыши, землеройки и кроты. Однако не все они приносят вред, и мы также познакомимся с полезными «подземными жителями».

уральская (*Sylvaetus uralensis*) окраску имеют рыже-коричневую, брюшко белое, у некоторых заметно маленькое желтое пятнышко между передними лапами. Пожалуй, самым крупным видом из мышей является мышь желтогрудая (*Sylvaetus 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 полевок закруглена, уши небольшие, глаза также небольшие. Основное отличие от мышей – длина хвоста, она никогда не превышает половины 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 распространеными 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 деревца 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 полевок входы в нору 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 мятты, 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. Стены 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).

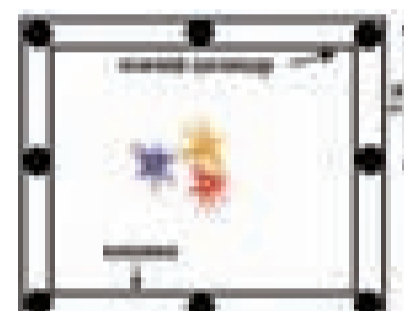


Рис. 1

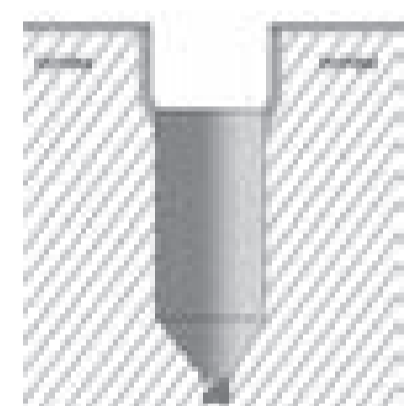


Рис. 2

В качестве такого цилиндра удобно использовать 2-3-х литровые пластиковые бутылки. Бутылку вкапывают донышком вверх, горлышком вниз. Донышко перед вкапыванием удалят. 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, цилинды 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.

Осеню, перед наступлением холодов обвязите 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 предлагаются для борьбы с грызунами использовать препарат Шторм. Это антикоагулянт, который токсичен для всех теплокровных животных, его можно использовать в закрытых помещениях – сарайах, 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 следующем номере газеты.

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



Мышь уральская



Землеройка-буровзубка

Дюран F1



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

Довгі віки селекціонери багатьох країн світу працювали над вдосконаленням ананасної суници (*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. chiloensis* (суниця віргінська та суниця чілійська) мають чотири пари хромосом замість однієї пари, як то буває зазвичай, 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 суници, що добре передають сортові ознаки через насіння. Які саме переваги це дає?

◆ Мінімізує ризик передачі захворювань, дає більше високу

гарантію одержання здорових рослин.

◆ Зберігається основна властивість гібридів - міцний здоровий кущ.

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

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

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

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

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

## Елан F1: Гібрид для найвимогливіших садівників

Елан - це один із найкращих новітніх сортів. Гібрид Елан дуже високо оцінili виробники, які професійно займаються вирощуванням суници. Але сьогодні цей гібрид доступний для вирощування 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 суквіття. При цьому початок збору врожаю трохи відсувається. Гібрид Елан розвивається з разючою швидкістю. Така особливість забезпечує стабільно високий урожай у літньо-осінній період. Рослина дає сильні суквіття з невеликою кількістю квіток в одному суквітті. 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 поживна ягода.** Ягоди гібрида Елан яскраво-червоного кольору, який залишається незмінним увесь термін зберігання. Стійкість ягоди до ушкодження - задовільна. Культура, однак, чутлива до опадів, тому рекомендується захищати ягоду від дощу. На початку сезону ягоди зазвичай дуже великого розміру. Чашечка квітків легко відокремлюється від стеблинок, що істотно полегшує зібір урожаю.

Дивує її сама ягода. Її чудовий смак пояснюється високим змістом

цукру. Ягоди Елан дуже смачні й надзвичайно корисні! Результати дослідження 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 форму величими ягодами протягом усього літа.

■ **Вирощування розсади.** Виробники розсади звертають особливу увагу на швидкий і рівномірний розвиток суници гібрида Лоран. У цію період вирощування саджанців суници 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 іхньої повної відсутності - така характеристика дає можливість вирощувати Лоран у горшечках по 9-12 см. Суквіття Лорана з'являються у вашому саду хвилипідібно.



Елан F1

Після появи перших суцвітів на деяких кущиках можуть утворитися й вуси. Суниця гібрида Лоран дозволяє 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 суници Лоран дуже нагадують смак і аромат гібрида Елан.

## ДЮРБАН F1: Висока врожайність і тривалий строк зберігання

Гібрид Дюран 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 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 плодових 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 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 місяця 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 на весні (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 не витримує взагалі.

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 переного, змішаного з верхнім родючим шаром ґрунту, 150-200 г суперфосфату та 200-250 г калійної солі.

На постійне місце рослини висаджують здебільшого у 2-х-річному віці. Висота двохрічних саджанців становить 30-50 см, залежно від умов вирощування. Вони мають 2-3 пагони, які по закінченні посадки (краще на весні) 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 прибрали однорічні саджанці, їх необхідно дорости 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 одержати вже на наступний рік.

За умов осінньої посадки приступірну частину ґрунту на зиму підсилюють торфом чи тирсовою 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 пішиною квітують 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 гібриді 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 суници. 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 їхній 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 зроблять цю суницю справжньою прикрасою вашого саду. А рясне цвітіння й багатий урожай будуть радувати все літо. Сmak і аромат гібрида Мерілін майже такі ж, як у суниці Лоран.

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

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

**Посів.** Посів подібний до суници Элан, саджанці - такої ж величини. Час вирощування розсади також збігається.



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
Дюран F1	49029	28,0	10 шт



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
Дюран F1	49029	28,0	10 шт



**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 ріжках 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 спріяють незабутньому враженню!

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

Сильна рослина квітне густими величезними суцвіттями протягом усього літа. Тарпан - сенсація в асортименті декоративної суници.

**Посів.** Пророціння насіння суници 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 середньою величини зеленими листами дають багато вусів. При цьому Тарпан дуже рано починає цвісти. Напочуд великих напівмахрових квітів радують очі насиченим рожевим кольором. Привабливі суцвіття з'являються не тільки протягом усього літа, а й восени.

Завдяки цим особливостям суници Тарпан якнайкраще підходить для вирощування в підвісних ємностях і горшках 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. Зраз багато європейських тепличних господарств розпочали вирощування розсади суници з насіння. Набагато дорожче можна продавати кашпо з рослинами суници, що квітнуть, або



Роман F1

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

#### ЯК СІЯТИ НАСІННЯ?

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

Дрібне насіння висівають по поверхні ущільненої та зволожені

ної ґрунтосуміші. До появи сходів ящики (касети) накривають склом або пілівою 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 пересажують на постійне місце.

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

Володимир Столяренко



Дюран 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 луковицы) 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.

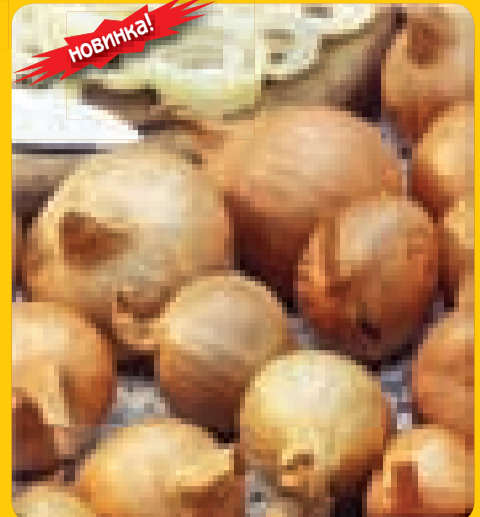
Свои заявки на посадочный материал лука и чеснока присылайте до 1 февраля 2010 года. Выполнение заказа – март 2010 года.

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
Сноуболл 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
<b>Чеснок</b>			
Элефант XXL (Elephant XXL)	2059	5 зуб.	50,0

## Лук шалот



Ред Сан F1

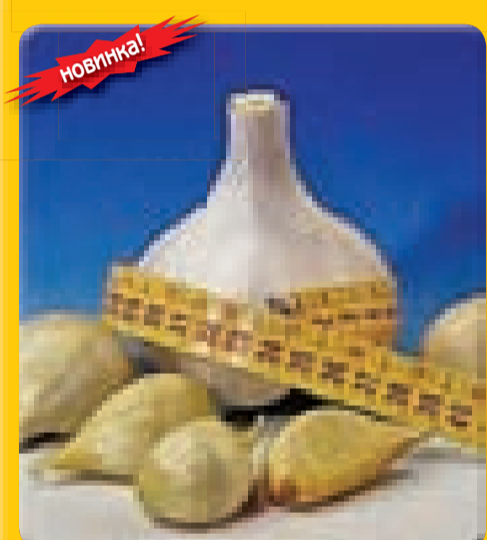


Золотой Гурман F1

**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 кожице, 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 отличается тем, что 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 удлиненной формы с красивыми золотисто-коричневыми сухими чешуями. Сочные чешуи – желтоватого цвета, обладают приятным, нежным вкусом. Кроме выращивания луковиц, отличный зарекомендовал себя для срезки зеленых листьев. Идеально подходит для приготовления свежих салатов и других блюд. Хорошо хранится.

## Чеснок озимый гигантский



новинка!

### КОНКУРС!!!

#### Позмагайтесь з голландцями!

Дорогі друзі! Пропонуємо взяти участь у конкурсі, підсумки якого практично повністю залежатимуть від вашої наполегливості. Переможцем стане той, кому пощастило вирости 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 сірниківий 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.

#### Элефант XXL

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

## Лук репчатый



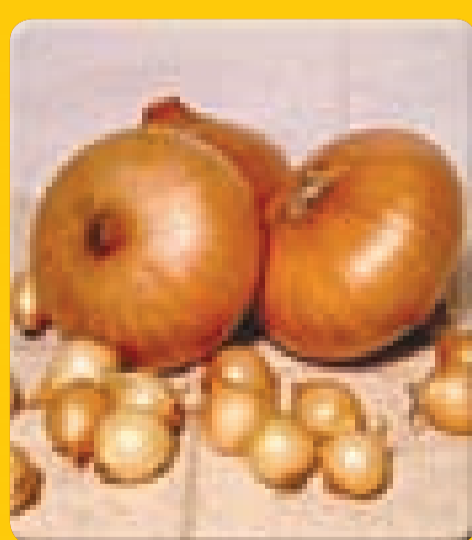
Ред Барон



Центурион F1

**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 полуострый. 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 полуострый. Отличается повышенной устойчивостью к стрелкованию и болезням. Цениится за высокую продуктивность, выровненность луковиц и высокую лежкость при хранении (до 8 месяцев).



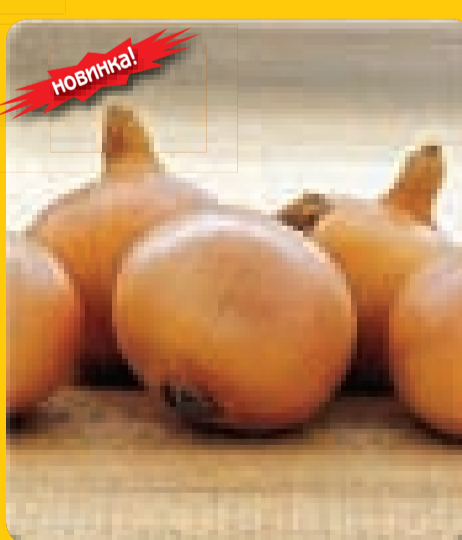
#### Штуттгартер Ризен

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. Цениится 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 декоративного полуострого вкуса. Отличается повышенной устойчивостью к стрелкованию и высокой урожайностью. Прекрасно подходит для приготовления свежих салатов и многих других блюд. Срок хранения непролongительный – до полугода.



#### Джет Сет F1

**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. Сочные чешуи золотисто-желтого, а сочные – белого цвета. Гибрид отличается стабильной урожайностью и освещающим полуострым вкусом. Лук отличного качества, хорошо хранится в зимний период. Новинка!



#### Красный император F1

**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, округло-удлиненной формы. Сочные чешуи очень насыщенного, ярко-красного цвета. Сочные чешуи – белые с красным эпидермисом. Вкус отличный, полуострый. 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 присыпайте до 15 декабря 2009 года. Однолетние саженцы с закрытой корневой системой (в горшках) вы получите весной 2010 года.

**Голубика низкорослая**

Культурные сорта голубики низкорослой (гибридов *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 морозоустойчивостью, устойчивостью к повышенному показателю pH и тяжелым почвам. На приусадебных участках и в садах благодаря плотной посадке можно получать более высокий урожай.



**Нортблу (Northblue)**  
7536 1шт. 59 грн.

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.



**Шантклер (Chanticleer)**  
7530 1шт. 59 грн.

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. 59 грн.

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.

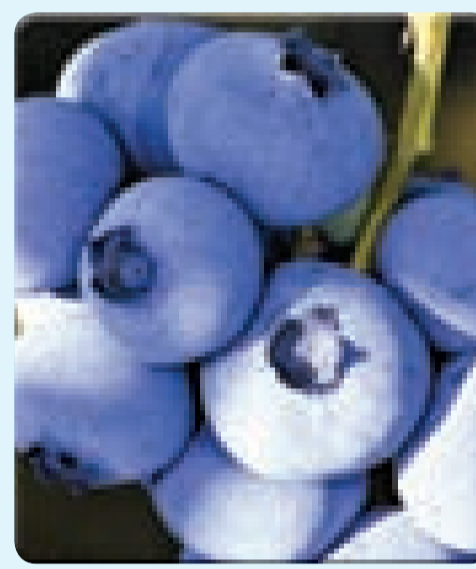
**Спартан (Spartan)**  
7532 1шт. 59 грн.

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.



**Патріот (Patriot)**  
7533 1шт. 59 грн.

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 морозоустойчивый сорт, переносит непродолжительное затопление и более тяжелые почвы.



**Блукроп (Bluecrop)**  
7534 1шт. 59 грн.

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 болезнеустойчивый, 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. 59 грн.

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 ХХІ 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 непривычное 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, при чем разных по срокам созревания – и плоды будут крупнее, и урожайность выше, период пло-

днешения 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) 2,5x1 м, а сортов высотой 1,1-1,5 м – 1,5x1 м. И хотя голубика – растение морозостойкое, зимой (особенно беснежной) 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 подходит 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 – голубец, боривка, борина, лозянка, лохина, гуцхиня, буяки (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



Лук порей «Казимир»



Капуста «Гранат»



Баклажан «Бібо F1»



Брокколі «Айронмэн F1»



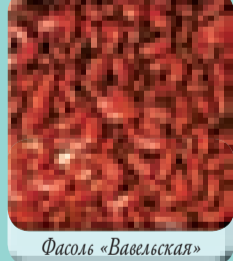
Колрабі «Венская красная»



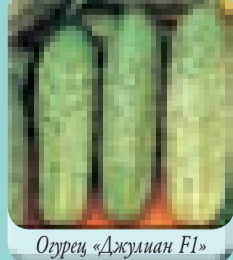
Арбуз «Думара F1»



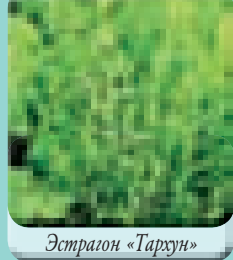
Кукурудза «Кенді F1»



Фасоль «Вавельская»



Огурець «Джуміан F1»



Эстрагон «Тархун»

