

СЕЗОН У ДАЧИ



Индекс полугодовой подписки **99359**

Индекс годовой подписки **83897** в каталоге «Почта России». Интернет-подписка vipishi.ru

12+

**СОБИРАЙ УРОЖАЙ
ВМЕСТЕ С НАМИ!**

№ 7 (157), 2014

**ЛУЧШИЕ СОРТА
РЕДИСА**



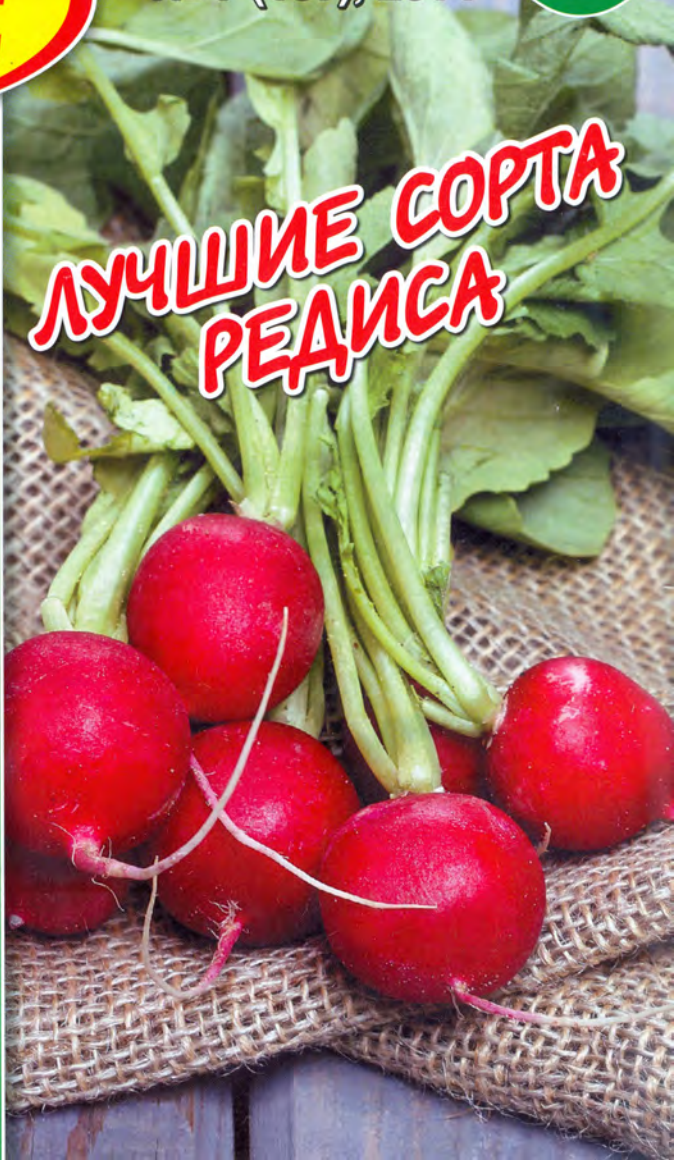
**ПОСАДКА РЕМОНТАННОЙ
ЗЕМЛЯНИКИ**



**ИЗ ОДНОГО КЛУБНЯ –
20 КУСТОВ**



**НАСТУРЦИЯ УКРАШАЕТ
И ЛЕЧИТ**



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Наш уютный дом:

Домашняя сирень цветет
почти что до зимы 3

Школа садоводов и огородников:

Удобный сад для пожилых людей 6

Лучшие сорта редиса 10

Школа для начинающих:

Как построить теплицу? 12

Основные заблуждения дачников..... 14

Лунный календарь для садоводов
и огородников на май..... 16

Советы садоводам и огородникам:

Готовимся к новому сезону 18

На что не стоит тратить деньги 20

Актуальная тема:

Суперэлита картофеля –
со своей грядки..... 22

Из личного опыта:

Землю можно и нужно
превратить в цветущий сад! 26

Посадка земляники
сорта Елизавета 2 28

Копилка полезных советов:

Сею семена картофеля
в торфяные таблетки 30

Выращиваем картофель по-новому 31

Чтоб получить ранний урожай
картофеля 32

Выращивайте картофель
в гребнях, траншеях, бочках..... 32

Интересное сообщение:

Самая вкусная
и полезная картошка – своя 34

Знаменитые дачники..... 36

Вопрос – ответ:

Вечный вопрос: копать
или не копать? 38

Прививаем виноград за столом 41

Дачный бизнес:

Шиншилла – доходный зверек 44

Сад лечебных культур:

Настурция – трофей садовода 48

Удивительное и невероятное:

Кувшинчик – убийца 52

Дачная ферма:

Кормушки для кур –
своими руками 54

Куры, несущие голубые яйца 56

Красивая усадьба:

Бегонии в моем саду 58

Делюсь своей радостью..... 60

На смену диплоидам пришли
тетраплоиды..... 62

Вкус сезона:

Праздничные постные блюда..... 64

Золотые руки:

Витражная роспись двери
в дачном доме..... 66



Домашняя сирень цветет почти что до зимы

Лагерстремия, или индийская сирень

Это растение пока редко встречается у любителей комнатного цветоводства. Родом оно из Китая, но часто встречается в Индии, на Филиппинах, в Юго-Восточной Азии. Филиппинцы называют его «божественным цветком» или «мистическим деревом», а в Америке – Гигантским креповым миртом.