Найменування	Код	Фас	Ціна, грн.	Код	Фас	Ціна, грн.
<b>Арбуз</b>						
<b>Долби F1</b> (Голландія). Ранній (60-65 дн.) гібрид. Плоди округлі, масою 9-12 кг. Мякоть приятної структури, красна, сочна. Транспортабель, устойчив к фузаріозу і растроєнню. Для вирощування в 3 і О.Г.	40251	6,0	6 шт.	40697	5,0	5 шт.
<b>Думара F1</b> (Голландія). Среднеспелый гибрид с овально-удлиненными плодами массой 12-16 кг. Мякоть хрустящая, очень сладкая. Отличается высокой урожайностью, транспортабельностью и устойчивостью к фузаризому увяданию.	40252	6,5	6 шт.	40690	1,0	1 г
<b>Клондайк 7</b> (Франція). Ранній (75-80 дн.) от всходів, стабільно урожайній сорт, з продовловатими плодами вагом 6-10 кг і сочної красної мякотю.	40030	1,5	2 г	40692	5,0	10 г
<b>Кримсон Світ</b> (Франція). Ранній, ринчний сорт стабільно урожайній в умовах засухи і на любих почвах. Округлі тонкокорінні, крупні плоди 5-10 кг, з густо-красної, оч. сладкої мякотю.	40060	1,5	2 г			
<b>Кристи F1</b> (Голландія). Сверхранній (60-62 дн.), округлі, по-лосаті, 5-7 кг. Стабільна урожайність і отличне якість сладкої мякоті.	40062	6,0	10 г			
<b>Леді F1</b> (Голландія). Сверхранній (62-65 дн.), продовловатий крупний плод 9-12 кг, при этом вкусові якості, урожайність, транспортабельність і аскетість відповідають уровню среднеспелого сорту.	40091	6,5	7 шт.			
<b>Монтана F1</b> (Голландія). Среднеспелый гибрид с крупными (более 10 кг), округлыми плодами. Мякоть приятной структуры, ярко-красная. Адаптирован к вирощиванию в различных условиях и типах почв. Устойчивость к фузаризу и транспортабельность.	40121	5,5	6 шт.			
<b>Трофи F1</b> (Голландія). Ранній гібрид (65-68 днів) з округлими плодами, масою 9-12 кг, прекрасних вкусових і товарних якостей. Урожайність стабільна в різних почвово-кіміческих умовах. Підходить для О.Г. і п.т.	40150	1,0	2 г			
<b>Чарльстон Грей</b> (Франція). Среднеспелый (85 дн.), высокорожайший сорт. Плоды оч. крупные весом 12-18 кг, продовловатые, светло-серой окраски, прекрасных вкусовых качеств. Высокая транспортабельность и аскетість до нескольких месяцев.	40210	1,5	2 г			
<b>Шуга Бейбі</b> (Франція). Ранній (75-78 дн.), популярний во всем мире сорт! Плоди округлі, масою 34,5 кг з темно-зеленої тонкої корінні, ярко-красної сладкої мякотю.	40240	1,5	2 г			
<b>Баклажан</b>						
<b>Алмаз</b> (Україна). Среднеспелый (120-150 дн. от всходов) урожайній сорт. Плоды темно-фиолетові, циліндрическі, діам. 14-18 см, масою 100-165 г. Мякоть зеленовата, плаотна, без горечі.	40270	1,0	0,50 г			
<b>Анєт F1</b> (Голландія). Раннеспелый гибрид с цилиндрическими плодами массой 300-400 г. Плодоносят до самых морозов, урожайность высокая. Транспортабельность и вкусовые качества - отличные. Для О.Г. и п.т.	40273	6,0	10 г			
<b>Бібо F1</b> (Голландія). Скороспелый и черезвычайно продуктивный гибрид с белой окраской плодов. Плоды овально-конические массой 300-400 г. Мякоть белая плотная без горечи с выдающимися вкусовыми качествами. Для вирощивания в З.Г. и О.Г.	40531	6,5	20 шт.			
<b>Боніко F1</b> (Голландія). Раннеспелый гибрид с крупными 350-500 г плодами насыщенно-фиолет. цвета, красной калевидной формы. Кожиця тонкая, мякоть зеленовато-белая, плотная без горечи. Устойчив к вертициллезному увяданию и паттинистому кашеу. Для вирощивания в О.Г. и З.Г.	40520	6,0	25 шт.			
<b>Виолетта</b> (Франція). Оч. ранній (90-100 дн.). Ізящні, циліндрическі, т-фіолетові плоди з приятної мякотю без горечі. Для всіх видов теплиц і О.Г.	40390	1,0	0,50 г			
<b>Блэк Блюти (Черний красавець)</b> (Франція). Среднеспелый, крупноплодный сорт. Плоды гланциевые, фиолет.-черные, округлые, массой 250-500 г. Мякоть плотная без горечи. Хорошая завязываемость в неблагоприятных условиях роста.	40360	1,0	0,50 г			
<b>Епік F1</b> (Голландія). Високопродуктивний стабільно-урожайний гибрид. Растение мощное, высотой до 90 см. Кожица плодов фиолетовая, мякоть белая. Для вирощивания в п.л. укрытиях и О.Г.	40363	8,0	10 г			
<b>Бобові культури</b>						
<b>Горох Альфа</b> (Україна). Луцький, раннеспелый (45-53 дн.). Боби крупные. Горошины выровнены по размеру и окраске, сладкие. Для консервации, заморозки и потреб. в свежем виде.	40909	1,0	10 г			
<b>Горох Амброзія</b> (Германия). Среднеспелый (65 дн.), высокорожайший сорт сахарного горошка. Пегментный слой отсутствует, вкусовые качества - очень хорошие. Для потребления в свежем виде и консервировании.	40905	1,0	10 г			
<b>Горох Глоріоза</b> (Германия). Ранний (48-55 дн.) высокорожайший сорт овощного горошка. Семена крупные, темно-зеленые, отличного вкуса. Предназначен для потребления в свежем виде, консервации и заморозки.	40904	4,0	50 г			
<b>Горох Дінга</b> (Германия). Среднеспелый сорт овощного горошка. Горошек средне-зеленого цвета, морщинистый. Вкусовые качества в свежем и консервированном виде - отличные. Ценился за высокую урожайность и устойчивость к фузаризу.	40908	1,0	10 г			
<b>Фасоль Вавельська луцька</b> (Польща). Ранний урожайный сорт для непосредственного потребления и консервирования. Семена большие, почкообразной формы, с гладкой, бородавчатой кожицей. Устойчив к антракнозу и бактериозу.	40967	1,0	5 г			
<b>Фасоль Контіндер спаржевая</b> (Франція). Раннеспелый урожайный, кустовой сорт с длин. зелеными, сочными и мясистыми бобами, без грубых волокон. Идеален для консервир., заморозки. Созревает на 2-3 недели раньше раннего картофеля.	40940	1,5	5 г			
<b>Фасоль Лайра спаржевая</b> (Польща). Ранний (72 дн.) сорт кустового типа с желтыми, гладкими безволоскими широкими бобами діам. 11-13 см. Устойчив к антракнозу и кашематому бактериозу фасоли. Универсальное использование.	40964	1,0	5 г			
<b>Фасоль Либра спаржевая</b> (Польща). Среднеспелый (80 дн.) зеленостручковый сорт кустового типа. Бобы прямые, діам. 13-15 см, широкие, мясистые, без волокон и перегородок. Устойчив к непогоде, антракнозу и бактериозу фасоли. Для цельноплод. консервирования и заморозки.	40968	5,5	50 г			
<b>Фасоль Максідор спаржевая</b> (Франція). Раннеспелый урожайный сорт кустового типа с изящными длинными до 30 см, золотисто-желтыми сочными бобами нежного вкуса. Для консервир. и заморозки.	40947	1,0	5 г			
<b>Дыня</b>						
<b>Ананасная F1</b> (Франція). Популярный среднеспелый (80-90 дн. от всходов) гибрид. Плоды овальне, жалторіжкові, з тонкою сечкою, вес 1,5-2,5 кг. Мякоть сладка, сочна, оч. ароматна. Лежкост і транспортування хороши.	40480	1,5	15 шт.			
<b>Дунна F1</b> (Голландія). Раннеспелый гибрид с гладкими ярко-желтыми ароматными плодами массой до 3,5 кг і повищеною сахристостью мякоті. Високий дегустаційний бал за вкусові якості. Хорошо противостоїть стресовим ситуаціям, і болезнім.	40518	5,0	5 шт.			
<b>Золотистая</b> (Україна). Среднеспелый стабильнорожайший транспортабель. сорт. Плод округлый, жалто-оранжевый, массой 1,5-2 кг. Мякоть белая, толстая, плотная, оч. сладкая и сочная. Растение средней силы роста, хорошо противостоит болезням и стрессовым ситуациям.	40570	1,0	2 г			
<b>Инса</b> (Україна). Среднеспелый (90-100 дн.), с гладкими овальными, жалто-оранжев. плодами массой 1,2-2,6 кг. Кора сечкоя, тонка. Вкус и аромат белой мякоти великолепний. Для местного потребления.	40600	1,0	1 г			
<b>Канария</b> (Франція). Ранний стабильнорожайший сорт. Плоды овальне, жалто-оранжев., гладкі, масою 1,5-2 кг, неплохо храняться. Мякоть светло-зелена, сочная, оч. сладкая. Растение средней силы роста, хорошо противостоит болезням и стрессовым ситуациям.	40602	5,0	10 г			
<b>Лесія</b> (Україна). Позднеспелый (100-120 дн.) лежкий сорт с высокой урожайностью и хорошими вкусовыми качествами.	40580	1,5	25 шт.			
<b>Лук порей «Казимир»</b>						
<b>Капуста белокочанная, раннеспелая</b>						
<b>Аніта F1</b> (Польща). Очень ранній гібрид (105-110 дн. от всходов) образует тутік округлі головки масою до 1,8 кг. Кочаны салатного назначения, хороших вкусових якостей.	40190	1,5	1 г			
<b>Діта</b> (Чехія). Очень ранній сорт салатного назначения. Кочан хорошо закріплений округлої форми весом 0,9-1,2 кг. Растение компактное, з короткою кочергатою, обладает высокой устойчивостью к растроению. Для интенсивного вирощивания.	40180	1,0	1 г			
<b>Дітмаршер Фюєр</b> (Германия). Популярный раннеспелый салатный сорт (76-110 дн. от всходов). Кочаны округлые, туные, массой 0,8-1,2 кг. Стабильно урожайный.	40192	6,0	10 г			
<b>Іонійська</b> (Германия). Раннеспелый (100-115 дн. от всходов) урожайный, с дружным созреванием. Кочаны средней плотности, хороши внутренней структурой, весом 0,9-2,4 кг. Свежий борщ - уже в ионе!	40120	1,0	1 г			
<b>Казачок F1</b> (Россия). Оч. ранний гибрид (105-115 дн. от всходов) салатного назначения с дружной отдачей урожая. Кочаны округлые, туные, 0,8-1,2 кг, отличного вкуса. Компактная устойчивость к болезням.	40139	4,0	100 шт.			
<b>Пандіон F1</b> (Голландія). Сверхранній (93-98 дн. от всходов) салатний сорт. Кочаны округлые до 1 кг, жалто-оранжевые, длинные с тонкою кожицей. Мякоть белая, плотная. Цвет кожиці сохраняется при консервации.	40149	4,0	20 шт.			
<b>Резистор F1</b> (Голландія). Сверхранній (50-55 дн. от всходов) и очень урожайный гибрид. Кочаны с хорошою внутренней структурой, массой 1,3-2,0 кг. Гибрис приспособлен для выращивания в неблагоприятных условиях вирощивания. Устойчив к фузаризу и растроению.	40158	5,5	20 шт.			
<b>Трансфер F1</b> (Россия). Суперранній гибрид салатного назнач. (96-100 дн. от всходов). Кочаны среднеплотные, некрупные 0,8-1,5 кг. Повыши. устойчивость к болезням.	40155	5,5	100 шт.			
<b>Капуста белокочанная, среднеспелая</b>						
<b>Агресор</b> (Голландія). Очень надежный среднепоздний гибрид. Кочаны крупные (3-5 кг), плотные. Выносит низкое содержание азота, подходит для прямого высыпа в открытый грунт, устойчив к фузаризу. Для непосредственного потребления, засолки и кратковременного хранения.	40157	5,5	20 шт.			
<b>Агрия F1&lt;/b</b>						

**Винсон F1** (Голландія). Очень ранній гибрид (60-65 дн.) після пересадки. Мощне растення, ота. самопокрываюча спосібність з високим качеством томатів. Для вирощування в весенне-літній і літньо-осінній періоди в п. теплиці та О.Г.

**Малимба F1** (Голландія). Сверхранній гибрид (55-60 дн.) після пересадки. Головка молочко-біла, округла і гладка. Рекомендується для отримання ранніх урожаїв в п. теплиці та О.Г.

**Сноубулл (Сніжний шар)** (Франція). Среднепоздній (90 дн. від всадки) сорт з плотними, крупними до 1,5 кг білими головками соцветий, защіпич. покровами листьев. Стабільна урожайність при високому виході товарів. продукції.

**Фремонту F1** (Голландія). Среднепоздній гибрид (70-75 дн. від всадки рассади). Супер. якост., закрито листьев круінг-блеск. соцветія, досягає 3-5 кг. Отличається устойчив. к стресам і стабільно високим урожаєм.

**Картофель семенний**

**Rosser 120** Среднеспелый белый картофель овально-округлой формы. Устойчив к фитосизиру.

**Rosser 121** Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Хорошо переносит перевалаживание.

**Rosser 122** Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Толерантен к фитофторозу.

**Rosser 123** Позднеспелый картофель белой окраски овально-округлой формы. Устойчив к фитосизиру.

**Rosser 124** Среднеспелый белый картофель овальной формы. Устойчив к фитосизиру.

**Rosser 125** Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Устойчив к фитосизиру.

**Кукурудза овочна сахарна**

**Голден Батам** (Франція). Среднеспелый гибрид з високим содерян. сахару і ніжної консистенції зерен в золотисто-жовтих початках. Сахарн. кукурудз. рекомендується вирощувати отдельно з зернових сортів, т.к. перекрест. оплімене снижає сладкость зерен

**Кенді F1** (Голландія). Сверхранній гибрид (70 дн. після посадки). Суперсадкий тип. Початок дійної 18-20 см. Для потреблення в свежем виде і переробки.

**Перфекта F1** (Чехія) Среднеспелый гибрид овощной кукурудзы з высоким содержанием сахара и нежной консистенцией желтого зерна. Для потребления в свежем виде, заморозки и консервации.

**Трофи F1** (Голландія). Очень ранній гибрид суперсадкого типу (75 дн. після посадки). Висота растення 200 см, початок 20-22 см. Созревание дружн. Вкусовые качества отличные.

**Челенджер F1** (Голландія). Среднепоздній гибрид. Суперсадкий тип. Початок дійної 20-22 см з 16-18 прямими рядами зерен. Підходить для заморозки і консервування. Повищено устойчив к бактеріозу.

**Лук репчатый**

**Банко F1** (Голландія). Неприхотливий среднеспелый (125-130 дн.), очень урожайный гибрид. Луковицы большие, округлые, массой 160-180 г. Сухие чешуй жёлто-коричневые, плотные. Прекрасно хранится без потери качества.

**Золотистый** (Україна). Лучший среднеспелый отечеств. сорт для повсеместного выращ. и длитель.хранения. Вес луковиц 70-100 г в однолетней и до 300 г в двулетній культуре. Вкус острый.

**Кенди F1** (Голландія). Высокопродуктив. суперранний гибрид, салатного типа. Крупная (до 500 г) саджкого вкуса луковица формируется за один сезон.

**Кинг-Конг** (Чехія). Один из самых крупн. салатных сорт. для выращ. в однолет. культуре. Вес луковиц 0,7-1 кг. Отлич. нежной и саджкай консистенції і отсутствием жучьї остроты. Поздний сорт для непрородж. хранения (2-3 мес.)

**Луганский** (Україна). Позднеспелый урожайный сорт для выращивания в однолет. и двулетній храненії. Маса луковиц 80-120 г. Вкус полуострій.

**Олина** (Чехія) 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. Лежкий.

**Топольский** (Польша). Среднепоздній сорт для вирощуван. в однолетн. культурі та длительн. храненії. Луковиці красиві, широбрзані, масою 100-120 г з подустрійм. вікум. Годен для загущеного вирощування в поль. межах, уборки та отицки.

**Халідон** (Молдавія). Среднеспелый сорт для длительн. хранения. Способен формировать луковиці масою 90-130 г за один сезон. Вкус острый.

**Штуттгартер ризен** (Германия). Старинный немецкий лежкий сорт для вирощуван. в однолетн. (більше 140 дн.) і двулетній культурі. Вкус острый. Вес луковиц 80-100 г.

**Эйзаз Крейт** (Германия). Среднеспелый салатный сорт для летнего потребления. За один сезон золистая луковица из семян достигает гигантского размера 800-1000 г. Превосходный полусладкий вкус сочных белых чешуй.

**Лук репчатый белый**

**Снежная королева** (Франция). Среднепоздній сорт (120 дн. от посадки) салатного лука з красивою жемчужно-білою чешую і пікантним вікумом міслянських чешуй. Для цільноплод. консервування і непрородж. храненії (до 3-4 мес.)

**Севера Бланка F1** (Голландія). Суперранний полуострій гибрид з от. вікусовими якостями. Луковиці округлые масою до 700 г. Рекомендується для потреблення в свежем виде і непрородж. храненії. Рекомендується для пасадини і безпассадини культури на юг України.

**Лук репчатый красный**

**Виктория (Кармен)** (Чехія) Среднеспелый сорт красного салатного лука. Период вегетации 120-130 дн. Луковица плоско-округлой формы, масою 30-50 г. в двулетній культуре до 130 г. Білосиняє соринка зі смаком країнської кухні. Лежкий, вкус пикантного полуострій.

**Ред барон** (Германия). Среднеспелый стабильнорожай. лежкий сорт для вирощування в однолетн. культурі. Луковица крупна (100-120г), темно-красна, сочні чешуї білі з фіолетовими прожилками. Вкус полуострій.

**Ред Цеппелін F1** (Голландія). Среднепоздній очень продуктивный гибрид. Формирует луковицу из семян за один сезон. Луковица темно-красная, округлая, крупная. Устойчив к фузаріозній гнилі кореней. Лежкості хороша.

**Другие виды лука**

**Лук батун** (Германия). Самая ранняя срезка витаминной зелени. Пере крупное, сочное, темно-зеленое с острой вікум. Культура много-летняя, зимостойкая и неприхотливая в вирощиванії.

**Лук Парад** (Голландія). Отличный сорт раннего однолетн. лука для консервного вирощування пучковой зелени зі семян. От всходов до уборки 60-70 дн. Не формирует луковицу і не стrelkuється!

**Лук порей Американский флаг** (Германия). Позднеспелый сорт висотой 30-50 см, зі сочним отблескін ложним стеблем. длиной 15-20 см з диаметром 4 см. Ценится за диетич. нежний вікум, легкую приятную остроту, високое содержание калорій і віт. С. Вирощув. через рассаду.

**Лук порей Казимир** (Германия). Высокорожайный позднеспелый сорт (180 дн.). Растение высокое зі темно-зелеными листьями. Ложний стебель блескожил, сочный, длиной 22-26 см з диаметром 3-3,5 см. Диетический продукт.

**Лук шнитт Эльвира** (Чехія) Многолетний морозостойкий лук на раннюю зелень. Нежные ароматные листья полустрого вікума. Многократная срезка и выгонка.

### Морковь

**Амстердам** (Франція). Оч. ранній, для летнего потребления (60-90 дн. до сбора пукковї приці). Корнеплоды цилиндрическі з маленькою сердцевиной і сладкі оранжеві мякотю.

**Бюро** (Голландія). Суперранній сорт (65-70 дн.) Корнеплоды вирівнені, цилиндрическі з тонкою сердцевиной, длини. 16-18 см. Годен для подзимнього посева.

**Вита Лонга** (Франція). Высокорожай. среднепоздній сорт (100-130 дн. до пук. приці) для длительн. хранения. Корнеплод конический з равномерноокраинськ. мякотю і сердцевиной.

**Витаминная 6** (Україна). Высокорожай. среднеспелый сорт. Корнеплоды цилиндрическі форми, длиной 15-18 см, массой 100-160 г, з повищеним содерян. каротина. Лежкий.

**Дарина** (Чехія) Высокорожайний, позднеспелый сорт (137-142 дн.). Плод дійної 20-22 см. цилиндрический, верушка корнеплода не зеленєє, хороша храниться.

**Картофель семенной**

**Rosser 120** Среднеспелый белый картофель овально-округлой формы. Устойчив к фитосизиру.

**Rosser 121** Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Хорошо переносит перевалаживание.

**Rosser 122** Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Толерантен к фитофторозу.

**Rosser 123** Позднеспелый картофель белой окраски овально-округлой формы. Устойчив к фитосизиру.

**Rosser 124** Среднеспелый белый картофель овальной формы. Устойчив к фитосизиру.

**Rosser 125** Среднеспелый желтый картофель округлой формы. Устойчив к фитосизиру.

**Кукуруза овочная сахарная**

**Голден Батам** (Франція). Среднеспелый гибрид з високим содерян. сахару і ніжної консистенції зерен в золотисто-жовтих початках. Сахарн. кукурудз. рекомендується вирощувати отдельно з зернових сортів, т.к. перекрест. оплімене снижає сладкость зерен

**Кенді F1** (Голландія). Сверхранній гибрид (70 дн. після посадки). Суперсадкий тип. Початок дійної 18-20 см. Для потреблення в свежем виде і переробки.

**Перфекта F1** (Чехія) Среднеспелый гибрид овощной кукурудзы з высоким содержанием сахара и нежной консистенцией желтого зерна. Для потребления в свежем виде, заморозки и консервации.

**Трофи F1** (Голландія). Очень ранний гибрид суперсадкого типа (75 дн. після посадки). Висота растення 200 см, початок 20-22 см. Созревание дружн. Вкусовые качества отличные.

**Челенджер F1** (Голландія). Среднепоздній гибрид. Суперсадкий тип. Початок дійної 20-22 см з 16-18 прямими рядами зерен. Підходить для заморозки і консервування. Повищено устойчив к бактеріозу.

**Лук репчатый**

**Банко F1** (Голландія). Неприхотливый среднеспелый (125-130 дн.), очень урожайный гибрид. Луковицы большие, округлые, массой 160-180 г. Сухие чешуй жёлто-коричневые, плотные. Прекрасно хранится без потери качества.

**Золотистый** (Україна). Лучший среднеспелый отечеств. сорт для повсеместного выращ. и длитель.хранения. Вес луковиц 70-100 г в однолетней и до 300 г в двулетній культуре. Вкус острый.

**Кенди F1** (Голландія). Высокопродуктив. суперранний гибрид, салатного типа. Крупная (до 500 г) саджкого вкуса луковица формируется за один сезон.

**Кинг-Конг** (Чехія). Один из самых крупн. салатных сорт. для выращ. в однолет. культуре. Вес луковиц 0,7-1 кг. Отлич. нежной и саджкай консистенції і отсутствием жучьї остроты. Поздний сорт для непрородж. хранения (2-3 мес.)

**Луганский** (Україна). Позднеспелый урожайный сорт для выращивания в однолет. и двулетній храненії. Маса луковиц 80-120 г. Вкус полуострій.

**Олина** (Чехія) 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. Лежкий.

**Топольский** (Польша). Среднепоздній сорт для вирощуван. в однолетн. культурі та длительн. храненії. Луковиці красиві, широбрзані, масою 100-120 г з подустрійм. вікум. Годен для загущеного вирощування в поль. межах, уборки та отицки.

**Халідон** (Молдавія). Среднеспелый сорт для длительн. хранения. Способен формировать луковиці масою 90-130 г за один сезон. Вкус острый.

**Штуттгартер ризен** (Германия). Старинный немецкий лежкий сорт для вирощуван. в однолетн. (більше 140 дн.) і двулетній культурі. Вкус острый. Вес луковиц 80-100 г.



Капуста «Аммон F1»



Свекла «Атаман»



Капуста «Тобія F1»



Морковь «Ройал Фортюн F1»



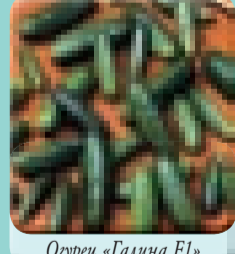
Редис «Альбена»



Томат «Перун»



Кресс-салат



Огурец «Галина F1»



Капуста «Рокси F1»



Салат кочанний «Ленто»

**Редис**

**18 днів** (Франція). Суперрізний дружносозреваючий сорт. Плоди ізящній, удинено-продовгаваті, форми, ярко-красний з білим кончиком. Мякоть не острая, сочна. Устойчивість до відмінної.

46050 1,0 3 г  
46051 3,0 10 г  
46053 8,0 50 г

**Альбена** (Чехія) Среднерізний (30-34 дн.) сорт для інтенсивного вирощування весною в поєднанні з храненням в О.Г. Корнеплоди білі, гладкі, округлі з сочною мякотю. Дружносозревання устойчиве в растрековуванню і стрековуванню.

46060 1,0 3 г  
46061 3,0 10 г  
46062 8,0 50 г

**Виола** (Чехія) Позднеспелій сорт для отримання всесезонного урожая в О.Г. (на 36-40 дн.). Корнеплод крупний, округлий, ярко фіолетового цвета, з плотною кожицею і белоніжкою мякотю. Обладає устойчивістю до растрековування і пустотелості.

46070 1,0 3 г  
46071 3,0 10 г  
46072 8,0 50 г

**Злата** (Чехія) Среднеспелій сорт редиса (34-38 дн.) з корнеплодами орінітальної жалтої охраски. Кожиця корнеплода тонка, мякоть сочна, слабоостріва. Обладає устойчивістю до растрековування і пустотелості.

46080 1,0 3 г  
46081 3,0 10 г  
46082 8,0 50 г

**Красний великан** (Німеччина). Позднеспелій (45-50 дн.) сорт для осенне-зимнього потреблення і хранення (3-4 міс.). Корнеплод удини, цинінди. Крупність до 300 г, красний з белою мякотю слабоострів. вкуса. Устойчивість до стрековування.

46300 1,0 2 г  
46301 3,0 10 г  
46303 8,0 50 г

**Красний зімний** (Франція). Позднеспелій сорт. Корнеплоди крупні, округлі форми, темно-красного цвета з плотною білою мякотю і толст. кожицею. Для осенне-зимнього потреблення і длит. хранення (до 3 міс.).

46350 1,0 1 г

**Красний з біл. кончиком** (Франція) Среднерізний округлий, рожево-красний з білим кончиком. Мякоть сочна, біла, часто прозора, слабо острого вкуса.

46400 1,0 5 г

**Ледяна сосулька** (Франція). Среднеспелій (35-40 дн.) орінітальний сорт белого цвета. Корнеплод крупний веретеновидний діам. 15-20 см, слабоострого вкуса, сочний. Устойчивість до дрібнення і стрековування.

46450 1,0 3 г  
46451 2,5 10 г  
46453 6,5 50 г

**Рання зоряка** (Франція). Бело-розовий корнеплод, внешне похож на нашу «белоукраїнку», но более скорострілий і не склонен к дрібненням і стрековуванню.

46550 1,0 3 г  
46551 2,5 10 г

**Рова** (Польща). Среднерізний всесезонний сорт для вирощування в З.Г. і О.Г. Корнеплоди вирвонінні 20г, шарообразні, ярко-красні. Мякоть пілотна, сочна, сладка. Дружносозревання.

46860 1,0 3 г  
46861 8,0 50 г

**Ротор** (Голландія). Скороспелій сорт для осенне-зимнього оборота в З.Г. і весеннєго вирощування. в п. тел. і О.Г. Корнеплоди округлі, ярко-красного цвета з сочною бело-розовою мякотю і маленькою ботвой.

46870 2,0 2 г

**Сакса Скарлєт** (Франція). Популярний среднерізний сорт дружносозревання для О.Г. і п. тел. Корнеплод округлий, красно-малинов. цвета з белої, плотної, неострів мякотю і короткої ботвой.

46871 5,0 10 г

**Сора** (Голландія). От. ранній (20-24 дн.) всесезонний сорт для З.Г. і О.Г. Міриться з понижен. освіщенням і високою температур. в теплиці. Корнеплоди сочні, однородн. т.красного цвета, без пустот.

46901 1,0 3 г  
46902 2,5 10 г  
46903 6,0 50 г

**Французький завтрак** (Франція). Раннеспелій (20-25 дн.) популярний сорт для п. тел. і О.Г. Корнеплод діаметр 6-8 см, цинінди-акроль, ярко-жовтий з білим кончиком. Мякоть плотна, сочна, неостріва без пустот.

46950 1,0 3 г  
46951 3,0 10 г  
46953 6,5 50 г

**Черри Бел** (Франція). Популярний ранній сорт (25-30 дн. с ярко-красн. круглими, сочними корнеплодами приятного вкуса. Не склонен к стрековуванню.

46970 3,0 2 г  
46973 12,0 10 г

**Дайкон** (Франція) Среднеспелій сорт редиски (55-65 дн.) для употреблення в раннісезонний період і неподрізлив. хранення. Корнеплод округлий або овальний, белого цвета, приятного нежного вкуса, головка зеленоватая. Посев зімін літом з середини літа до середини серпня.

47010 1,0 3 г  
47011 3,5 10 г  
47012 10,0 50 г

**Акорд** (Чехія) Среднеспелій сорт редиски (55-65 дн.) для употреблення в раннісезонний період і неподрізлив. хранення. Корнеплод округлий або овальний, белого цвета, приятного нежного вкуса, головка зеленоватая. Посев зімін літом з середини літа до середини серпня.

47030 1,0 3 г  
47031 3,0 10 г  
47032 9,0 50 г

**Редька** (Франція) Зимня черна (Україна). Популярний среднеспелій сорт (70-95 дн.) Корнеплод круглий, гладкий, массой 300 г, повнотою погружен в почву. Мякоть белая, сочна, слабоострого вкуса. Лежкоть хороша.

47050 1,0 3 г  
47051 3,0 10 г  
47052 9,0 50 г

**Летня Астор** (Чехія). Среднеспелій (65 дн.) сорт для неподрізливого потреблення і непродовжливого хранення. Корнеплод діаметр 30-40 см, цинінди-акроль, белі. Мякоть бела, нежна на вкус. Посев з середини літа.

47070 1,0 3 г  
47093 3,0 10 г  
47110 1,5 50 г

**Летня Кармина** (Чехія). Ранній сорт (40-45 дн. от всход.) для летнього потреблення. Корнеплод цинінди-акроль, красний, діаметр 80 г, мякоть бела, сочна, з приятним привкусом редиса.

47130 1,0 2 г  
47131 3,0 10 г  
47133 9,0 50 г

**Репа** (Франція) Жаростійкий сортотип японської редиски (50-60 дн. з круглими діам. до 45 см) белими корнеплодами. Мякоть сочна, хрустяща, оч. вкусна і не остра. Лежкоть 4-5 мс.

47150 1,0 3 г  
47151 3,0 10 г  
47153 9,0 50 г

**Свекла кормова** (Франція) Зимня черна (Україна). Популярний среднеспелій сорт (70-95 дн.) Корнеплод круглий, гладкий, массой 300 г, повнотою погружен в почву. Мякоть белая, сочна, слабоострого вкуса. Лежкоть хороша.

47170 1,0 3 г  
47171 3,0 10 г  
47172 9,0 50 г

**Центайтер** (Франція). Високороджан. полусахарист. сорт позднього срока созревання. Корнеплод, белий, крупний, хороший лежкоть. Устойчивий к болезням.

47193 1,0 3 г  
47194 3,0 10 г  
47195 9,0 50 г

**Еккендорфская жeltая** (Україна). Среднепоздній, урожайний сорт з желтыми корнеплодами. Високая лежкоть і устойчивость к болезням.

47210 1,0 2 г  
47211 3,0 10 г  
47217 60,0 1 кг

**Свекла столовая** (Франція) Атаман Атаман (Германия). Среднепоздній сорт. Период от всходів до уборки 115-125 днів. Корнеплоди гладкі, цинінди-акроль, з тонкою кончиком і ярко-рівномерною охраскою, массой 230-300 граммов. Мякоть темно-красна, без кільцеватості, сочна, нежна. Вкусові якості відмінні. Храніться хорошо.

47230 1,0 2 г  
47231 11,0 1000 шт.

**Астар F1** (Польща). Раннеспелій урожайний. гибрид з продолговато-округлими корнеплодами. Мякоть плотна, однородного відтінення цвета. Універсального назначення.

47250 1,0 200 шт.  
47251 11,0 1000 шт.

**Болівар F1** (Голландія). Скороспелій високопродуктивн. гибрид з гладкими, округлими корнеплодами. Для отр. ранніх пучков. свекли і хранення.

47270 1,0 200 шт.  
47271 5,0 10 г  
47272 60,0 1 кг

**Бордо 237** (Україна). Среднерізний сравнительно жаростійкий, лежкий в храненії сорт. Корнеплод округлий форми, массой до 500 г, з сочною темно-красною мякотю. Універсального назначення.

47290 1,0 200 шт.  
47291 2,5 10 г  
47292 7,0 50 г

**Дстройт** (Франція). Среднеспелій стабільно-урожайний. сорт з гладкими, вірвонінніми корнеплодами. Весом 180-200 г велико-устойчивого вкуса. Лежкоть хороша.

47310 1,0 2 г  
47311 2,5 10 г  
47312 7,0 50 г

**Египетська плоска** (Франція). Среднерізний. Корнеплод плоский 250-300 г. Мякоть розово-красна со слизовіваженнями. світл. кольорами. Лежкоть хороша. Повищена устойчивість к засухе.

47330 1,0 200 шт.  
47331 11,0 1000 шт.

**Кадет** (Германия). Ранній, очев. урожайний сорт, улучшений. Діртрайт. Корнеплоди округлі, темно-красні, середні величини. Мякоть насыщенного цвета, однородна. Хорошо храниться, устойчивий к цветущности.

47350 2,0 100 шт.  
47351 11,0 1000 шт.

**Новинка Приднестров'я** (Україна). Среднерізний. діртєрмінантний сорт для О.Г., з дружн. отдачей урожая. Плоди круглі, гладкі, цинінди-акроль.

47362 5,0 10 г

**Красний шар** (Франція). Скороспелій урожайний. сорт для полуцен. продукції і осенне-зимнього потреблення. Корнепл. вирвонін, до 300 г, округлі, гладкі з однородною сочної, т-красної мякотю.

473

## Зеленые, пряноароматические, лекарственные и другие культуры

**Базилик американский Блу Спейс** Ярко выраженный аромат ванильных тонов позволяет использовать зелень этого сорта во фруктовых салатах и блюдах из птицы, для ароматизации кулинарных изделий и напитков.

**Базилик Даф Опал** Сорт с насыщенной фиолетовой окраской листьев и побегов. Его пряная трава хороша в блюдах из риса, птицы и в консервации.

**Базилик Джексофур** Компактное растение высотой 25-30 см с приятным вкусом и классическим ароматом.

**Базилик зеленый** (Франция). Пряноароматич. теплолюбивая культура. Молодые побеги и крупные зеленые листья с ароматом душистого перца используют как приправу к различным блюдам и при консервации овощей.

**Базилик Летис Ливад** Чудесная приправа к макаронам и вермишели. Крупные (12 см) и широкие листья имеют приятный не锐кий вкус и аромат.

**Базилик Лимонный** Редкий сорт базилика с сильным лимонным ароматом. Светло-зеленые листья используют для ароматизации десертов, кондитерских изделий и напитков.

**Базилик Медирист** Новинка селекции. Листья с оригинальным приятным вкусом и ароматом.

**Базилик фиолетовый** (Франция). Скороспелый сорт. Листья гладкие, крупные, насыщенно-фиолетового цвета и яркого вкуса. Изысканная пряная приправа для салатов и мясных блюд, для консервации овощей.

**Мелисса лимонная** (Германия). Травянист. многолетник с сильным освежающим ароматом лимона и приятным вкусом. Использ. как лекарств. и эфиромасличное растен. в качестве приправы в различиях блюда и напитков. Медонос.

**Мята бланшина Ренни Royal**. Очень ароматное многолетнее растение. Цветы используют как пряность, как декоративное растение для альпинариев и каменистых садов.

**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.

**Огурец-цыпиона** (Франция). Длиннопластистое теплолюбивое растение. Сладковатая мякоть длинного изогнутого плода по вкусу напоминает дыню.

**Петрушка Альба корневая** (Чехия). Позднеспел. (180-200 дн.) урожайный сорт. Корнеплод удлин.-конический, длиной 20-25 см, массой до 300 г, белый, гладкий, без бород. Корешки. Отличается хорошей лежкостью при хранении.

**Петрушка Астра, листовая** (Чехия). Раннеспелый сорт (55-65 дн.) с нежными зелеными смычното-листовыми листьями на прочных плотных черешках. Рекомендуется для всесезонного выращивания и срезки зелени круглый год.

**Петрушка Гигант Италии, листовая** (Франция). Среднеспелый сорт от срезки первой зелени 80-90 дн. Крупные розетки формируют от 40 до 100 шт. мощных темно-зеленых, гладких и ароматных листьев. Черешки прочные, удобны для вязки пучков зелени.

**Петрушка корневая Кинга** (Польша). Позднеспел. (180 дн.) высокородийный сорт. Корнеплод длиной 15-17 см, белый, конусовидной формы. Подходит для непосредственного потребления, переработки и хранения (до апреля).

**Петрушка Москаузе кудрявая** (Франция). Среднеспел. (70 дн. от срезки) урожайный, устойчив к холода и сорта с крупными смычното-листовыми листьями на прочных черешках. Долго сохраняет свежесть после срезки.

**Индана посевной** (Рокет салат). Скороспелая (20-25 дн.) салатная культура. Ценится за превосходный орехово-горчичный, немного жгучий вкус сочных перисторассеченных листьев. Семена инданы используют для приготовления острой горчицы и получения цинната масла.

**Кориандр (кинза)** (Франция). Однолетн. холода. зеленое и эфиромасличное растение (от срезки 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.

**Котовник Лимонный** (чешет). Неприхотливый эфиромасличник. травянист. многолетник с сильным лимонным ароматом и жгучим вкусом. Употребляя всю надземную часть как пряность в кулинарии, для ароматизации, напитков, различн. соусов и саладов блюд. Медонос.

**Кресс-салат** (Украина). Скороспелое (15-20 дн.) холода. однолетнее растение с пикантным острым горчинным вкусом. Молодые побеги и листья используют для приготовления салатов, бутербродов и приправы к мясным блюдам.

**Любисток лекарственный Ловедж** Травянист. многолетник высот. 1,5-2 м с сильным приятным ароматом и горьковато-острым вкусом зелени. Любимая пряность украинской кухни и изюминка пшеничных кубиков "Матти". Корни используют в лечебных целях.