Растение интересно тем, что во время цветения очень напоминает нашу сирень. Но поскольку в Средней Полосе лагерстремия не зимует, только на лето ее выносят в сад, то украшать она будет ваш дом до поздней осени.

Лагерстремия – теплолюбивое и светолюбивое листопадное деревце с эллиптическими листьями длиной 4-8 см и крупными кудрявыми цветками в соцветиях, как у сирени (появля-

ются тоже на верхушках однолетних побегов). Цветет с июня по октябрь. Цветки белого, темно-розового или пурпурного цвета.

В открытом грунте может выращиваться лишь на юге. Там на зиму ее обрезают на 50 см от земли и хорошо окучивают. Затем укрывают опилками или листвой.

Хоть и считается, что взрослые растения переносят понижение темпе-

Потомственная ведунья

- ★ Верну любимого.
- ★ Налажу мир в семье.
- ★ Отвороты.
- ★ Снятие порчи. Защита.
- ★ Стаж более 30 лет.

(конверт с обратным адресом)

по фотографии и без.

Сначала – результат.

603139, Н.Новгород, в/я 41,
Зинаиде Кондратьевне
zinaida-magija.ru

РЕКЛАМА

ратуры до -15°C , но в более северных районах ее на зиму надо убрать в подвал или зимний сад и содержать там при температуре $+4-8^{\circ}\text{C}$ почти без полива. Перед переносом в помещение растение надо сильно обрезать. После зимы просыпается поздно.

Лагерстемия – довольно неприхотливое растение

Может расти и в полутени, но цветение будет не таким обильным, да и листья будут мельче. Так что лучше разместить ее на самом светлом месте.

Пересаживают раз в два-три года, весной, когда начинают набухать почки. Во время пересадки корень лучше об-

резать напополам и посадить лагерстемию в горшок чуть большего размера средней глубины.

В качестве субстрата подойдет любой универсальный питательный грунт для комнатных растений.

Поливают в период вегетации обильно, осенью – реже, а зимой – совсем редко. Лагерстемия любит влажный воздух, поэтому ее надо регулярно опрыскивать.

Подкармливают с начала марта и до конца июня и с начала сентября по ноябрь, раз в месяц, удобрением для красивоцветущих. В последнюю осеннюю подкормку количество удобрений увеличивают, чтобы деревце лучше подготовилось к зиме.



Обрезка

Лагерстремии важно придать нужную форму кроны. Формировку начинают, когда растению будет 1-2 года. Новые побеги надо постоянно подрезать на 20-30 см, тогда деревце будет хорошо ветвиться. Так как цветы образуются на побегах текущего года, то в конце зимы - начале весны ветки предыдущего года обрезают, оставив 1/3 их длины.



Размножение

Размножают лагерстремию семенами и одревесневшими черенками, которые берут в августе от нецветущей ветки и высаживают в смесь из торфа и песка. Семена раскладывают по поверхности грунта и слегка присыпают тонким слоем песка. Накрывают стеклом и проращивают на свету при температуре +25°C.

Семена подсеваю в горшок к другому растению

Это испытанный уже много раз способ проращивания тугозсхожих семян с долгим сроком прорастания. Ведь если посадить семена в отдельный горшочек, то очень трудно соблюдать оптимальный режим полива - не залить и не пересушить субстрат. А при подсеве к другому растению на семена, видимо, хорошо действует саморегуляция влажности и ряд других положительных факторов сосуществования. В результате все посеянные таким образом семена прекрасно прорастают без всяких дополнительных хлопот!

Полина Журавская,
г. Санкт-Петербург

Доска бесплатных объявлений

РЕКЛАМА

Ищу семена или саженцы лагерстремии.

Мой адрес: 606656,
Нижегородская область,
г. Семенов, ул. Береговая, 41.
Павлова Н. Г.
Тел.: 8-987-396-44-68

Всем, кто не равнодушен к тонкой красоте лагерстремии, рекомендую завести у себя это замечательное растение. Когда осенью другие комнатные цветы уходят на покой, лагерстремиа будет продолжать радовать вас своими нежными цветками, напоминая о давно минувшей весне...

Анастасия Цветкова,
г. Нижний Новгород

Удобный сад для пожилых людей



Таким должен быть образцовый огород

Во многих семьях именно старшее поколение проводит за городом больше времени, а порой и переселяется на постоянное место жительства в «домик в деревне». Сделать сад удобным для пожилых людей несложно — иногда надо всего лишь продумать и изменить некоторые детали.

Огород

За редким исключением пенсионеры разбивают на участке грядки и разводят плодовый сад. И уже в огороде надо предусмотреть некоторые перемены. Широкие и идеально ровные дорожки и межи — неперенное условие в огороде для пожилых людей. И желательно, чтобы они были с твердым и обязательно нескользким покрытием.

Жесткая окантовка гряд — еще один способ уменьшить трудозатраты и сделать огород привлекательнее.

Поначалу бабушки и дедушки будут сопротивляться, поскольку привыкли прокладывать извилистый путь между грядками по узеньким тропочкам. Но они быстро оценят преимущества новой организации пространства. Если ширина межей составляет хотя бы 60 см, то по ним можно спокойно провезти тачку, не боясь повредить посадки. А в случае необходимости расположиться на низком устойчивом стуле или табуретке и ухаживать за любимыми растениями в удобном положении, сидя.