**Майоран садовый** Однолетн теплолюбивая культура - классика привычных растений. В лицу использ. листья и цветочные почки, собранные в период цветения. Медонос.

**Мангольд Руби Ред** (Чехия). Сорт листовой свеклы, формирует (90 дн. от срезки) урожай крупных, сочных, пузырчатых листьев на длинном (25 см) стебле красно-бордового цвета. Рекомендуется для приготовления салатов, борщей и тушеных блюд. Эффектен в оторванном виде и цветнике.

**Пажитник сенной Феньюргрик** Однолет. скороспелая холода. культура сем. бобовых. В пищу используют молотые семена, как составную часть различных пряных приправ: хмели-сунели, кэри.

**Фенхель овощной сахарный** (Франция) Малораспространен. однолетн пряноароматическая и лекарственная культура для О.Г. В пищу используют сочные белые основания юношеских листьев - "луковичи" молодые побеги в качестве основного блюда. Вкус их сладковато-приятный с ароматом аниса. Листья как приправа и пряность для консервации, а семена - в медицине.

**Эстрагон (тархун) Таррагон** (Голландия) Многолетний травянист. полукустарник с острим вкусом прянных листьев. Молодые побеги и листья - отличная приправа к мясу и сыру, основа ароматной смеси для консервации.

**Салат кочанный Аттракцион** (Франция). Урож. среднесп. сорт со светло-зелеными нежными и сочными листьями маслян. типа. Коч. некрупные (150-200 г), плотные. Для З.Г. и О.Г.

**Салат Дабл Ред** (Голландия). Ауточеское украшение стола! Дипломатич. сорт с крупной розеткой супероформированных листьев насыщенно-антрацитово-красной окраски. Высокое товарное качество и изысканный вкус. Устойчив к стрекозованию. Для О.Г. и З.Г.

**Салат листовой Кримсон** (Чехия) Раннеспелый салат (40-45 дн.) с зеленово-красными сильногофризированными листьями типа Лодо Росса. Повышенная устойчивость к стрекозам.

**Салат кочанный 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.

**Салат Лодо Биондо** (Голландия). Скороспелый (45-50 дн.) салат срывающего типа с оригинальной фестончато-гофрированной поверхностью зеленых листьев. На вкус - слегка консернированные, с ореховым оттенком и абсолютно без горечи. Сорт устойчив к стрекозованию. Для всесезонного выращивания в О.Г. и З.Г.

**Салат Лодо Росса** (Франция). Эффектный скороспелый салат срывающего типа. Нежные гофрированные листья с красно-розовым фестончатым краем готовы к употреблению через 55 дн. Устойчив. к стрекозованию. Для грунтового выращивания в З.Г. и О.Г.

**Салат кочанный Пражан** (Чехия). Устойчивый к стрекозам сорт кочанного салата средн. срока созрев. с апетитными глинист. зелеными пузатыми листьями и среднеплотными крупными кочанами. Прекрасный, вкус нежной круст. консистенции, при полном отсутствии горечи. Для весенне-осеннего выращ. в т. п. теплицах и летнго - в открытом грунте.

**Салат Робин** (Чехия). Ранний (45 дн.) сорт листового салата с оригинальными красными листьями типа "дубовых". Обладает хорошей устойчивостью к стрекозованию, рекомендуется для выращивания в О.Г.

**Салат листовой Росела** (Чехия). Раннеспелый (40 дн.) сорт с красными, сильно гофрированными листьями для О.Г. Обладает высокой устойчивостью к стрекозованию. Убирают все растение или постепенно отдельные листья.

**Салатный цикорий Верона** (Франция). Цикорий салат. типа, формирующий крупный кочан вишнево-красного цвета с широкими белыми жилками. Вегетацион. период 100-130 дней. Сочетает высокую продуктивность с качеством. Лежкость при хранении до 2 мес.

**Сельдерей листовой Амстердам** (Франция). Ценная пряно-куковая культура. За сезон дает несколько урожаев ароматных листьев. Используют как самостоятельное отварное или тушеное блюдо и как приправу к маринадам и соленым.

**Сельдерей корневой Максим** (Чехия) Среднеспелый (120-140 дн. от высадки рассады) сорт. Корнеплоды крупные до 500 г с небольшим количеством боковых корней. Сочные ароматные с кремово-белой мякотью. Не стрекозы.

**Сельдерей черешковый Паскаль** (Франция). Широкие (3-4 см), толстые (до 2 см) и длинные до 50 см мясистые черешки золотистого цвета и ароматные листья используют как самостоятельное блюдо, а также в салатах и соленых.

**Сельдерей корневой Прага** (Франция). Высокородийный позднеспелый сорт (150-170 дн. от высадки рассады). Формирует крупный (до 700 г) мясистый с нежным вкусом и ароматом белый корнеплод. Высокая лежкость при хранении.

**Стевия (трава медовая)** (Голландия) Сладкие листья этого теплолюбивого многолетника содержат вещество стевиозид, являющееся безалкогольным заменителем сахара для больных диабетом и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

**Укроп Грибовский** (Франция). Раннеспелый (от срезки до зелени 30-38 дн., до цветения 70 дн.), устойчив. к болезням и вредителям. Листья ароматные, сочные, темно-зеленые с сизым оттенком, стебель нежный.

**Укроп Кустовой** (Франция) Раннеспелый урожайный сорт. Мощное, хорошо облиственное растение кустового типа.

**Укроп Мораван** (Чехия) Ранний ароматный сорт с густыми листьями темного сине-зеленого цвета с сильным серебристым налетом. Сорт жаростойкий с замедленным стрекозованием рекомендуется для выгонки в З.Г.

**Укроп Тетра** (Германия) Позднеспелый сорт (до цветения 80-100 дн.). Растения высокорослые, мощные, хорошо облиственые кустового типа. Лист крупный, стебель нежный. Устойчив к болезням и вредителям.

**Укроп Элесфант душистый** (Франция). Позднеспелый сорт с крупными ароматными листьями и высокой устойчивостью к цветению. Длительный период остается зеленым после срезки зелени.

**Шпинат Матадор** (Франция) Среднеспелый (30-35 дн.) урожайный сорт с крупными широкими листьями высоких диетических качеств. Для ранневесеннего и осеннего посева.

## Наименования

## Газон

**Клевер белый Jura** (Германия). Многолетнее светолюбивое 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.

**Клевер красный** (Украина). Многолетнее светолюбивое растение, плохо переносит переувлажнение и уплотнение почв. Образует плотную дернину. Подходит для создания парковых и луговых газонов, закрепления склонов. Прекрасный зеленый сидерат и медонос.

**Парковый** (Германия) Смесь невысоких многолетних трав, устойчивых к плохим погодным условиям и вытаптыванию, миряющихся с полутенью и устойчивых к почвенной засухе. Не прихотлив, не требует регулярной стрижки.

**Солнечный** (Германия) Наиболее распространенный тип газона обыкновенного. Образует плотную и долговечную дернину устойчив к умеренным механическим нагрузкам, хорошо справляется с разом в неделе). Высевают только на солнечных участках. Требует регулярного полива и ухода.

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

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

**Цветущий луг** (Германия). Новое решение для сада! Помимо лучших сортов газонных трав, в смесь входят однолетние и многолетние цветы, а также лекарственные растения, что придает газону особое очарование.

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

## Цена, грн.

## Код

## Фас



Перец «Калифорнийское чудо»



Томат «Санрайз F1»



Перец «Афродита»



Томат «Толстой F1»

## Дошка оголошень

**ШАНОВНІ ДРУЗІ!**  
Нажаль, якість отриманих нами зразків посадкового матеріалу часнику сортів Гарнаш (Harnas) та Мега (Mega) виявилася невідповідною до встановлених критеріїв, тому поставка названого посадкового матеріал

## 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. Впервые, 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 высевать под зиму – это даст вам возможность облегчить посевную в весенний сезон, а также получить более дружные и ранние всходы весной. Семена, помеченные \*, рекомендуем вам высевать под зиму в горшки (ящики), которые до весны можно поставить в укромном 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 FI"

## Название растения, окраска

## Код Цена Кол-во

## Семена комнатных цветов

Абутилон гибридный "Bella FI", белый	50061	15,0	4 шт.
Абутилон гибридный "Bella FI", желтый	50060	15,0	4 шт.
Абутилон гибридный "Bella FI", 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 FI", белая	51252	2,0	10 шт.
Бегония клубневая ампельная "Шансон FI", ярко-красная	51256	2,0	10 шт.
Бегония клубневая, махровая смесь	58151	3,0	10 шт.
Бегония клубневая "Шутка пламя", золот. с оранж.каймой	58156	4,5	10 шт.
Бокарнея (олина) отогнутая	50067	6,0	5 шт.
Бругмансия (датура) душистая	50103	30,0	0,1 г
Вашингтония мощная	50068	8,5	10 шт.
Гербера "Revolution FI", ванильная	50014	30,0	5 шт.
Гербера "Revolution FI", розовая с зеленым центром	50013	30,0	5 шт.
Гербера "Revolution FI", 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.
Жакаранда мимозолистная	50022	3,0	15 шт.
Кактусы, смесь	50023	3,0	0,1 г
Каланхое Блоссфельда "Tetra Vulkan", оранж.-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
Кордиллина 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.
Куфия 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 ложнoperечный "Red Giant"	50034	2,0	0,3 г
Пассифлора крылатая, красная. Вкусные плоды!	50070	6,0	6 шт.
Пассифлора четырехгранныя, 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.
Свиччатка ушковидная, голубая	50065	20,0	5 шт.
Свиччатка ушковидная, белая	50066	20,0	5 шт.
Стрелиция королевская, оранжевая	50045	10,0	5 шт.
Стрептотарпс 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 "Fox Trot 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 FI"



Аспарагус Шпренгера



Бегония "Иллюминация"



Бегония "Шансон FI"



Гербера "Revolution FI"



Гербера "Revolution FI"



Кофе арабский



Кроссандра "Flame"



Пассифлора крылатая



Пепино



Бегония маакианы



Бругмансия душистая



Бругмансия душистая



Гербера "Revolution FI"



Гревиллея мощная



Жакаранда мимозолистная



Кактусы, смесь



Колеус Блюме "Rainbow"



Кроссандра "Yellow Splash"



Кофе "Coan"



Лагестремия индийская



Паслен "Red Giant"



Свиччатка ушковидная



Свиччатка ушковидная



Стрелиция королевская



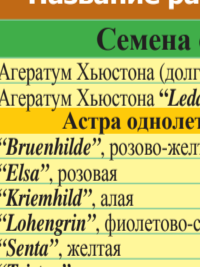
Филодендрон дваждыперистонадрез.



Агератум Хьюстона



Агератум Хьюстона "Leda"



Агератум Хьюстона "Leda"



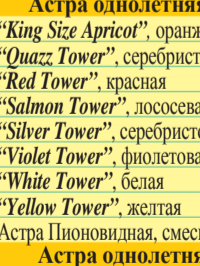
Филодендрон Селло



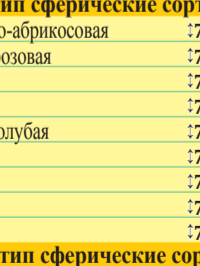
Астра "Violet Tower"



Астра "Golden"



Астра "Golden"



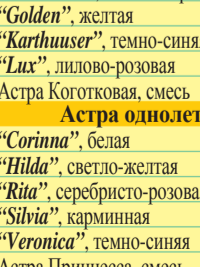
Астра "Golden"



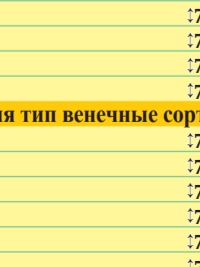
Астра "Classic Dark Blue"



Астра "Classic Salmon Rose"



Астра "Classic Salmon Rose"



Астра "Classic Salmon Rose"

Астра Принцесса, смесь

## Название растения, окраска

## Код Цена Кол-во

## Семена однолетних садовых цветов

Агератум Хьюстона (долгоневетка), голубой	51001	2,0	0,3 г





<tbl\_r

## КАТАЛОГ НАСІННЯ КВІТІВ



Бархатцы "Antigua F1"



Бархатцы "Antigua F1"



Гацания "Kotiki Stars &amp; Stripes F1"



Гвоздика садовая Шабо



Ипомея ніл "Grandpa Ott"



Ипомея "Летающие тарелки"



Кобея "Alba"



Космія "Sensation Candy Stripe"



Лобелія "Mrs. Clibran"



Лобелія "Palace White"



Матрикария "Сніжний шар"



Мезембріантемум



Петуния "Міледі F1"



Петуния "Міледі F1"



Петуния "Daddy Blue F1"



Петуния "Daddy Red F1"



Петуния "Hit Parad F1"



Петуния "Hit Parad F1"

## Астра однолетняя тип полуахровые сортотип Помпонные

Красная с белым 150 51038 2,0 0,5 г

Синяя с белым 150 51039 2,0 0,5 г

## Астра однолетняя тип Карликовая

"Classic Crimson", алая 130 51044 2,0 0,5 г

"Classic Dark Blue", темно-синяя 130 51041 2,0 0,5 г

"Classic Red", красная 130 51042 2,0 0,5 г

"Classic Salmon Rose", розовая 130 51043 2,0 0,5 г

Астра Карликовая, смесь 130 51045 2,0 0,5 г

## Астра однолетняя тип игольчатые сортотип Художественные

"Cinderella", малиновая 180 51047 2,0 0,5 г

"Esmeralda", алая 180 51048 2,0 0,5 г

"Rosamunde", розовая 180 51049 2,0 0,5 г

Астра Художественная, смесь 180 51050 2,0 0,5 г

Бальзамин камелиевидный, смесь 60 51051 2,0 1,5 г

Бархатцы отклоненные, смесь 130 51052 2,0 2 г

Бархатцы прямостоячие "Antigua F1", желтые 125 51178 9,5 8 шт.

Бархатцы прямостоячие "Antigua F1", золотистые 125 51179 9,5 8 шт.

Бархатцы прямостоячие "Antigua F1", лимонные 125 51180 9,5 8 шт.

Бархатцы прямостоячие "Antigua F1", оранжевые 125 51181 9,5 8 шт.

Брахикома иберисолистная, смесь 120 51055 2,0 0,3 г

Бегония вечноквітуча "Взгляд", смесь 120 58130 6,0 30 шт.

Василек голубой, махровая смесь 140 51056 1,4 2 г

Володушка круглолистная, жолто-зеленая 180 51037 2,0 0,5 г

Вионок трохцветный, смесь 125 51057 2,0 3 г

Гайлардія красива "Sundance", кр. с жлт., махр. 135 51058 3,0 0,1 г

Гацанія жестк. "Kotiki Stars &amp; Stripes F1", смесь 125 51059 5,0 10 шт.

Гвоздика садовая "Picotee Fantasy", смесь 160 51012 2,0 0,25 г

Гвоздика садовая Шабо, смесь 150 51060 3,0 0,3 г

Геліотроп дрівовидний "Marine", фіолетовий 130 51061 3,0 50 шт.

Геліхізум (бессмертник) махровий, смесь 150 51062 2,0 250 шт.

Горошок душистий, смесь 1250 51067 2,0 2 г

Губастик (мимулюс) гібридний, смесь 125 51064 3,0 0,5 г

Дельфініум полевий "Імперіал", смесь 1100 51065 2,0 0,5 г

Діасія бородата "Розовая королева", розовая 125 51066 3,0 0,1 г

Ізотома (лаурентія) пазушна, голубая 120 51068 4,5 10 шт.

Іпомея ніл "Grandpa Ott", пурп. с темн. полосами 300 51071 3,0 10 шт.

Іпомея ніл "Red Picotee", красна с білою каймою 1250 51073 4,0 5 шт.

Іпомея пурпурна, смесь 1300 51075 2,0 3 г

Іпомея трехцв. "Летающие тарелки", гол. с бел. 1300 51074 3,0 2 г

Календула лекарственная "Kablouna", смесь 60 51260 2,0 0,4 г

Календула лекарственная, махровая смесь 150 51078 2,0 4 г

Капуста декоративна, смесь 130 51079 1,4 0,2 г

Квамокліт перистий, смесь 1200 50004 2,0 0,5 г

Клеома колючка (каперсы), смесь 1100 51084 3,0 1 г

Кобея північна "Alba", біла 1300 51085 8,0 10 шт.

Космія дваждыцв. "Sensation Candy Stripe", бел. с роз. 110 51266 2,0 1 г

Кохія венечна (літній кипарис), декор. листва 160 51197 2,0 0,3 г

Лаватера тримісячна "Twins Cool", біла 130 51091 4,0 10 шт.

Лаватера тримісячна "Twins Hot", розовая 140 51092 4,0 10 шт.

Левкої сіді, смесь 160 51093 3,0 1 г

Лобелія ерінус каскадна, смесь 130 51094 3,0 0,2 г

Лобелія ерінус "Mrs. Clibran", синя с біл. глаз. 110 51095 2,0 0,2 г

Лобелія ерінус "Palace White", біла 115 51096 2,0 0,02 г

Лобелія ерінус "Riviera Rose", розовая 115 51097 3,0 0,02 г

Луноквіт шиповатий, білий 1300 57267 2,0 10 шт.

Мак піоноцвітковий "White Cloud", бел. махр. 1100 51100 3,0 0,3 г

Мак снотворний "Датський флаг", кр.ж. с бахр. 190 51101 3,0 0,5 г

Матрікария девочічка "Сніжний шар", біла 1250 51103 2,0 0,5 г

Мезембріантемум маргарітковидний, жолтый 110 51187 3,0 0,3 г

Міна лопастна, оранжевая с жолтим 1350 51186 2,0 0,5 г

Настурція мал. "Tip Top Alaska Scarlet", алая, пестр. л. 120 51107 3,0 1 г

Немезія зобовидна "KLM", синя с білим 120 51108 3,0 50 шт.

Немезія зобовидна "Датський флаг", кр. с білим 120 51109 3,0 50 шт.

Немезія зобовидна "Триумф", смесь 120 51110 2,0 0,1 г

Немезія хейрантусовидна "Masquerade", ж.. с біл. 135 51268 2,0 20 шт.

## Петуния гібридна крупноцвіткова низкорослая

Петуния "Miledi F1", біла 125 51199 3,0 10 шт.

Петуния "Miledi F1", голуба 125 51216 3,0 10 шт.

Петуния "Miledi F1", красна 125 51204 3,0 10 шт.

Петуния "Miledi F1", красна з білою зіркою 125 51201 3,0 10 шт.

Петуния "Miledi F1", лососевая 125 51214 3,0 10 шт.

Петуния "Miledi F1", світло-кармінно-розовая 125 51206 3,0 10 шт.

Петуния "Miledi F1", світло-фіолетова 125 51212 3,0 10 шт.

Петуния "Miledi F1", темно-пурпурно-красна 125 51210 3,0 10 шт.

Петуния "Daddy Blue F1", лазурна з темн. прок. 125 51269 3,0 10 шт.

Петуния "Daddy Peppermint F1", нежно-роз. с прок. 125 51263 3,0 10 шт.

Петуния "Daddy Red F1", розовая з кр. проклами. 125 51113 3,0 10 шт.

Петуния "Daddy Sugar F1", світло-фіол. с пурп. прок. 125 51262 3,0 10 шт.

Петуния "Daddy Mix F1", смесь 125 51112 3,0 10 шт.

Петуния "Hit Parad F1", біла 125 51114 3,0 10 шт.

Петуния "Hit Parad F1", розовая 125 51122 3,0 10 шт.

Петуния "Hit Parad F1", винно-кр. с білою зіркою 125 51115 3,0 10 шт.

Петуния "Hit Parad F1", винно-красна 125 51116 3,0 10 шт.

Петуния "Hit Parad F1", красна 125 51119 3,0 10 шт.

Петуния "Hit Parad F1", красна з білою зіркою 125 51191 3,0 10 шт.

Петуния "Hit Parad F1", лососевая 125 51124 3,0 10 шт.

Петуния "Hit Parad F1", синя 125 51120 3,0 10 шт.

Петуния "Hit Parad F1", синя з білою зіркою 125 51121 3,0 10 шт.

Петуния "Hit Parad F1", смесь 125 51123 3,0 10 шт.

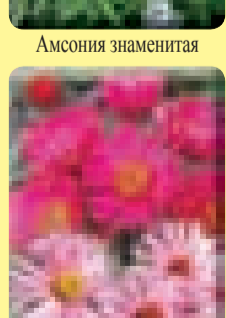
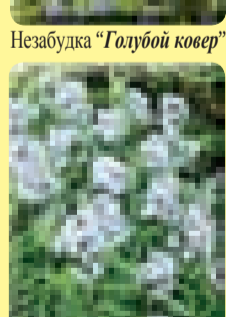
Петуния "Hulahoop F1", роз.-карм. с білою каймою 125 51125 3,0 10 шт.

Петуния "Lavander Storm F1", лавандова 125 51126 3,0 10 шт.

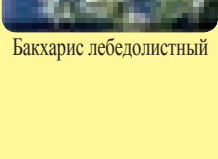
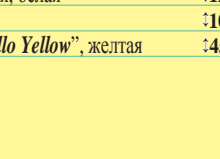
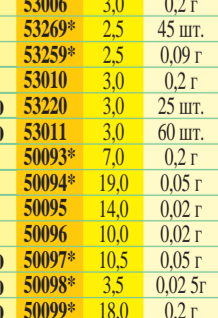
Петуния "Limbo F1", бі



Петунія "Triumf FI", смесь	130	51301	4,0	9 шт.
Петунія "Sonata", белая	130	51264	4,0	9 шт.
Петунія крупноцв. "Alldouble Draft Giant Flowered FI", см.	25	51111	5,0	10 шт.
Петунія многоцвіткова "Удача FI", смесь	130	51271	5,0	10 шт.
<b>Петунія флорібунда (многоцвіткова)</b>				
Петунія "Sonja Blue Ice FI", голубак з прокл.	130	51189	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja Orchid FI", пурп.-розовая с прокл.	130	51143	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja Pico Red FI", кр. с бел. каймой	130	51144	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja Rose Star FI", розовая с бел. зв.	130	51145	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja White FI", белая	130	51146	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja FI", смесь	130	51265	3,0	10 шт.



Петунія "Pirouette Rose FI", розовая с белым	130	51301	4,0	9 шт.
Петунія "Sonata", белая	130	51264	4,0	9 шт.
Петунія крупноцв. "Alldouble Draft Giant Flowered FI", см.	25	51111	5,0	10 шт.
Петунія многоцвіткова "Удача FI", смесь	130	51271	5,0	10 шт.
<b>Петунія флорібунда (многоцвіткова)</b>				
Петунія "Sonja Blue Ice FI", голубак з прокл.	130	51189	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja Orchid FI", пурп.-розовая с прокл.	130	51143	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja Pico Red FI", кр. с бел. каймой	130	51144	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja Rose Star FI", розовая с бел. зв.	130	51145	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja White FI", белая	130	51146	3,0	10 шт.
Петунія "Sonja FI", смесь	130	51265	3,0	10 шт.
<b>Петунія ампельна</b>				
Петунія "Лавина FI", белая	60	51221	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина FI", желтая звезда	60	51232	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина FI", красная	60	51219	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина FI", лососевая	60	51224	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина FI", пурпурная	60	51228	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина FI", пурпурная звезда	60	51230	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина FI", розовая	60	51226	3,0	10 шт.
Петунія "Лавина FI", синяя звезда	60	51234	3,0	10 шт.
Петунія "Wonder Wave FI", жемчужная	70	51303	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave FI", лавандовая	70	51308	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave FI", лососевая	70	51306	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave FI", пурпурная	70	51304	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave FI", розовая	70	51305	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave FI", светло-розовая	70	51307	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave FI", синяя	70	51302	15,0	5 шт.
Петунія "Wonder Wave FI", смесь	70	51309	15,0	5 шт.
Петунія гибридная, крупноцвіткова смесь	30	51147	3,0	0,25 г
Подсолнечник однолет. "Медвежонок", ж. махр.	50	51148	2,0	30 шт.
Портулак крупноцвітковый, махровая смесь	15	51149	3,0	0,3 г
Реймания крылатая, розово-пурпурная	80	51150	2,0	60 шт.
Рудбекія волнистая, желтая	60	51151	2,0	1 г
Сальвія блестящая "Салют", алая с белым	20	51153	3,0	10 шт.
Сальвія блестящая "Салют", белая	20	51154	3,0	10 шт.
Сальвія блестящая "Салют", лиловая	20	51155	3,0	10 шт.
Сальпіглосіс виїмчатий, смесь	75	51156	3,5	1 г
Скабіоза темно-пурпурна, смесь	70	51157	3,0	1 г
Смесь цветов для японского садика, нежные тона	40	51159	3,0	1 г
Схизантус виетнамский "Star Parade", смесь	35	51161	4,0	10 шт.
Тунбергія 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
Целозія гребешковая "Персидский бархат", см.	50	51169	2,0	0,25 г
Целозія периста, смесь	30	51170	2,0	0,25 г
Цинния изящная. "Candy Cane Reselected Mixture", см.	60	51273	3,0	0,7 г
Цинния изящная, махровая смесь	70	51173	2,0	1,5 г
Чернушка (нігелла) посевная, смесь	35	51174	2,0	3 г



## КАТАЛОГ НАСІННЯ КВІТІВ



Белозор болотный



Баптизия молочноцветковая



Баптизия южная



оранжево-желтая

Беламанда китайская, оранжево-желтая	190	53015*	15,0	7 шт.
Белозор болотный, белый	15	50100*	16,5	0,01 г
Белокопитник белый, белый	30	50101*	4,0	0,03 г
Белокопитник гибридний, пурпурно-розовый	100	50102*	3,5	0,1 г
Бриза средня (декоративный злак)	25	53016	3,0	0,04 г
Бубенчик гибридний "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 вееровидный "Blue Angel", голубой	20	53033*	5,0	10 шт.
Водосбор вееровидный "Mini Star", син. с бел.	15	53223*	5,0	10 шт.
Водосбор вееровидный "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", оранж.-корал.	65	53037*	4,0	9 шт.
Волжанка (арнукс) "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 крыжовниковолистная "Neat", крем.-бел.	45	53249*	3,0	35 шт.
Гейхера мелкоц. "Пурпурный замок", крем., пурп. 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 сидячев. ф. чер. с бел. Темно-бронз. листва!	10	50115	24,0	0,01 г
Гименоксис крупноцветковый, желтый	30	50116	14,5	0,015 г
Гипсофилы метельчатая, белая	100	53054*	3,0	1 г
Глауцидium пальчатый ф. бел.	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 семираздельная, темно-синяя	25	53224*	4,0	0,01 г
Горечавка скрипетровидная пурпурно-синяя	40	53271*	3,0	0,03 г
Горечавка тибетская, белая с зеленым	40	53272*	3,0	0,015 г
Горечавка тонконожковая, 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 чилийск. "Mrs. Bradshaw", алый махр.	60	53057	3,0	0,3 г
Гутчинзия альпийская "Crystal Carpet", белая	10	53058	4,0	11 шт.
Дейнантне двураздельная, белая	40	50122*	29,0	0,01 г
Дельфиниум Белладонна "Cliveden Beauty", голуб.	120	53059*	3,0	25 шт.
Дельфиниум гибр. "Black Knight", т-син. с черн. центр.	150	53061*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибр. "Blue Bird", св.-син. с бел. центр.	150	53062*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибр. "Cameliard", лил.-лаванд. с б.цент.	150	53064*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибр. "Guinevere", роз.-лав. с б.цент.	150	53066*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибр. "Изумруды океана", махр. см.	130	53070*	4,0	5 шт.
Дельфиниум гибр. "King Arthur", фиол. с б.цент.	150	53067*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибр. "Summer Skies", св.-голуб. с б.цент.	150	53069*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибр. "Blue Jay", синий с т.центром	150	53063*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибр. "Galahad", белый	150	53065*	3,5	15 шт.
Дельфиниум гибр. "Percival", белый с черн. цент.	150	53068*	3,5	15 шт.
Дельфиниум крупноцв. "Atlantic Blue", насыщ.-синий	25	53071*	3,0	11 шт.
Дельфиниум крупноцв. "Голубой пыжик", 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
Додекатон 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 баклаж. "Appalachian Sun", желтый	20	53261*	4,0	100 шт.
Зверобой олимпийский "Crystal Carpet", 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 иноzemн. "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
Кантрантус красный, белый	80	53087	3,0	0,2 г
Кантрантус 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
Кодонопсис 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

## КАТАЛОГ НАСІННЯ КВІТІВ



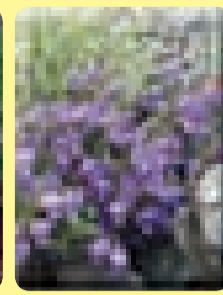
Зверобой "Grandiflorum"



Зингаденус изящный



Змееголовник аргунский



Змееголовник "Blue Dragon"



Катананхе "Amor Blue"



Кентрантус красный



Клопогон американский



Книфофия "Fire Dance"



Колокольчик карпатский



Колокольчик чесночицелистный



Колокольчик молочкоцветковый



Колокольчик Оше



Колокольчик чесночицелистный



Колокольчик широколистный



Кольник Шейцера



Кореопис "Sanray"



Лаконос американский



Лапчатка непальская



Левизия туполистная



Лілія формозька



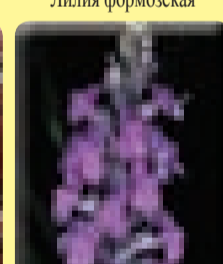
Лихніs "Pinkie"



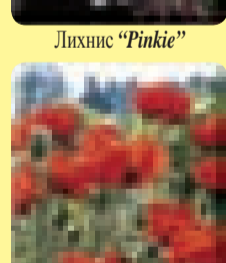
Пенстемон жестковолосий



Лобелія "Коралова Вікторія"



Лінійка пурпурна



Мак "Шустрий карлик"



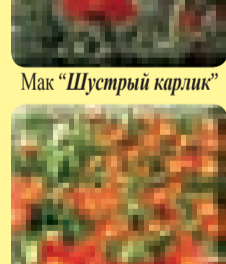
Мак отклоненный "Album"



Мак скалоломный



Меконопсис буквицелистный



Мелколепестник золотистый



Мелколепестник Карвінського



Мелколепестник "Pink Jewel"



Мертензія приморська



Наперстянка темная



Нівянік "Сніжна королева"



Пенстемон альпійський



Пенстемон "Mystica"

Колокольчик персиколист. "Білий 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 скученый, белый	50	53106	4,0	0,02 г	
Колокольчик скученый, 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 чесночицелистный, 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	
Кореопис крупноцветков.	"Sanray", ж. махровый	40	53109	3,0	40 шт.
Кореопис ланцетовид.	"Baby Gold", зол. махр.	40	53274	2,0	0,5 г
Котовник жильчатый "Голубая луна", св. сирен.	30	50075	4,0	11 шт.	
Котовник жильчатый "Розовый кот", ярко-роз.	30	50076	6,0	10 шт.	
Ксерофілум 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 туполистная "Sunset Strain", смесь	25	51275*	6,5	10 шт.	
Лиатрис колосковая "Kobold", розово-пурпурная	50	53112	3,0	40 шт.	
Лиатрис колосковая, белая	90	53113	3,0	10 шт.	
Лиатрис колосковая, сиреневая	90	53114	3,0	10 шт.	
Лиатрис точечная пурпурная	50	50142	8,0	0,05 г	
Лиатрис язычковиднотолстоквіткова, пурп.-синяя	90	50143	8,0	0,05 г	
Лілія курдеватаг "Planted Ladies", смесь	60	50144*	12,5	0,05 г	
Лілія формозька ф. Прайса, белая с пурпурным	30	50145	17,5	0,04 г	
Лихніс (смілка) альпійський, рожевий	10	53117*	3,0	60 шт.	
Лихніс (смілка) обикн. "Snowbird", бел.махр.	70	53116*	3,0	0,5 г	
Лихніс аїрта "Vesuvius", оранжево-алій	40	53115*	3,0	0,3 г	
Лихніс гібриді Хааге, смесь	50	53120*	3,0	0,3 г	
Лихніс халцедонський "Pinkie", рожевий	80	53276*	3,0	0,06 г	
Лихніс халцедонський, белый	90	53118*	3,5	1 г	
Лобелія "Синий цветок кардинала", синяя	60	53121*	6,0	0,1 г	
Лобелія блест. "Королева Вікторія", ярко-красн.	75	53227*	8,0	0,01 г	
Лінійка пурпурна, пурпурно-фіолетовая	60	50146	5,5	0,01 г	
Люпин многолист. "Russel Kronleuchter", жел.	90	53216*	3,0	1 г	
Люпин многолист., смесь	90	53243*	2,0	1,2 г	
Лютік стеблеобъемлющий, белый	10	50147*	16,0	0,04 г	
Мак альпійський, смесь	20	53122*	3,0	0,15 г	
Мак восточный "Carneum", розово-лососевый	100	53123*	3,0	0,1 г	
Мак вост. "Принцеса Вікторія-Луїза", лосос.-кр. с ч.	90	53125*	3,0	0,4 г	
Мак вост. "Шустрий 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.	
Маклайя сердцевидна, светло-розовая	180	53130*	3,0	40 шт.	
Мальва розовая "Nigra", черно-красная	120	53228	3,0	0,5 г	
Манжетка красноночковая, желтая с оранжевым	20	51277*	6,0	10 шт.	
Манжетка мягкая "Thriller", зелено-желтая	50	53229	2,0	0,01 г	
Меконопсис буквицелистный, небесно-голубой	80	53132*	4,0	17 шт.	
Меконопсис кембрийский, желто-горячий	30	53133*	3,0	0,02 г	
Меконопсис х Шелдона "Lingholm", ярко-голубой	80	50148	27,0	0,01 г	
Мелколепестник (эригерон) золотистый, оранж.	40	53240	2,0	0,1 г	
Мелколепестник (эригерон) золотистый, оранжевый	30	53211	3,0	0,01 г	
Мелколепестник трёхраздельный, лав.-голубой	15	50149	4,0	0,01 г	
Мертензія приморська ф. азіатська	15	50150*	29,0	0,03 г	
Молчай міртолистний, зелено-желтый	20	53134*	6,0	10 шт.	
Молчай многоцветный, золотисто-желтый	50	53135*	3,0	12 шт.	
Монарда двойчатая "Panorama", смесь	100	53136	3,0	20 шт.	
Монарда трубчатая, лавандово-розовая	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.	
Мильянія базиліковидна, рожева	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, рожевая	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	
Нівянік найбільший "C					



Платикон "Mariesii"



Подорожник "Variegata"



Примула "Crescendo", смесь



Примула "Gold Lace"

Прострел альпійський "Sulphurea", жовтий	135	50167*	7,5	0,1 г
Прострел весняний, білий	115	50168	16,0	0,02 г
Прострел обицн. "Dissecta", полуахр. смесь	130	53171*	6,0	8 шт.
Прострел обицн. (сон-трава) "White Bells", білий	130	53172*	4,0	7 шт.
Прострел обицн. (сон-трава), червоний	130	53173*	4,0	12 шт.

Рудбекія западна "Green Wizard", чорн. с жолт.	160	53174	2,0	12 шт.
Сантоліна кипарисовид. "Tomentosa", ж. Сер. листва!	150	53175	3,0	30 шт.
Семіаквілія бесшпорц., фіол.-пурпурна	120	50169*	13,0	0,02 г
Синюха голуба "White Pearl", біла	170	53176*	3,0	75 шт.
Синюха плотська, кремово-жовтая	140	53178*	5,0	11 шт.

Синюха хорошенська, сине-пурпурна	125	53179*	3,0	40 шт.
Синяк руський, темно-чорний	160	50170*	5,0	0,03 г
Сисиринхіум "E. K. Balls", яскраво-пурпурний	115	53265*	3,0	10 шт.
Сисиринхіум воїнственний, фіолетовий	120	53180*	3,0	0,25 г
Сисиринхіум каліфорн. "Жовтий камінь", жовт.	125	53181*	3,0	20 шт.