А вообще стоит посоветоваться с врачом: возможно, вашим родителям лучше работать стоя на коленях — в

таком случае приобретите наколенники, специальные коврики под колени или туристическую «пенку», которые убергут от переохлаждения.

Длительная работа в классической позе дачника «вниз головой на грядках» для старшего поколения, мягко скажем, не полезна, да и спина уже утратила юношескую гибкость. Один из вариантов решения этой проблемы – высокие грядки.

Дорожки

Убедитесь, что все дорожки на вашем участке широкие, ровные и хорошо освещаются в вечернее время. Если на вашем участке выраженный перепад рельефа, позаботьтесь о надежных лестницах с широкими ступеньками. И продумайте возможность установки перил, даже если крутизна склона невелика. Замечательное изобретение человечества – пандус, и, если его оснастить перилами, по нему смогут передвигаться не только тачка и газонокосилка, но и бабушка с дедушкой вместе с детской коляской.

Полив

Это весьма трудоемкая работа. Если позволяют финансы, то все проблемы решает система капельного орошения. Более экономичный вариант, но требующий инженерной смекалки или привлечения профессионалов – водопровод с несколькими выходами и вентилями для шлангов. Это значительно удобнее, чем таскать за десятки метров по всему участку ведро и лейку с водой. Ну, и для экстренных случаев (например, отключение электричества) предусмотрите бочку с водой в непосредственной близости от грядок, чтобы по макси-



муму сократить работу по переноске ведер с водой от емкости до растений.

А чтобы еще упростить задачу, можно избавить старшее поколение от травмоопасного зачерпывания воды – поставить бочку на высокие опоры, сделать в нижней части кран со шлангом и наполнять лейку, как чашку из самовара. Или купите бочковый насос.



Ну и, конечно, не стоит забывать о мульчировании — этот несложный прием существенно уменьшает трудозатраты на полив и обработку почвы.

Полезный садик

В непосредственной близости от кухни неплохо расположить «кухонный сад», чтобы в случае необходимости поход за пучком укропа или листочком петрушки не имел плачевных последствий для готовящегося блюда. Старшее поколение также по достоинству оценит сад лекарственных растений, где будет расти и то, что доктор прописал, и проверенные средства народной медицины, и то, что можно добавить в чай просто для вкуса. Такой садик может выполнять и функцию сада ароматов, а располагать его лучше вблизи зоны отдыха на солнце или в тени. Если врачи не запрещают посещать парную, то лекарственные растения можно посадить рядом с баней.

Посидим-поговорим

Не забывайте о том, что дедушки, и особенно бабушки, очень общительны и будут благодарны за уголок, где можно посидеть со сверстниками, попить чайку, посуда-

чить о том о сем, «промыть косточки» соседям, провести заседание «клуба садоводов и огородников». Это может быть и терраса, и веранда, и беседка, где есть минимальное оснащение — крепкие и прочные сидячие места, стол и источник тени. В случае, если место отдыха удалено от дома, позаботьтесь об освещении и зоны отдыха, и дорожки до калитки, ведь посиделки нередко заканчиваются затемно.

Натуральное хозяйство

При круглогодичном проживании в сельской местности для бодрости духа и поддержки организма пожилые люди часто стремятся завести на участке какую-нибудь живность. В деревнях редкий дом обходится без собаки и кошки — для охраны имущества и ловли грызунов. А вот перекличку петухов с утра уже редко услышишь, да и вкус свежих яиц «из-под курочки» забывается, поэтому иногда даже на шести сотках возникает целая птицеферма с различными видами редких пернатых или кроличья миниферма. А то и коза появляется у пожилых хозяев земельного надела — целебного молока хватит на всю семью, а заготовка сена гораздо проще и уход значительно легче, чем за коровой.



Напоследок – советы дачникам-пенсионерам

- Перед работой сделайте легкую разминку (посоветуйтесь с врачом). Работайте в удобной одежде из натуральных тканей, не стесняющей движений, утепляйте поясницу и обязательно, особенно в жаркий день, не забудьте о головном уборе.
- На всякий пожарный держите под рукой необходимые лекарства и бутылочку с водой.
- Как можно чаще меняйте виды деятельности, ведь длительная работа в одной позе не только утомительна, но и может быть вредной или даже опасной для вашего здоровья.
- Правильно поднимайте тяжести, задействуя мышцы ног, а не нагружая позвоночник.
- Любой дискомфорт в организме ни в коем случае нельзя оставлять без внимания. Это повод переместиться на скамейку, отдохнуть и прислушаться к своему состоянию.
- В жаркие часы лучше спрятаться в тени.
- Помните, что дача – источник удовольствий и место отдыха, и не стоит работать по-стахановски на зависть соседям – труд всегда должен быть посильным и приносить только радость!



Обязательно должна быть тенистая беседка

Марина Александровна Бегоутова

Доска бесплатных объявлений



Меняю зубки очень крупного чеснока (одна головка весит 160 г) на семена крукнека, хаберта, потирамона, змеевидных тыкв и дыни, огурец Снежный барс, огурцы Кайман, бородавчатый хаубард, кроку, хидеми и др. виды бахчевых. Также имеются семена сладкой тыквы и кабачка разного размера и формы.

Сучкова Татьяна Владимировна
Тел. 8-914-942-59-39.

Лучшие сорта редиса

Покер F1

Редис выращивают все, ведь это самая скороспелая культура, и салатик из своей редиски с зеленым лучком да с яйцом – необыкновенно вкусен!