Примула Лаврентія



Примула "Sirene"



Примула Уолтона



Примула Флорінди, смесь



Примула чіонанта



Примула чунганска

Синюха хорошенська, сине-пурпурна	125	53179*	3,0	40 шт.
Синяк руський, темно-чорний	160	50170*	5,0	0,03 г
Сисиринхіум "E. K. Balls", яскраво-пурпурний	115	53265*	3,0	10 шт.
Сисиринхіум воїнственний, фіолетовий	120	53180*	3,0	0,25 г
Сисиринхіум каліфорн. "Жовтий камінь", жовт.	125	53181*	3,0	20 шт.

Сисиринхіум узколистий "Album", білий	120	50172*	5,0	0,05 г
Сисиринхіум узколистий, фіолетовий	125	50171*	3,5	0,1 г
Скабіоза голубина низкоросла, сиреневая	125	53182*	3,5	12 шт.
Скабіоза кавказк. "Perfecta Dark Lavender", тел.-лав.	160	53184*	4,5	8 шт.
Скабіоза кавказк. "Perfecta White", біла	155	53239*	4,0	10 шт.



Примула "Appleblossom"



Проломник хедранта



Бліт

Полілія японська



красний

Прострел обыкновенный



Прострел "White Bells"



Прострел "Dissecta"

Синюха хорошенська, сине-пурпурна	125	53179*	3,0	40 шт.
Синяк руський, темно-чорний	160	50170*	5,0	0,03 г
Сисиринхіум "E. K. Balls", яскраво-пурпурний	115	53265*	3,0	10 шт.
Сисиринхіум воїнственний, фіолетовий	120	53180*	3,0	0,25 г
Сисиринхіум каліфорн. "Жовтий камінь", жовт.	125	53181*	3,0	20 шт.

Сисиринхіум узколистий "Album", білий	120	50172*	5,0	0,05 г
Сисиринхіум узколистий, фіолетовий	125	50171*	3,5	0,1 г
Скабіоза голубина низкоросла, сиреневая	125	53182*	3,5	12 шт.
Скабіоза кавказк. "Perfecta Dark Lavender", тел.-лав.	160	53184*	4,5	8 шт.
Скабіоза кавказк. "Perfecta White", біла	155	53239*	4,0	10 шт.



Рудбекія "Green Wizard"



Семіаквілія



Тиарелла (тиарка) Верри



Смілінія кистевидна



Тысячелистник "Cerise Queen"



Тысячелистник низкий

Синюха хорошенська, сине-пурпурна	125	53179*	3,0	40 шт.
Синяк руський, темно-чорний	160	50170*	5,0	0,03 г
Сисиринхіум "E. K. Balls", яскраво-пурпурний	115	53265*	3,0	10 шт.
Сисиринхіум воїнственний, фіолетовий	120	53180*	3,0	0,25 г
Сисиринхіум каліфорн. "Жовтий камінь", жовт.	125	53181*	3,0	20 шт.

Сисиринхіум узколистий "Album", білий	120	50172*	5,0	0,05 г
Сисиринхіум узколистий, фіолетовий	125	50171*	3,5	0,1 г
Скабіоза голубина низкоросла, сиреневая	125	53182*	3,5	12 шт.
Скабіоза кавказк. "Perfecta Dark Lavender", тел.-лав.	160	53184*	4,5	8 шт.
Скабіоза кавказк. "Perfecta White", біла	155	53239*	4,0	10 шт.



Скабіоза "Isaac House's Hybrids"



Тернопсис "San

Продовження. Начало "СВ" №№ 2-12 за 2008 р. и №№ 1-7 за 2009 р.

## Самый желанный цветок – из семян!



Лиатрис колосковая "Kobold"

Лиатрис колосковая (*Liatis spicata*) – оригинальный и весьма неприхотливый многолетник. Ее пушистые свечеобразные 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 лиатриса состоит из многочисленных корзинок, наполненных 8-13 трубчатыми цветками. Цветки могут быть пурпурными, розовыми или белыми. Длина соцветий у многих сортов достигает 35 см, а высота цветоноса при оптимальных условиях прорастания более метра. Сорт "Kobold" с яркими розово-пурпурными соцветиями обычно не превышает в высоту 40 см. Цветет лиатрис колосковая с конца июня более месяца. Одно взрослое растение формирует несколько цветоносов. Соцветия используют как для живых, так и для сухих букетов. Лиатрис привлекательна не только цветами, но и листьями. Они у нее узкие, линейные, густо покрывают стебель, а более длинные прикорневые листья собраны в красивую прикорневую розетку и ниспадают фонтаном.

У лиатрис 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 лиатрис формирует низкие и многочисленные цветоносы, поэтому растение необходимо регулярно поливать. На тяжелых переувлажненных почвах ее клубневидные корневища могут загнивать. В сентябре растение формирует семена, которые дружно прорастают следующей весной. Зимует лиатрис колосковая по всей территории Украины без укрытия.

Семена лиатриса (в 1 г их содержится около 400 штук) лучше сеять под зиму, но можно посевы проводить 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 лиатриса 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, горицвет – так ласково в народе зовут лихнис (*Lychnis*). Этј 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 цветами, яйцевидно-ланцетными листьями и покрытыми жесткими волосками стеблями выращивали еще наши бабушки. Цветки, похожие

на гвоздички, с двуопадистыми или выпуклыми 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 цветами, 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

ми хлинисы халцедонский и Хааге способны расти в полутени. Растут они на любых садовых почвах, довольно увлажненных (но без застоя воды), питательных и некислых. 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. Высевать их лучше всего под зиму. Хотя посевы 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 альпийский

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

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

Лихнис Хааге (*L. x haageana*) получен путем скрещивания лихниса корончатого ф. Зибельда и лихниса блестящего. Этот недолговечный, но очень красивый многолетник высотой 30-40 см желательно 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 беснежные зимы требует укрытия.

Лихнис (смолка) обыкновенный, смолковидный, клейкий или сибирский (*Steris viscaria*, *Lychnis viscaria*, *Viscaria vulgaris*) – вот столько названий у одного растения. Смолкой его называли из-за того, что верхние междуузлия 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 цветами, гораздо реже встречается разновидность с бе-



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 относятся 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 цветами, 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 цветти (хоть и не так обильно) в небольшой полутени. Нуждается в питательных рыхлых почвах, обильном поливе в засуху и регуляр-



Лихнис Хааге

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

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

ных подкормках (раз в 10-14 дней). Однако избыток органики нежелателен – развивается мощная вегетативная масса в ущерб цветению. Для лучшего кущения 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-колосья. 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 полутораметровой 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 синевиолетовые 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 лобелий очень мелкие – в 1 г их содержится до 50000 штук, они сохраняют всхожесть 3-4 года. Сеют семена поверхности, 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 посевы поливают через поддон или, опять же, опрыскивают из мелкодисперсного пульверизатора. Сверху плошки с высеванными семенами закрывают 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 вовсю – 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 распыленные 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 приципывают. 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 лобелії сифілітическої чути позже – в марте, при температурі 13...18°C. Іх семена також не заделюють сверху почвомесью і проращують вищеписаним способом. Якщо у лобелії сифілітическої на протяженні трьох недель всходи не з'явилися, плошку з посевами поміщують в поліетиленовий пакет і ставят на місяц в холодильник (туда, де звичайно хранять овочі). Затем посеви знову определяють на подоконник або в теплицю на проращування. Після з'явлення однієї-двух пар настоящих листочків сяянці рассажують поодиноке в окремі стаканчики. На постійне місце молоді растення высажують в кінці травня на відстань 20-30 см один від одного.

Луноцвіт шиповатий (*Calonyction aculeatum*) – прекрасна і загадочна многолітня ліана висотою більше 3 м, яка в нашій країні вирощується як літній. У неї ефектні білі шелковисті квіти діаметром до 14 см, розпускаючись в сумерках і всю ніч наполнюють сад ізящним тропіческим ароматом. Квітки розкриваються дуже швидко – буквально на очах, і щоб увідкрити це заворажуюче зоріння, зупиніться в саду до темряви – не пожалієте. Після з'явлення сонця квітки увідають, тільки в пасмурну погоду вони можуть бути відкритими весь день. За цвітіння під луною луноцвіт і отримав своє ім'я, а ще це растення називають іпомеєю луноцвітущою.

Поскольку період розвитку растення доволі довгий, зацвітає луноцвіт (даже вирощений через рассаду) тільки во второй половине літа – в серпні. А до початку цвітіння ліану украсяють листя – великі, сердцевидні форми, які здатні створити плотну зелену ширму. Ипомея луноцвітуща предпочітає добре освіщені сонцем участки з вологими питательними суглинками, хоча буде рости і на інших ґрунтах.

Вирощують луноцвіт через рассаду. Посаджені в ґрунт растення зазвичай не успішно досягають цвітіння до початку холодів, і тільки в Криму їх можна висадити прямо в ґрунт. Семена луноцвіту крупні – розміром з небільшу фасолину, темно-коричневі і з дуже тонкою оболонкою. Щоб вони швидко проросли, необхідно провести їх скарифікацію – розрізання покровів оболонки. Наприклад, слегка напіліти пилочкою для ногтів і замочити на сутки в воді комнатної температури – вода через надпіль під час проростання попаде всередину семянки і вони начнуть проростати. Семена на рассаду висаджують в кінці травня – початку літа. В ґрунт посів проводять в має. Скарифіковані семена проростають звичайно через півмісяця, а неподготовлені до посіву можуть проростати до кінця літа. На постійне місце рассаду высажують, коли мине угроза пізньовесінніх заморозків.

Ірина Соколова

Продовження слідує

Лобелія сифілітическа  
(Лобелія синя)

**Дорогие наши заказчики!**  
Несмотря на стремительный рост цен в нашей стране, невзирая на постоянное падение гривни по отношению к евро и доллару, агро-фирма "Сортцветовоц" 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 сирен. Наши постоянные заказчики, наверное, заметили, что 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 высыпайте 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 – марта 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. 63 грн.

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. 63 грн.

Цветки крупные, махровые, розово-лиловые голубизнью. Красивые, "колюченькие" благодаря заостренным кончикам лепестков, соцветия на длинных ветвях удобны для срезки. Цветет в средние сроки.



Сирень обыкновенная «Katherine Havemeyer»

7117 1шт. 63 грн.

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



Сирень обыкновенная «Marechal Lannes»

7134 1шт. 63 грн.

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



Сирень обыкновенная «Miss Ellen Willmott»

7135 1шт. 66 грн.

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. 56 грн.

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. 66 грн.

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. 66 грн.

Этот известный сорт великого селекционера Колесникова многие считают лучшим в мире! Цветки крупные (до 2,5 см в диаметре), махровые, при распускании жемчужно-розовые, позже становятся более белыми с розоватым оттенком. 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-влагой і плодородній ґрунті, яка не підвергається затопленню. Весной сирени 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 або 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

1шт. 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

1шт. 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

1шт. 63 грн.

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

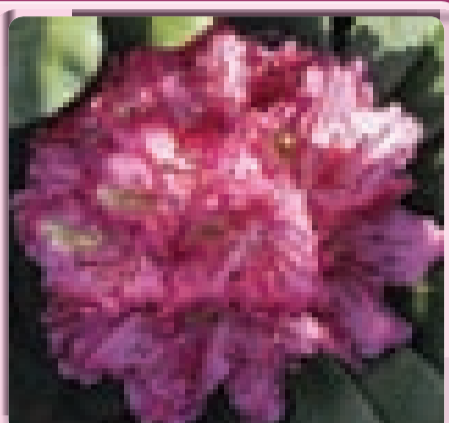


## Рододендрон гибридный «Pearce's American Bea»

7438

1шт. 66 грн.

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



## Рододендрон катевбинский «Распутин»

7439

1шт. 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).

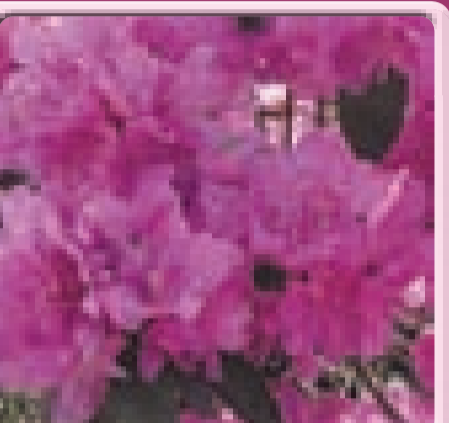


## Рододендрон каролинский «P.J.M. Elite»

7440

1шт. 66 грн.

Листья мелкие, зеленые 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

1шт. 66 грн.

Листья большие, матово-зеленые, декоративные. С 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

1шт. 63 грн.

Белые цветы с лиловым оттенком украсят 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

1шт. 56 грн.

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

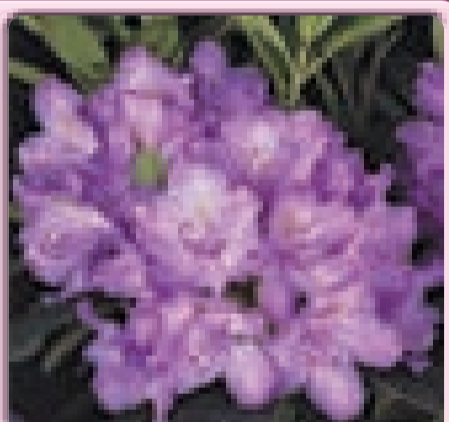


## Рододендрон катевбинский «Grandiflorum»

7523

1шт. 66 грн.

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

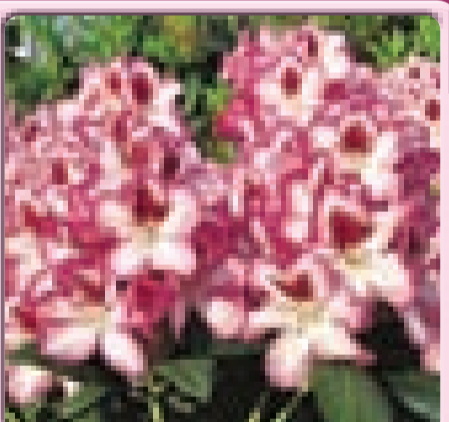


## Рододендрон катевбинский «Hachmann's Charmant»

7444

1шт. 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.

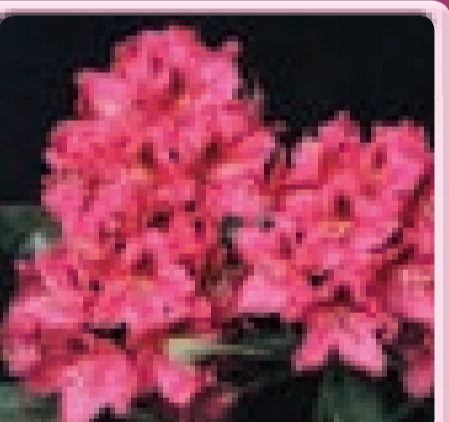


## Рододендрон катевбинский «Nova Zembla»

7265

1шт. 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

1шт. 56 грн.

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



## Рододендрон катевбинский «Caramba»

7446

1шт. 63 грн.

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

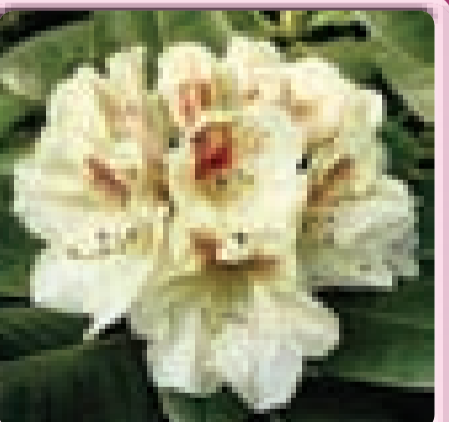


## Рододендрон Уорда «Goldbukett»

7447

1шт. 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 якусиманский «Fantastica»

7448

1шт. 56 грн.

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

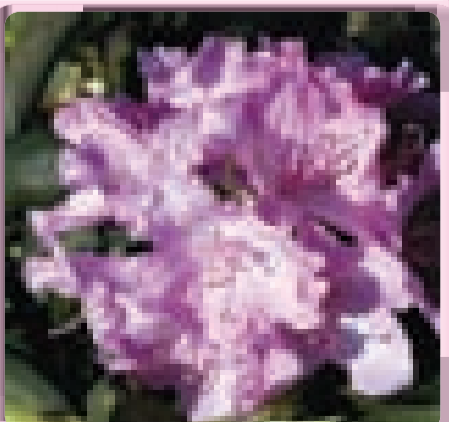


## Рододендрон якусиманский «Lumina»

7449

1шт. 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 необходимо легкая полутень, а листопадное светлое место. Наиболее подходящим грунтом для выращивания рододендронов является грубый волокнистый торф. Его можно частично или полностью заменить полуперепревшим хвойным опадом и измельченной корой сосновой. В почвомесе 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 - жалтельно, 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.

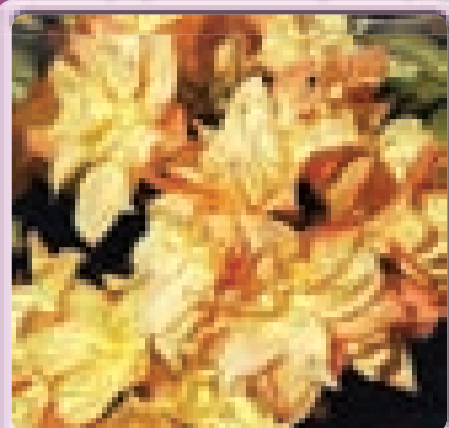
## Листопадные рододендроны



Рододендрон  
желтый  
«Sapporo's Double»  
7469

1шт. 63 грн.

Цветки махровые,  
при распускании  
розово-желтые,  
позже - светло-  
розовые с  
розовыми жилками.  
Морозостойкость  
хорошая.



Рододендрон  
желтый  
«Csardas»  
7470

1шт. 63 грн.

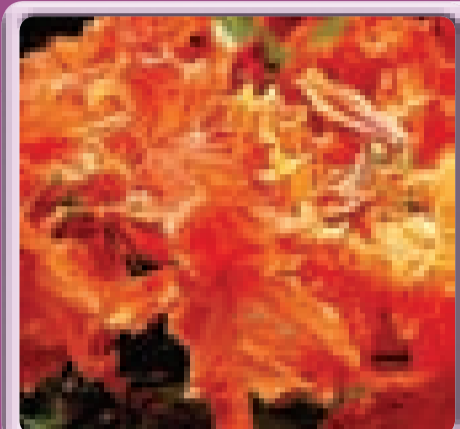
Янтарного цвета  
махровые цветки  
диаметром более  
7 см источают  
легкий аромат.  
Морозостойк (без  
укрытия) до -26°C.



Рододендрон  
желтый  
«Fierball»  
7423

1шт. 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

1шт. 66 грн.

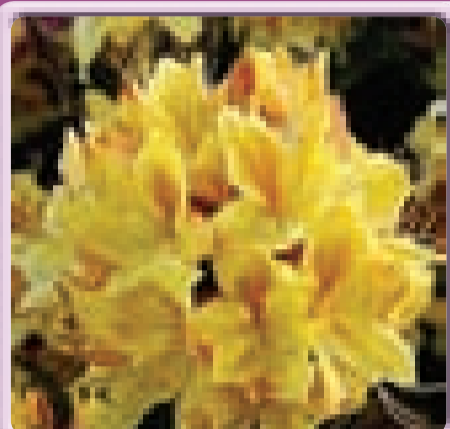
Яркие оранжевые  
цветы с загнутыми  
лепестками  
раскрываются  
во второй  
половине мая.  
Цветение  
необычайно пышное.



Рододендрон  
желтый  
«Glowing Embers»  
7471

1шт. 66 грн.

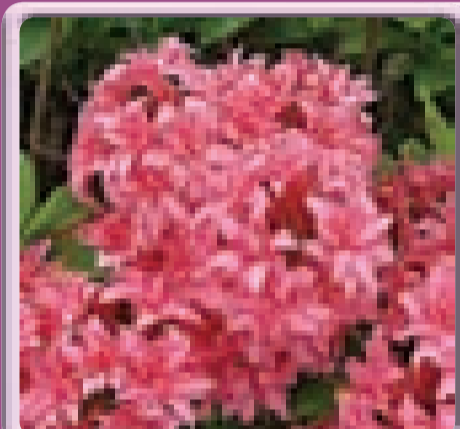
Цветки  
оранжево-желтые,  
снаружи красные,  
раскрываются они  
в конце мая.  
Цветет  
необычайно пышно.



Рододендрон  
желтый  
«Golden Sunset»  
7425

1шт. 63 грн.

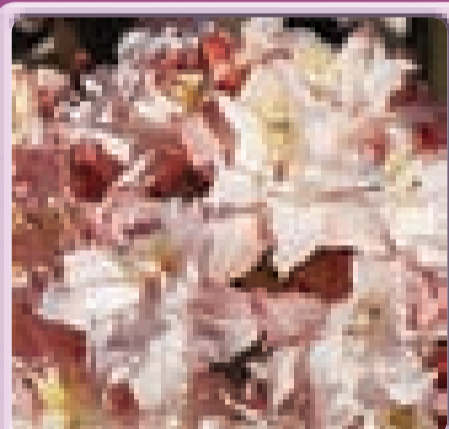
Раскидистый  
кустарник  
с цветками  
чистого желтого  
цвета с золотыми  
 пятнами.  
Цветет рано -  
в апреле-мае.



Рододендрон  
желтый  
«Homebush»  
7272

1шт. 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

1шт. 63 грн.

Бело-розовые  
цветки с желтым  
 пятном достигают  
в диаметре 7 см.  
Морозостойк (без  
укрытия) до -26°C.



Рододендрон  
желтый  
«Juanita»  
7472

1шт. 66 грн.

Темно-розовые  
цветки с большим  
золотистым  
и волнистым  
краем лепестков.  
Цветет очень  
обильно в конце  
мая - июне.  
Морозостойк.



Рододендрон  
желтый  
«Nevusso»  
7474

1шт. 66 грн.

Цветки темно-  
красные,  
распускаются в  
первой половине  
июня, не выгорают  
на солнце.  
Сорт очень  
декоративный,  
морозостойкий.



Рододендрон  
желтый  
«Oxydol»  
7475

1шт. 63 грн.

Крупные  
(до 10 см  
в диаметре)  
белоснежные цветы  
с малозаметным  
желтым рисунком.



Рододендрон  
желтый  
«Schneegold»  
7290

1шт. 63 грн.

Крупные белые  
с золотистыми  
пятнами  
цветы отлично  
сочетаются  
с темно-зеленой  
листвой.  
Цветение  
необычайно пышное  
и продолжительное.



Рододендрон  
розовый  
«Golden Light»  
7476

1шт. 66 грн.

Желто-оранжевые  
ароматные цветы  
около  
5 см в диаметре  
распускаются  
в мае.  
Выдерживает  
морозы  
до -36°C!



Кальмия  
широколистная  
«Galaxy»  
7500

1шт. 56 грн.

Цветки  
широко открытые,  
напоминают  
цветок гвоздики,  
белые с вино-  
красным густым  
крапом.  
Цветение  
обильное.



Кальмия  
широколистная  
«Heart of Fire»  
7501

1шт. 56 грн.

Бутоны ярко красные,  
распустившиеся  
цветки розовые  
с красноватым  
рисунком.  
Листья насыщенно  
темно-зеленые.



Рододендрон  
розовый  
«White Lights»  
7477

1шт. 66 грн.

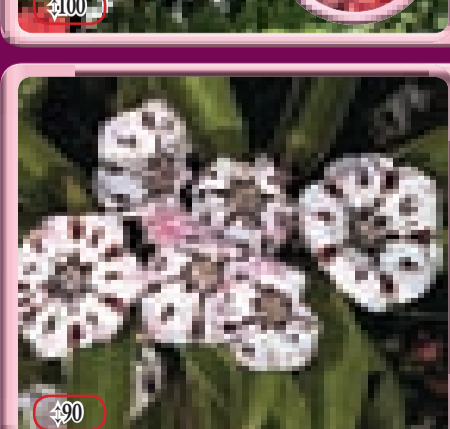
Белые цветы с  
желтым пятном на  
верхнем лепестке  
диаметром  
около 5 см.  
Обильноцветущий  
сорт. Зимует  
без укрытия  
(выдерживает  
морозы до -36°C).



Кальмия  
широколистная  
«Kaleidoscope»  
7502

1шт. 56 грн.

Бутоны темно-  
пурпурно-красные, белые  
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

1шт. 56 грн.

Цветы широко от-  
крытые, розово-  
белые с каштаново-  
красным узором.  
Листья  
красновато-  
зеленые, молодые  
приросты с бронзо-  
вым оттенком.

## Кальмии

Кальмия  
широколистная  
«Galaxy»  
7500

1шт. 56 грн.

Цветки  
широко открытые,  
напоминают  
цветок гвоздики,  
белые с вино-  
красным густым  
крапом.  
Цветение  
обильное.



Кальмия  
широколистная  
«Heart of Fire»  
7501

1шт. 56 грн.

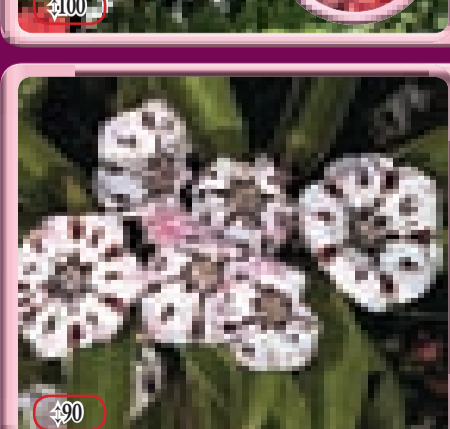
Бутоны ярко красные,  
распустившиеся  
цветки розовые  
с красноватым  
рисунком.  
Листья насыщено  
темно-зеленые.



Кальмия  
широколистная  
«Kaleidoscope»  
7502

1шт. 56 грн.

Бутоны темно-  
пурпурно-красные, белые  
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

1шт. 56 грн.

Цветы широко от-  
крытые, розово-  
белые с каштаново-  
красным узором.  
Листья  
красновато-  
зеленые, молодые  
приросты с бронзо-  
вым оттенком.

# Рослина, яка завжди

Рослина, що цвіте цілий рік... Невтомноквітуюча... Завждицвітуюча... Вічноквітуюча... Так говорять про рослину, що належить до родини бегонієві, ім'я якої бегонія завждицвітуюча (Begonia x semperflorens). Назву роду дано на честь губернатора Сан Домінго - Мішеля Бегона. Рід бегонія налічує 1500 видів.

**П**риродний ареал. Батьківщина бегонії завждицвітуючої - Бразилія. Тут вона є багато-річною рослиною, у наших умовах вона культивується як однорічник. В культурі з 1821 року.

**Використання.** Завдяки рясному й барвистому цвітінню протягом тривалого періоду бегонія завждицвітуюча набула популярності серед квітникарів, садоводів, ландшафтних дизайнерів. Вона використовується у всіх видах квітників, включаючи кілимові. Вона ефектно виглядає з багатьма низькорослими однорічними квітучими й листково-декоративними рослинами. Добре поєднується з сантоліною, немезією, піретрумом, чорнобривцями, очітком, лобелією, айстрою, агератумом, ценерарією.

**Ботанічна характеристика.** Бегонія завждицвітуюча - 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 слабохвильстим, злегка опущеним 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 рясне й тривале. Насіння дуже дрібне, пилеподібне, 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 витягаються, і рослини втрачають декоративність. Крім того, майже зникає антоціановий наліт на листах, і вони стають зеленими. На відкритому сонячному місці рослини, напівакі, невисокі, але якщо вологість повітря й ґрунту зовсім низька, то цвітіння може зменшитися, а зелені листи стануть темно-зеленими. Листки росади темнолисткових 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 вологоємній 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 бегонії, вирощування яких передбачається в контейнерах, на дно необхідно насыпати дренаж (керамзит, крупний пісок, камінчики), потім ґрунтову суміш.

**Розмноження.** Незважаючи на те, що в бегонії дуже дрібне насіння, у теплиці 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, листкового 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 навколошнього повітря, і накривають зверху плівкою, папером або склом. При цьому слід підбрати про достатнє освітлення. Сходи появляються 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 щодекади пташинним послідом (1:20), чергуючи із поливом розчином мінеральних добрив: 20 г суперфосфату, 10 г - калійної солі, 0,02 г - перманганату калію на 10 л води. У відкритий ґрунт бегонію висаджують, коли мінімальна температура 10 °C.

Після висадки рослини слід рясно поливати протягом тижня. Надалі поливати тільки при тривалій сухій погоді. Не можна поливати в жаркий, сонячний день, щоб не викликати опіки на листах. Для прискорення росту бегонії в перші два тижні після висадки потрібно підживити один-два рази азотними добривами, особливо, якщо листки бліді й дрібні. Підальше регулярне підживлення повним комплексним добривом через 8-10 днів забезпечить активний розвиток і рясне 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.

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

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 розміщають щільно, так, щоб листки торкалися один одного.

**До -**  
**гляд.** Щоб рослини у квітнику швидко розросталися, ім'я необхідний полив і підживлення. Після висадки рослини слід рясно поливати протягом тижня. Надалі поливати тільки при тривалій сухій погоді. Не можна поливати в жаркий, сонячний день, щоб не викликати опіки на листах. Для прискорення росту бегонії в перші два тижні після висадки потрібно підживити один-два рази азотними добривами, особливо, якщо листки бліді й дрібні. Підальше регулярне підживлення повним комплексним добривом через 8-10 днів забезпечить активний розвиток і рясне 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 просалувати 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 великоцвіткових сортів у контейнерах або коли ріст бегонії припинився від нестачі вологи. В цьому випадку, щоб прискорити розвиток, рослини додатково підживлюють легкорозчинними 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

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 листах.

**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 можуть обпадати. При надто сухому повітря, 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 і нижніх листів, що спровоковане діяльністю грибів. Борошниста роса проявляється у вигляді пошокоподібного білого нальоту на листах 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 листах і квітках, а потім уражені частини покриваються сірим пушком. У квітнику більшість сортів не страждають від гнилі, але високорослі з величезними листками, у яких затримується дощова вода, уражуються цими хворобами. Теж 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 низких температурах і підвищений вологості може з'явитися сіра гниль. У цьому випадку необхідно поліпшити вентиляцію. При ураженні листковою гниллю на листах з'являється наліт і коричневі плями. При цьому потрібно видалити ушкоджені частини й обробити рослину розчином фунгіциду.

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

**Сортове різноманіття.** Однією



Бегонія вічноквітуюча «Візіон»



ни будуть нижчі, але кущисті.

**Зимова культура.** Рослини, які росли у відкритому ґрунті, восени до перших заморозків можна википати і висадити в горщик. Так продовжують цвітіння до жовтня-листопада на теплій лоджі 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 блокові форми, які вирощуються тільки в приміщеннях. Бегонія могла б цвісти й узимку, однак для сучасних гібридів у приміщеннях недостатньо світла для утворення квітів. Однак листки залишаються, тільки стають світлими, особливо в темнолистих форм. У такому стані бегонію краще помістити в прохолодні (10...12 °C) і світле місце, щоб обмежити ріст пагонів, бо вони стануть слабкими й витягнутися. 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

## Філодендрон і катарантус – із семян

Читаю газету «Сільський вісник» не перший год, регулярно заказываю семена. Хочу поділитися з читателями газети своїми скромними досяжениями. В частності, я успішно виростила філодендрон Селло (і не тільки!) із семян, які виписала в прошлом году.

Посіла семена обычним способом в легкий ґрунт на глибину 5 мм і накрила пленкою для создания повышенной влажности. Появлення всходів пришлось ждати полтора місяця. Росточек був такий маленький, що фотоапарат не хотів на нього фокусуватися. Сразу же отсадила його в соответствующий по размеру горшочок, щоби случайно не залити. Ґрунт стала кислий, з добавлением хвойной земли. Рос мой філодендрон «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 перевалками філодендрон 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 філодендрон «пришелся по вкусу» трипсам, поэтому несколько раз пришлось спасать растение от их нашествия. Тепері в целях профілактики я один раз в місяць проливаю почву **Актарою** (особенно в летні місяці, коли відкриті форточки).

Моєму філодендрону Селло всіго полтора года, але він добре розвивається і уже має вид взрослого растенія. Надеюсь, що він в іншому відношенні буде радувати мене активним ростом і своєю екзотичною красотою.

Весною цього року я отримала через газету семена катарантуса. Практически ничего не знала об этом цветке. Выпила ради интереса. Посіла их в начале марта, глубоко не заглубляя, накрыла пленкой (катарантус нужно садить 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 появления 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.

Зацвіли мої 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

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

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

В открытом грунте цветок 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.**



Фото автора

## Банан... на підвіконні

**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**. Рік він у шматочку з пластикової пляшки у важкій, як на мій погляд, землі. Я одразу його пересадила в невеликий красивий вазончик у суміші хвойної землі, перенесла, бліого річкового піску, перліту та вермікуліту. Поставила горщик на найочесніше місце – підвіконня зі східною орієнтацією.

Було це наприкінці літа, рік мій улюблений добре, значить йому в мене сподобалось. Навесні він уже виглядав красенем, хоч і невисокий, зате розкішний. З-під землі виросло «дитинча», я його відокремила і подарувала мамі. У неї він став дуже швидко рости, і незабаром дав сім нових рослинок, а на моєму кореневих відростків так більше і не було. Та минулою 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 приживаються.

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

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

Поливаю теплою (1) дощовою водою: вілку часто й рясно, взимку рідше, але теж рясно. Підживлюю 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 чутливі до переохолодження. Декілька років тому у березні місяці було дуже холодно, мороз вночі «зализ» прямо на



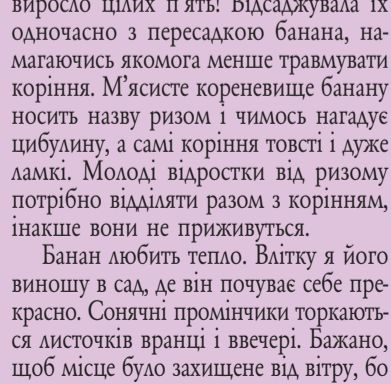
підвіконня, і в мого екзота захололи «ноги». Нижні листочки стали швидко жовтіти. Вийнявши рослину із горщика, я побачила гниле коріння в сирій землі. Дуже засмутилася, але потім помітила, що підгнила лише невелика частина ризома, і в душі зажевріла надія. Обрізала всю гниль, присипала товченим активованим вугіллям, підсушила декілька годин на повітрі, а потім поставила в баночку з водою, додавши перліту. Не знаю, як правильно 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 кожну зиму я намагаюся тримати коріння в теплі. Зраз мій банан «мешкає» у половині метра від вікна на підлозі, і щоб взимку він не підмерз, під горщик підкладаю шматок пінопласти. 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 дощовоу чи просто сиру похмуру погоду на кінчики листочків з'являються краплини роси. «Мабуть плаче, що погода зіпсувалась», – 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.**



Демонстраційне поле вічноквітуючих бегоній фірми «Бенарі», Німеччина



# 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.

Суважением к читателям «СВ», Татьяна Санина

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 называемые подснежниками, хотя эти растения даже не родственники. Весенний белоцветник небольшое растение до 20 см высотой, на цветоносе которого находится всего один, редко два появляющихся 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 весной и слегка притененных летом участках. Луковицы высаживаются 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

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 весят снежным цветком, и действительно, когда зацветает «Белкан Гравити», кажется, что на землю выпал снег. Белоцветник летний предпочитает дренированные, богатые гумусом почвы, защищенные 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 высоту не более 15 см, а тонкие нитевидные листья появляются только после цветения. Нежные белоснежные цветы вызывают особое щемящее 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 высаживаются 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 беснежные зимы может подмерзать, 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.

**Бельвальия римская, или Гиацинт римский (*Bellevalia 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 на бутонов до бледно-голубой и белой у полностью раскрывшихся цветков. Яркие синие пыльники тычинок придают цветку особый шарм. Может быть, по красоте и може гиацинт римский и уступает голландским гибридам, но зато зацветает намного раньше, чем они, привнося в весенний цветник особую прелест и приятное разнообразие.

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

других мелколуковичных культур. Луковицы высаживаются 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.

Бельвальия 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 бельвальии покрыты тонкими незамкнутыми чешуями и плохо хранятся, до посадки их лучше содержать в слегка увлажненном песке или торфе.

Бельвальию 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.