Большинство сортов редиса предназначено для выращивания в открытом грунте. Познакомимся с некоторыми новыми сортами редиса, которые легко вырастить на своем участке.

Алекс F1 – один из самых ультраскороспелых гибридов, корнеплоды созревают на 16 день после появления всходов. Устойчив к пониженной освещенности, растрескиванию и дряблости. Корнеплоды ярко-красные, с тоненьким хвостиком, сочной белоснежной мякотью отличного вкуса. Хороши для выращивания на раннюю пучковую продукцию.

Тореро F1 – ультраскороспелый, урожайный гибрид (со-

зревает на 16 день после появления всходов). Корнеплоды округлые, крупные, ярко-красные, с небольшой листовой розеткой и отличными вкусовыми качествами. Мякоть плотная, нежная, хрустящая, сочная и вкусная. Корнеплоды выровненные, генетически устойчивы к дряблости, с повышенным содержанием минеральных солей и витаминов.

Белые ночи – сорт с белым корнеплодом, обладает устойчивостью к цветущности, поэтому его можно выращивать не только весной, но и летом. Корнеплоды округлые, крупные (до 5 см в диаметре), с белой кожей. Мякоть плотная, хрустящая, вкус сладко-острый. Урожай, убранный в конце сентября и пересыпанный речным песком, хорошо и долго хранится.

Быстрёнок – один из самых ранних сортов (срок созревания 16-18

дней). Корнеплоды ярко-красные, округлой формы, массой 10-15 г. Мякоть белая, очень нежная, сочная. Обладает отличными вкусовыми качествами и великолепным внешним видом. Не одревесневает, не растрескивается.

Илка – один из лучших скороспелых сортов редиса. Корнеплоды округлые, средней величины, красные. Мякоть белая, сочная, нежного полустрого вкуса. Сорт исключительно устойчив к стрелкованию растений и дряблости корнеплодов, не повреждается вредителями.

Покер F1 – скороспелый урожайный гибрид (созревает на 16-18 день), рекомендован для многократного посева в течение лета. Корнеплоды крупные, ярко-красные, с тонким хвостиком и небольшой листовой розеткой, длительное время не теряют товарных и вкусовых качеств. Мякоть плотная, хрустящая, очень нежная и сочная, удивительно вкусная, с повышенным содержанием витаминов и минеральных солей.

Престо – самый ранний из известных сортов редиса (срок созревания 16 дней). Корнеплоды ярко-красные, округлой формы, очень сочные, де-

ликатесного вкуса, имеют великолепный товарный вид. Используется для ранней выгонки в открытом и защищенном грунте. Не стрелкуется и не растрескивается.

Рондар F1 – раннеспелый гибрид. Корнеплоды красные, выровненные по величине, массой до 30 г. Мякоть белая, сочная, долго не дрябнет, вкусовые качества отличные.

Снежка – новый раннеспелый польский сорт для открытого и защищенного грунта. Корнеплоды белокремевые, средней величины, с белой нежной и сочной мякотью.

Тарзан F1 – прекрасный среднеспелый высокоурожайный гибрид с выровненными корнеплодами. Корнеплод округлый, красный, мякоть белая, очень нежная и сочная, отменного слабоострого вкуса. Гибрид можно выращивать в течение всего сезона на почвах различного плодородия.

Черриэт F1 – раннеспелый урожайный гибрид. Корнеплоды выровненные, с короткой ботвой, очень медленно образуют пустоты вне зависимости от сезона, долго сохраняют товарные качества. Пригоден для круглогодичной культуры.

Д. Черняева



Как построить теплицу?

Несмотря на возрастающую популярность теплиц из поликарбоната, все же актуальной является тема построения теплицы своими руками, ведь не у каждого садовода найдутся лишние 12-18 тысяч рублей. И вот сегодня расскажем, как сделать сравнительно недорогую и при этом довольно просторную теплицу, причем очень быстро.

Вам понадобятся следующие материалы:

- доски и брус, которые предварительно пропитывают антисептиком для защиты от гниения, можно 2-3 раза покрыть деревянные части теплицы олифой, или пропитать горячей смолой, или сделать обжиг обычной паяльной лампой;

- обычные трубы из поливинилхлорида;

- полиэтиленовая плёнка;
- металлические прутья (арматура), длиной около 1 м;
- гвозди и шурупы;
- петли для дверей и форточек;
- скобы для закрепления труб.

1. Подготовьте площадку под теплицу соответствующих размеров.

2. Сделайте нижнюю обвязку. Сбейте по периметру подготовленные доски. По углам готового короба вбейте по металлическому прутку (фото 1).

3. По боковым сторонам вбейте на глубину 40-50 см ар-



фото 1



фото 2

матуру на равном расстоянии друг от друга. Укрепить их надо хорошо, ведь они предназначены для удержания довольно большого веса. Высота прутьев над поверхностью земли должна быть не менее 60 см.

4. Теперь следует надеть на эти стойки-дуги — заранее нарезанные трубы ПВХ (фото 2).

5. Закрепите трубы с помощью металлических петель, используя шуруп-поверт (фото 3).

6. Укрепите теплицу на торцах брусками (сечением не менее 50х50 мм) так, как показано на фото 5.

7. Чтобы обеспечить устойчивость каркаса, дополнительно укрепите углы конструкции брусом (фото 4)

8. Теперь свяжем дуги между собой по «коньку» теплицы. Для этого сделаем длинную трубу ПВХ, равную длине теплицы, соединив между собою несколько труб, и закрепим ее по верху теплицы, присоединяя к каждой поперечной дуге каркаса с помощью мягкой проволоки.

9. И можно накрывать теплицу плотной полиэтиленовой пленкой. Она крепится к дугам-трубам при помощи специальных скоб. Или используют деревянные рейки, которые более надежно закрепляют пленку, не позволяя ей рваться.

10. Осталось закрыть пленкой торцы каркаса. Как можно более точно замерьте дверной проем и сбейте брус по его размеру. Закрепите на получившейся двери полиэтиленовую пленку, а ее излишки обрежьте. Затем прикрепите дверь к каркасу теплицы металлическими петлями. Таким же способом сделайте форточки. Все, ваша теплица готова!

Подобную тепличку можно сделать за одни выходные.



фото 3



фото 4



фото 5



Основные заблуждения дачников

Многие садоводы и огородники, особенно начинающие, следуют заповедям, которые передаются «знаками» из уст в уста, из поколения в поколение. За своими грядками они следят неустанно, работают на участке не покладая рук, а результат лучше не становится. А все потому, что некоторые устоявшиеся «правила» на самом деле являются серьезными заблуждениями.

Миф № 1: чем лучше уход, тем выше урожай

Это полуправда. Например, если следовать всем правилам ухода за фруктовыми деревьями, то условия для них могут оказаться слишком хорошими. Яблони, груши и другие садовые культуры начнут активно расти, а урожай давать перестанут.

Овощам чрезмерный уход

не повредит, но выполнить все рекомендации зачастую бывает просто невозможно. Скажем, поливать посадки через день под силу не каждому дачнику — многие приезжают на участок только на выходные. Если четко блюсти все правила, урожай, безусловно, повысится, но не настолько, чтобы ради этой прибавки так напрягаться.

Миф №2: чтобы почва была легкой, ее нужно чаще копать и рыхлить

Наоборот, чем больше мы это делаем, тем быстрее почва теряет структуру и заплывает. Стоит пройти хорошему дождю, и земля, просохнув, превращается в «асфальт», который приходится рыхлить, и это приводит к еще большему «цементированию». Получается замкнутый круг.

Миф №3: если постоянно выпалывать сорняки, их будет меньше

Сорняки живут только на хорошо обработанной почве, они приспособлены именно к ней. Сами подумайте: мы боремся с вредной травой уже сотни лет, а она как росла, так и растет. Конечно, на огороде с сорняками бороться надо, иначе они затушат овощи. Но лучше грядки замульчировать.

Во фруктовом саду с сорняками и вовсе нет смысла бороться, ведь они улучшают структуру почвы, рыхлят ее своими корнями и, перегнивая, снабжают деревья органикой. Но на «протор их выпускать», конечно, не надо. Поэтому здесь сорняки лучше чаще косить.

Миф № 4: если замульчировать почву, то корни задохнутся

Под мульчой почва сохраняет влагу, приобретает идеальную структуру, пронизывается ходами червей и начинает «дышать». А вот без мульчи она сохнет и цементируется.

Миф № 5: болезни и вредители нападают со «сторон»

На самом деле вредителей мы плодим сами. Любой дачник, пытаясь спасти урожай, начинает активно бороться с ними: травить ядами, жечь, копать землю, пытаясь уничтожить личинок. В результате жесткого искусственного отбора мы получаем супервредителей, устойчивых к самым сильным препаратам.

Как же быть? Эта проблема решается очень просто: соблюдайте

севооборот, не злоупотребляйте химикатами — их стоит применять, когда вредителей очень много, и не налегайте на минеральные удобрения, а используйте органику. В общем, выращивайте сильные растения, которые обладают высоким иммунитетом и к болезням, и к вредителям.

Миф №6: деревья нужно обрезать раз в год и никак не чаще

Отчасти это правда. Кардинальной обрезкой злоупотреблять не стоит, но выламывать жирующие побеги и проводить июньскую прищипку лучше в самом начале их роста — это меньше травмирует дерево и не отбирает у него лишние силы.

Миф №7: во время сокодвижения обрезку делать нельзя

При этом многие считают, что сокодвижение продолжается все лето. В принципе да. Но пик этого процесса приходится на апрель-май. А летом сокодвижение замедляется, а посему никаких препятствий для «коррекции» кроны нет.

**З. Огородникова,
г. Нижний Новгород**



ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК

ВТОРНИК

СРЕДА

5



21:57

Прополка, прореживание всходов.

6



Прополка, прореживание всходов.

7



Прополка, прореживание всходов.

12



Посадка садовых и овощных (кроме корнеплодов и лука) растений.

13



05:08

Посев цветов, зеленных культур, на рассаду – огурцов, кабачков, тыкв.

14



Отдых.

19



13:59

Прополка, полив, рыхление, мульчирование, опрыскивание от болезней и вредителей.

20



Прополка, полив, рыхление, мульчирование, опрыскивание от болезней и вредителей.

21



16:19

Высадка рассады. Посев корнеплодов. Полив, рыхление, мульчирование.

26



20:02

Обработка почвы, подкормка овощных растений. Посадка картофеля, деревьев и кустарников.

27



Обработка почвы, подкормка овощных растений. Посадка картофеля, деревьев и кустарников.

28



Отдых.

ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ НА МАЙ

ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
1   10:57 Обработка почвы.	2   Обработка почвы.	3   10:14 Высадка рассады. Посадка садовых растений, цветов. Посев овощных культур, кроме корнеплодов и лука.	4   Высадка рассады. Посадка садовых растений, цветов. Посев овощных культур, кроме корнеплодов и лука.
8   10:25 Пикировка, посев, пересадка растений.	9   Пикировка, посев, пересадка растений.	10   21:20 Посадка садовых и овощных (кроме корнеплодов и лука) растений.	11   Посадка садовых и овощных (кроме корнеплодов и лука) растений.
15   09:45 Рыхление, прополка, мульчирование. Посев редиса, посадка картофеля.	16   Рыхление, прополка, мульчирование. Посев редиса, посадка картофеля.	17   12:13 Посадка картофеля, лука, свеклы. Пикировка и подкормка рассады.	18   Посадка картофеля, лука, свеклы. Пикировка и подкормка рассады.
22   Высадка рассады. Посев корнеплодов. Полив, рыхление, мульчирование.	23   16:19 Прополка, опрыскивание от болезней и вредителей.	24   Прополка, опрыскивание от болезней и вредителей.	25   Прополка, опрыскивание от болезней и вредителей.
29   Обработка почвы.	30   18:04 Высадка рассады. Посадка садовых растений. Посев тыквенных культур.	31   Высадка рассады. Посадка садовых растений. Посев тыквенных культур.	

Готовимся к новому сезону

Для себя я составила список №1 товаров-материалов, которые необходимо приобрести к началу нового садового сезона. Получилось 11 позиций.

1. Дегтярное и серно-дегтярное мыло. Они хороши для добавления в отвары и настои трав, используемых против вредителей и болезней, потому что не просто обеспечивают хорошее прилипание, но еще и сами обладают свойствами отпугивать вредителей, а серно-дегтярное неплохо действует на грушевую галлицу (конечно, когда она не слишком расплодилось).

2. Йод аптечный — отличное средство для опрыскивания земляники перед цветением. Он способствует активному росту земляники и защищает ее от болезней. Рецепт таков: 5-10 капель йода на 10 л воды.

3. Зеленка у меня всегда в карманчике садового фартука. Если придется срезать тонкую веточку у кустарника, то срез проще смазать зеленкой, чем бежать

за садовым варом. Зеленкой смазываю места срезов и зачисток на корневых клубнях и луковичках. И если поранилась кожа тыквы — тоже нужна зеленка, ранка быстро затянется и проблем с хранением не будет.

4. Марганцовка тоже всегда нужна — это наиболее доступный и удобный протравитель семян и луковиц. Раствором марганцовки (2 г на 10 л воды) профилактически опрыскиваю землянику после цветения против серой гнили. В темно-розовом растворе купую картофель перед посадкой, чтобы отводить проволочника, а также семенной картофель перед закладкой на хранение.

5. И борная кислота очень нужна в дачном хозяйстве. Если загнивают плоды кабачков или цуккини, если томаты в теплице переживают стресс от жары, если не завязываются плоды у перца и баклажана, если мало завязей на огурцах, сделайте раствор борной кислоты и опрыскивайте растения. Рецепт таков: 2 г борной кислоты тщательно размешать в 500 мл горя-



чей воды и долить до 10 л прогретой на солнце водой.

6. Глюкозу и витамин В1 добавляю в удобрительные поливы особо ценных комнатных и кадочных растений. На 5 л нужно 5 мл глюкозы и 1 мл витамина В1. 5-6 поливов с интервалом в 2 недели – и ваши растения отблагодарят вас мощным ростом и обильным цветением.

7. Мыло хозяйственное («советское» 72%) также нужно для добавления в настои и отвары для прилипания. Раствором мыла поливаю зеленные овощи и цветочную рассаду, если на них много тли (150 г на 10 л воды). А еще я его использую для мытья цветочных горшков и всяких инструментов. Причем такую мыльную воду можно смело использовать для полива деревьев и кустарников.

8. Соль каменная нужна для удобрительных поливов строго под корень свёклы (100 г на 10 л воды) в стадии 4-5 настоящих листочков и за месяц до уборки. Она же нужна и для полива тоже строго под корень лука, если есть угроза повреждения луковой мухой (полстакана на 10 л воды). Солью присыпаю срезанный хрен, растущий в неполюженном месте. Его как ни выкапывай, а какой-то корешок остается в земле, вот на него-то и высыпаю столовую ложку соли.

9. Порошок горчицы использую не только для мытья стекол теплицы или стеклянных сосудов, в которых стояли черенки. Им посыпаю сухую почву вокруг хост и других растений, страдающих от нашествия слизней. Против крыжовниковой огневки и пилильщико-в июне опрыскиваю ягодные кусты горчичным настоем (100 г на 10 л воды, настаивать 2 дня, процедить,

разбавить пополам водой и добавить 40 г мыла на каждые 10 л). Такой же настой использую для опрыскивания плодовых деревьев через 15–20 дней после цветения от гусениц яблонной плодожорки и других листогрызущих. Этот же настой горчицы неплохо действует на тлю, клопов и трипсов, напавших на капусту, корнеплоды и цветочные культуры.