**Брандышка, или Бульбокодиум**

Небольшой род брандышки представлен в культуре всего 2 видами: брандышка весенняя (*Bulbocodium vernum*) и брандышка разноцветная (*Bulbocodium versicolor*). В природе эти растения встречаются по горным лугам европейского Средиземноморья (брандышка весенняя) и в умеренных зонах центральной и восточной Европы (брандышка разноцветная) среди кустарников на сырьих полянах, по заливным лугам и в степях, в том числе – наших украинских. Забавное русское название растения – «брандышка», очевидно пошло от старинного казачьего слова «брандышть», 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 брандышки разноцветной – «русская».

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

Белоцветник осенний



Белоцветник летний сорт «Gravity Giant»



Бродиэя горы Майя



Избейон Alberto Castillo



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

Брандышка – необычайно декоративное и «семейственное» растение. Ее яркие цветы, появляющиеся из земли целым букетом, производят неизгладимое впечатление. Зацветает брандышка 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.

Брандышки 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 брандышки следует высаживать в начале осени. Глубина посадки небольшая – 6-8 см, считая от донца, расстояние между растениями 10 см.

Брандышки 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 ириодиктиума и крокуса цветы брандышки долго не вянут, их можно включать в различные цветочные композиции.

### БРОДІЯ

В самом начале лета зацветают изящные, словно парящие в воздухе синие и лиловые колокольчики бродиэй. 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 осенних посадок обычно представлены бродиэя калифорнийская и бродиэя 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 бродиэй прекрасно вписываются в любую композицию, но особенно хороши эти растения в скалистых садиках, в сочетании со стелющимися низкими растениями. Главное достоинство этой культуры – длительное цветение.

Бродиэя венковая, или корончатая (*Brodiaea coronaria*) наиболее благородный 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 бродиэи венковой съедобны, в Америке их частенько используются в салатах для гурманов.

Бродиэя 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 осеннеї посадки хранить в темном сухом и проветривающем месте при температуре 20°C. За такое внимание растение обязательно отблагодарит вас в следующем сезоне обильным цветением.

Разные виды бродиэй 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 – Бродиэя горы Майя (*Brodiaea ida-maia*). Поникающие ярко-красные трубчатые цветки с отогнутым зеленоватым краем лепестков и белоснежным корончатым околоцветником тяжелой «гроздью» собраны на макушке тонкого и длинного (30-50 см) цветоноса. Эта культура для ценителей изящных и редких растений, даже в ее названии живет имя горного и свободолюбивого народа. На основе главного вида была выведена садовая форма «Pink Diamond» с крупными пурпурно-розовыми цветами. Цветут растения в июне. Бродиэя горы Майя хорошо развивается в открытом грунте на глубоко обработанной, хорошо дренированной рыхлой почве с листовым перегноем, в легкой полутени. На зиму требует щадящего укрытия.

В продаже можно часто встретить растения под названиями трителея (*Tritelia*). Это близкий родственник бродиэй, причем настолько близкий, что в их определении часто путаются сами ботаники, поэтому растения попадают к цветоводам то под то под названием трителея, то бродиэя. В нашей газете мы регулярно предлагаем вашему вниманию наиболее интересные виды из рода трителея: трителея 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 трителея крупноцветковая (*T. grandiflora*) с крупными синими цветами-звездами. На основе бродиэй и трителея 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 трителея более теплолюбивое и несколько капризное растение. Ведь родина большинства ее видов – нижний лесной и степной пояс гор и холмов субтропической Калифорнии. И трителея, и бродиэя 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 бродиэй и трителея 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 щадящем укрытии листьями или торфом. Наиболее теплолюбивые и редкие виды этих растений, которые могут не перенести суровые бесснежные зимы, лучше выкопать и хранить до весны в погребе (холодильнике) при температуре 3...8°C, пересыпанные песком или торфом.

### ІКСІОЛІРІОН 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 иксиолирон 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 луковицы 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 иксиолирон любит много солнца и света и не терпит застоя воды. Лучше удастся на дренированной, легкой по механическому составу слабокислой или нейтральной почве. Это абсолютно неприхотливое, зимостойкое растение легко размножается дочерними клубнелуковицами и семенами. Через 5-6 лет разросшимся кустом потребуется деление и пересадка. Клубнелуковицы иксиолирона высаживаются в грунт в сентябрь – 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, высадив клубнелуковицы компактной группой сразу из десяти растений.

### ІФЕЙОН ОДНОЦВЕТКОВЫЙ

(*Ipheion uniflorum*)

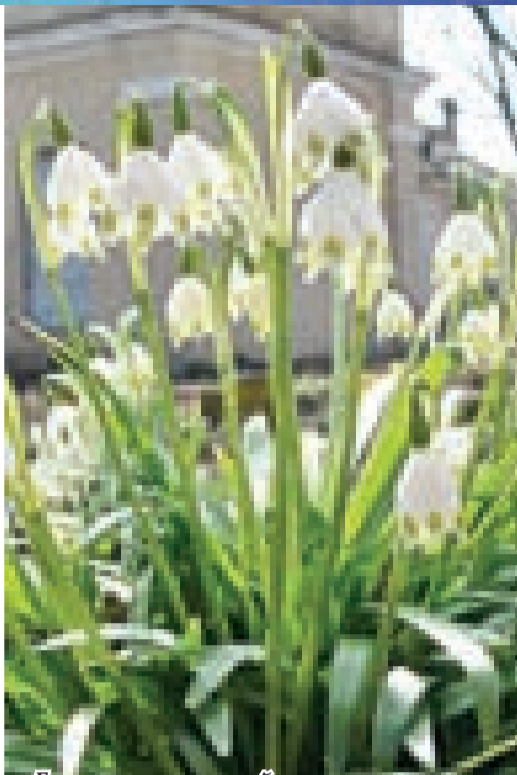
Очень милое, нежное и удивительно красивое миниатюрное растение, пришедшее к нам из Южной Америки (Аргентина). Высота его всего 15-20 см, но это как раз тот случай, когда рост не имеет значения. Весной, обычно в мае, из многочисленных узких листьев появляется невысокий цветонос, увенчанный одиноким, 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: «Wiseley 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, клубнелуковицких очень мелких (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 клубнелуковицек 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



Белоцвітник весняний



Іфейон одноцвітковий



Брандышка разноцвітна

### ІКСІОЛІРІОН ТАТАРСКИЙ

(*Ixiolirion tataricum*)



Белевіlia римська

### ІФЕЙОН ОДНОЦВЕТКОВЫЙ

(*Ipheion uniflorum*)



Брандышка весняня



нисы. 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 высаживается 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» - любым 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 ваш 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 эффективные цветные штрихи на вашей каменной картине, и вполне вероятно, что вы переберете не один вариант, пока не добьетесь совершенства.

Наталия Лубенская

## ...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 фильтрования 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, агава и многие другие растения, названий которых я не знаю. Кроме комнатных цветов, во дворе на специальном стеллаже и подоконнике расположились петунии, радуга 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 хоїйнє первісток осені – вересень. Це переходний місяць від літа до осені. Йому властиве зниження температури повітря, дощі, перші осінні приморозки. У великих 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 звуться «бабіним» літом. Але це



Фотоавтора

літо коротке, триває всього 2-4 тижні. Мій син, коли був маленький, казав: «бабиного літа – коси малі». Вустами дитини глаголить істину. 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 івши. У весь час дівчина сидить і пряде без відпочинку. А осені видно, як у повітрі пливуть довгі нитки павутиння. Дівчина пряде, пряде, і нитки падають додолу».

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

та річками, осідають у воді. Ці сріблясті натягнуті струни дуже гарно видно у сонячну погоду. Тож як павук по павутинні, душа, яка приєтіла до пррви, має пройти по кладці. Згадаймо рядки з побажання: «Дай Бог тебе большое бабье лето и осень тёплую, когда она придёт!». У Росії осіннє потепління називають – «баб'є» літо, 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 – осені буде багато грибів. Прикмети 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 Михаїло зазвичай приїздить білим конем – випадає сніг.

Але останнім часом далеко не всі прикмети спрацьовують, та все одні спостерігають цікаво. Незабаром треба саджати на зиму часник, цибулю, весняні цибулинні квіти, сіяти моркву, цибулю, петрушку. Ще не весь врожай зібрали з городу. Робота є. У ці дощові осінні дні, готовуючи посадковий матеріал часнику й тюльпанів, 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 двохрядна 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 пілів: домашній квас у діжках, зроблених дідом Тимохоном, 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 Тімі, Тимохи, Тимофій, навіть бичок і той був Тимко.

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

Спілкуватися з дідом Тимохоном 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 повертає на полуцені, брав дід свою грушеву палицю і виходив за ворота, зручно умочувався на струхлявілі від часу колоді та чекав листоншу Катю. Дід чекав листів від онука, до речі, також Тимохи, котрій служив строковою службою на чорноморському флоті. Онук писав часто, та служба добігала кінця, і діду не терпілося

першому дізнатися, коли дорогої гостя чекати додому.

У селі всі вважали, що дідові повезло з онуком. Ще б не повезло! Коли природа створювала Тимоху-молодшого, то особливо була щедра на всякий там будматеріал. То ж хлопчина «удался ростом и лицом – спасибо матери с отцом». Такий собі богатир Ілля Муромець, двохметрового 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 красуня-осінь розведе вогнища по лісах, садах, позолотить лани, ось тоді мене і чекайте».

Заметувшися 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, виступував, вислухував, ніби лікар, а, вибравши двох 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 гориці умостив на в язці сіна.

Десь днів через три вночі баба Таня прокинулася від дивних звуків – ніби хтось товкся на гориці. 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».

Скінчилось літо, дивовижне та цвітасте, 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

Полтавщині, ви мене вибачте, це подія державного масштабу – «обміти ноги демблю». Так що на пліті, приведений в бойову готовність, пеклось, тушилось, парило, умівало та солідно булькало.

А на завтра близьче до вечора життя в селі било ключем – почалася масова підготовка до вечоринки у діда Тимохи з приводу повернення зі служби онука. Незабаром стали підтягатися 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.

Обидва Тимохи – і старий, і молодий – в сорочках-вишиванках, вибріті, причепурені, сяючи ніби два нових п'ятака, привітно запрошуячи новоприбулих за довжелезний стіл (три столи зіставлені докупи), 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 кінь стойть».

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 скороченню програми, 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 чакає над кавуном, а коли почав пригощати кавунівкою, захопленню не було меж.

Густі бузкові сутінки 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, збираючися додому, став цілувати діда Тимоху та вітати його з днем народження. Адже свято вдалося! І як це здоровово, 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 моого 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 піднебільну працю в Німеччині. Утім, як не самотньо на душі, тяжко в житті, а жіноча душа все одно тягнеться до найкращого, що створив Всешишний на землі – до квітів. І в тіткі в дворі й на городі з весни й до пізньої осені щось цвіло, палахотило, пахло, буяло. Життя в селі – це завжди робота, клопоти – з ранку й до вечора, а вечірі – господарство, город, квітник. Жовтогарячі гвоздики, по-солдатському стрункі майори. Високі чорнобривці, такі високі, що ми з сестрою гралися між ними у скриньки. Вдихали терпкій аромат, слухали дзвінчання бджіл та цілоденний клопіт пташок, що щебетали, цвірінчали, годуючи своїх ненажерливих маленьких жовторогітків, які виглядали з гніздечок, зроблених під солом'яною стріхою сараю чи у високих густих кронах дерев. А в садку під кущем калини – рядок веселеньких різокольорових 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 простеєв. Вишивала тітка гладію, та так, що квіти були ніби живі й пахли літом, сонцем та теплим дощем.

Та вже відбулося тітчине життя. Не зазнала 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 вишивалися ті квіти довгими зимовими вечорами в пам'ять Іванка чи Павлуся, що не повернувся з далекої дороги війни. Подорослішавши, вже майже не бувала в тому селі. Але чомусь згадувалися тітчині квіточка, як хотілося, щоб були вони і в моєму квітнику.

Кожна весна починалася 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 звичнно пробігла очима по пакетиках

з насінням овочів і квітів, що продавалися на лотку. І о диво щось схоже. Купила один пакет – «кларкія». Посіяла не в квітнику, а на городі рядом 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 великом (не самі тільки дерева) і всі були добрішими й доброзвичливішими, привітнішими одне до одного. І так сталося, що задошило, вибрали картопляю й не зібрала я насіння з тих квітів, недогляділа, як потріскалися стрючечки і висипалися зернятка.

Наступною весною – той самий пошук квітів, той самий огляд пакетів, 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 ній саме таких. Глянула вона на пакет, заусміхалася, ніби і зморшечки розбіглися від кутиків губ, заіскрилися по-доброму очі і якось так замріяно: «Та це ж мої перші квіти від моєго першого кохання. Оце вони так називаються? Я ж їх

## Увага! Конкурс листонош триває!!!

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

## Умови конкурсу:

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

Захочувальні призи отримають 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 прикрасяє 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 форму 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 Каталозі 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 відрізні 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 відрізні корінці й вислати їх в одному конверті за адресою: а/я 195, м. Харків, 61003, "Конкурс".

## ВСІ ВІСЛАНІ ВАМИ КОРІНЦІ ВІЗЬМУТЬ УЧАСТЬ У РОЗІГРАШІ!

ПІБ	Адреса
Алькіна Вікторія Валеріївна	смт. Клевань-2, Рівненська обл.
Бабій Леся Григорівна	с. Маринопіль, Івано-Ф. обл.
Бадрак Валентина Миколаївна	с. Соколівка, Черкаська обл.
Барвінок Ніна Іванівна	с. Шестовиця, Чернігівська обл.
Безпала Алла Євгенівна	с. Македонія, Кіївська обл.
Береза Наталія Григорівна	с. Липняжка, Кіровоградська обл.
Березовська Марія Олександровна	с. Баничі, Сумська обл.
Бондарчук Броніслав Арсентійвна	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. Теребля, Закарпатська обл.
Веснянко Євгенія Єгорівна	с. Жовтоолександровка, Дніпр. обл.
Вігналек Світлана Петрівна	смт. Міоч, Рівненська обл.
Ворона Іванна Іванівна	с. Жирова, Львівська обл.
Воронкова Ольга Миколаївна	сел. Любомівка, м. Севастополь, АР Крим
Гадка Надія Петрівна	с. Волокодаєве, Луганська обл.
Гасенко Володимир Петрович	с. Червоний Чабан, Херсонська обл.
Герасимчук Олена	м. Мерефа, Харківська обл.
Геращенко Наталія Василівна	с. Шелестове, Харківська обл.
Гнідюк 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 Анаташевна	с. Іванівка, Волинська обл.
Демидюк Світлана Василівна	с. Сари, Полтавська обл.
Дмитренко Галина Григорівна	смт. Соносія, Чернігівська обл.
Жулянин Алла Василівна	м. Іршава, Закарпатська обл.
Загінайко Микола Петрович	смт. Олександровка, Кіровогр. обл.
Заіченко Світлана Миколаївна	смт. Вел. Олександровка, Херс. обл.
Канівець Тетяна Іванівна	с. Біївці, 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 Михайлівич	с. Гранів-3, Вінницька обл.
Кирилюк Ніна Пилипівна	м. Олександровка, Кіровоградська обл.
Клименко Петро Іванович	с. Мотижин, Кіївська обл.
Кобушка Світлана Володимирівна	с. Тур'я, Сумська обл.
Коваленко Л. В.	м. Богодухів, Харківська обл.
Ковальчук Тетяна Олександровна	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. Озеряні, Чернігівська обл.
Костіна Раїса Григорівна	м. Дзержинськ, Донецька обл.
Кравченко Валентина Володимирівна	м. Золотоноша, Черкаська обл.
Красовська Тамара Іванівна	с. Степанів, Рівненська обл.
Кривоніс Лідія Миколаївна	с. Яковенкове, Харківська обл.
Круглих Інна Анатоліївна	с. Новодмитрівка, Харківська обл.
Кузьмина Тетяна Трофимівна	смт. Шахтарське, Луганська обл.
Ленна Леся Яківна	с. Тузли, Миколаївська обл.
Лобурец 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, Кіївська 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.
Мітрок 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.
Оскіна І. Ю.	м. Золотоноша, Черкаська обл.
Патріарх Катерина	с. Велика Мочулка, Вінницька обл.
Пересада Любов Миколаївна	с. Минівка, 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.
Полуботкіна Надія Вікторівна	с. Дунайське, Одеська обл.
Попсук Любов Антонівна	с. Шаупиха, Черкаська обл.
Приходько Елізавета Володимирівна	м. Барвінкове, Харківська обл.
Пузенок Оксана	с. Ковалівка, Полтавська обл.
Резник Тетяна Іванівна	м. Барвінкове, Харківська обл.
Рябошапко Оксана Василівна	с. Гордашівка, Черкаська обл.
Сапа Ніна Петрівна	с. Тарапівка, 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 Олександровна	с. Нехвороща, Полтавська обл.
Стадник 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. Пустовітівто, Полтавська обл.
Ткачук Світлана Володимирівна	м. Макіївка, Донецька обл.
Тороп Валентина Миколаївна	с. Очеретувате, Полтавська обл.
Файзуліна Галина Вікторівна	м. Іловайськ, Донецька обл.
Федул Марія Василівна	с. Курівці, Тернопільська обл.
Фурсович Галина Миколаївна	с. Дубовий Гай, Чернігівська обл.
Хілло Наталія Володимирівна	смт. Новомиколаївка, Запорізька обл.
Хоменко Світлана Іванівна	с. Красне, Сумська обл.
Цимбалюк Ганна Леонітівна	с. Степанівка, Одеська обл.
Чичиленко Надія Іванівна	м. Керч, АР Крим
Шаповалова Ірина Івнівна	с. Холоднянське, Черкаська обл.
Шевцова Міла Романівна	с. Пишиб, Харківська обл.
Шевчук Михаїло Андрійович	смт. Люблинець, Волинська обл.
Шепель Марія Сергіївна	с. Користі, Рівненська обл.
Щербина Тетяна Іванівна	м. Харків, Харківська обл.
Щирська Галина Дмитровна	с. Холонів, Волинська обл.
Янчій Людмила Василівна	с. Теребля, 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 записує написав і три гриби назвав, які найбільше подобаються.

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

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

&lt;p

## КОНКУРС ФОТОГРАФІЙ