10. Сода пищевая нужна не только для мытья горшков и садовых инструментов, но и для профилактики и борьбы с мучнистой росой на всех растениях, особенно в сырую погоду. Рецепт прост: 1 столовую ложку пищевой соды растворить в 4 л воды, добавить полчайной ложки жидкого мыла и опрыскивать пораженные растения раз в неделю. Огурцы вообще опрыскиваю более крепким раствором – чайная ложка соды – на 1,3 л воды. А чтобы виноград был сладким, тоже сода очень нужна: 2 опрыскивания по листьям из расчета 75 г соды на 10 л воды.

11. Ну а недорогой шампунь для кошек и собак от блох тоже всегда должен быть под рукой. Им мою подоконники, где стояла рассада и будут стоять комнатные растения. 1 столовой ложки на 10 л воды достаточно, чтобы уничтожить тлю на комнатных и кадочных цветах.

Это если вкратце. На самом деле спектр применения этих недорогих и практически безвредных веществ в садово-огородном деле еще шире.

Наталья Доронина,
садовый дизайнер и
садовод-практик
[http://tasha-jardinier.
livejournal.com/](http://tasha-jardinier.livejournal.com/)

Бирючина овальнолистная

На что не стоит тратить деньги

На цветочных рынках скоро всюю пойдет торговля рассадой, посадочным материалом многолетников, плодовых культур и декоративных кустарников и хвойных.

Конечно, садоводам трудно полностью отказаться от покупки новых растений. Всех нас как магнитом тянет на выставки, ярмарки, распродажи. Но подходить к покупке новинок следует взвешенно, особенно у неизвестных продавцов.

Часто деньги «летят на ветер» при покупке саженцев, плохо зимующих в нашем климате. В средней полосе России, а тем более в Нечерноземье или в Сибири не будет цвести глициния, обречены на подмерзание падуб, форзиция, тамарикс, вейгела, дейция, пираканта, скумпия



Кислица железистолистная

пурпурнолистная, бирючина овальнолистная. А такие виды, как гортензия крупнолистная, розы, хризантемы, рододендроны требуют укрытия на зиму. И если вы не в состоянии заниматься этим трудоемким делом, откажитесь от покупки этих капризных растений.



Анемона корончатая

Нередко к печальному итогу, а точнее, к пустоте в цветнике и кошельке приводит погоня за модными новинками. Неизвестные сорта подчас привлекательны лишь на картинках, а в жизни они чахнут, не зимуют или не цветут. В результате впустую тратятся силы и средства на новые покупки. Если ваши возможности ограничены, остановите свой выбор на проверенных временах, надежных и красивых растениях.

Среди таких есть не только выносливые и неприхотливые, но и красивые. Это аквилегия, тысячелистник, бадан, волжанка, сибирский ирис, медуница, астильба, лилейники, флоксы, бузульники, хосты и многие другие.



Скумпия пурпурнолистная

А перед тем, как отправиться за покупками, оцените имеющийся в вашем саду набор растений и продумайте, как предполагаемые новички будут сочетаться со старожилами. Ведь не секрет, что частенько мы покупаем приглянувшееся растение, а потом не знаем, куда его приткнуть. Так что лучше планировать покупки заранее.

Если вы пришли на рынок или в магазин с составленным списком, то гораздо больше шансов удержаться от спонтанных решений и не бросаться к каждому ярко украшенному прилавку.



Папоротник Ursulas Red

Проверено, не зимуют:

Анемона корончатая, кислица железистолистная, папоротник Ursula's Red, горец Red Dragon



Суперэлита картофеля – со своей грядки

Накануне нового сезона перед многими огородниками встает вопрос: где взять качественный картофель на посадку. Тот, что продается в садовых центрах и особенно в глубинке – это ужас, а не посадочный материал. Часто в продаже появляются импортные сорта, которые 1-2 сезона уже выращивали в России. А значит, это только разовый посадочный материал, сохранять свои семена бессмысленно, так как неизбежно резкое падение урожайности и качества клубней (много трещин, уродливая форма и т. д.). А ведь есть очень дешевый и эффективный метод получения качественного семенного картофеля.

Вот, например, Владимир Александрович Храменков из Калужской области выращивает семенной картофель для своих 20 соток из настоящих (ботанических) семян уже несколько лет подряд. И что немаловажно, делает это вполне успешно. Как? Вот его рассказ.

Почему выращиваю картофель из семян

Нынешние цены на картофель, а также не очень хорошее

качество посадочных клубней, предлагаемых торговлей, заставляют задуматься о судьбе собственного картофельного надела. Даже на скромных дачных сотках многие имеют грядки с картошкой. Ведь даже противники огорода понимают, что вкус своей молодой картошки не сравнить с привозной.

Многих дачников страшит выращивание картофеля, потому что слишком много огорчений доставляют колорадский жук и различные заболевания. Но причина большинства напастей не в том, что мы не умеем выращивать картошку, а потому что нет качественного посадочного материала. На своих сотках я эту проблему решил давно: каждый год пара небольших грядок у меня отведена под выращивание суперэлиты картофеля.

Для этого использую семена. Нет, не семенные клубни, а семена картофеля, похожие на помидорные, только мельче. Дело это не такое уж и хлопотное, зато эффект получаю значительный. Во-первых, уже через год отпадает необходимость покупки семенного картофеля. Во-вторых, полученный семенной картофель со

своих грядок 2-3 года практически не подвергается болезням – фитофторе, ризоктонии, вирусу скручивания листьев и морщинистой мозаичности. И даже нематоды не вредят урожаю. Кстати, это не только мои выводы. Ученые также утверждают, что растения картофеля, полученные из семян, практически чисты от вирусов и других возбудителей болезней. На своих опытных делянках заметил, что даже колорадский жук предпочитает кусты, выросшие из старых клубней. Да и с экономической стороны дело это намного выгодней.

Начинал без должных знаний, с использованием своих семян. Собирал зеленые плоды с отцветшего картофеля, клал на подоконник для дозревания, затем выделял семена, промывал и подсушивал. Правда, всхожесть свежих семян не очень высокая, примерно 40 процентов, но 3-4-летние семена давали почти 100-процентную всхожесть.

Из таких посевов далеко не все растения давали хороший урожай, у некоторых клубеньки были уродливыми, со странной окраской мякоти. Затем выяснил, что качественные семена дают сорта Ласунак и Бородянский розовый. На них отработал технологию получения качественного посадочного материала. Более того, у Бородянского розового, выра-

щенного из семян, каждый куст давал 10-14 клубней, из которых половина были крупными, пригодными на еду, а остальные, помельче, использовались на посадку.

Ну а потом в моей коллекции появились сорта, выращенные из купленных в магазине семян. Особенно понравились ранние сорта. Они до сентября успевали дать отличный урожай клубней, несмотря на то, что в июле часть клубней мы съедали, подкапывая кустики.

За 5 лет выращивания картофеля из семян во время хранения ни разу не было больных клубней. Даже поврежденные при выкопке, но подсушенные и промытые в растворе марганцовки клубни хранились без проблем до самой весны.

Теперь о технологии выращивания картофеля из семян

Выращивание рассады

Для себя я использую только рассадный способ, даже если семена удастся купить только в конце апреля. Но стараюсь посеять пораньше, в начале апреля. Сею в горшочки размером 5х5 см, в этом случае урожай получаю значительно больший, со значительной долей крупных клубней. Мой

опыт показывает, что посеянные даже в последние дни





мая ранние сорта дают приличный урожай клубней.

Для рассады картофеля идеально подходит листовая земля. Но можно взять и покупной грунт, в котором помимо торфа обязательно должен быть перегной, песок или перлит. На 10 л грунта добавляю стакан древесной золы. Тщательно перемешанную смесь раскладываю по горшочкам, уплотняю, обильно поливаю горячей водой, затем раствором фитоспорина. Накрываю горшочки полиэтиленовой пленкой и оставляю в тепле на

7-10 дней. Только после этого сею семена картофеля.

Всходят они долго, особенно прошлогоднего сбора. Поэтому рекомендую замачивать их в растворе эпина. Сначала сухие семена замачиваю на 6 час. в теплой воде, затем протравливаю в течение 15 минут в темно-розовом растворе марганцовки, промываю в воде, заворачиваю в лоскуток ткани и помещаю в стеклянную баночку. Наливаю немного, только чтобы обильно смочить ткань, раствора эпина (1 капля на 100 мл воды), накрываю полиэтиленовым пакетом и ставлю в теплое место (24-25°C) на сутки. Затем обсушиваю семена на бумажном полотенце и высеваю в горшочки – по 2 семени в каждый.

После появления всходов горшочки ставлю на хорошо освещенный подоконник, подложив под них лист пенопласта. В каждом горшочке оставляю самый сильный сеянец, а тот, что послабее, срезаю ножницами.

Уход за всходами такой же, как и за томатами: полив, через 10-12 дней после всходов – подкормка слабым раствором удобрения типа «Идеал».

Уход за растениями на грядке

Подростшую рассаду высаживаю в открытый грунт не ранее 25 мая. Предварительно 10-14 дней закаляю ее на балконе или на дачной террасе.

Грядки под картофель готовлю заранее, как минимум за 2 недели, тщательно выбирая сорняки. Ширина грядки 60 см. По центру копаю канавку, куда закладываю перегной и древесную золу (1 ведро и 0,5 л соответственно на 1,5 кв. м). Обильно поливаю и засыпаю плодородной почвой. Подготовленную грядку накрываю пленкой.





Рассаду, которая к этому времени достигает 5-8 см в высоту, высаживаю на расстоянии 25-30 см друг от друга в обильно политые ямки, заглубляя практически до верхних листочков. Затем грядку тщательно укрываю нетканым материалом, натягивая на низкий каркас. Это очень важно, потому что колорадский жук очень любит нежные листочки молодых растений, да и перепады температуры или обжигающее солнце могут повредить рассаду. Дальнейший уход за ней обычный: рыхление, полив, подкормка настоем коровяка или свежей травы, удаление цветков, окучивание и защита от колорадского жука. Для этого достаточно окученные гряды обильно замульчировать соломой и регулярно осматривать посадки. Примерно через 120-130 дней после всходов можно убирать урожай клубней. Поэтому если даже вы посеяли семена только в мае, к середине сентября у вас уже будет полноценный урожай.

Уборка и хранение урожая

Выкапывать картофель начинаю при пожелтении ботвы. С самых сильных и урожайных кустов отбираю клубни на семена. Они должны быть ровными, с характерной для сорта окраской кожуры и мякоти. Даже самые мелкие клубни с таких кустов

сохраняю. Весь семенной картофель тщательно мою, просушиваю, прозеленяю на солнце, сортирую по размеру и складываю в полиэтиленовые пакеты с дырочками. В таком виде они хорошо хранятся в погребе. Если же предстоит хранить в квартире, то кладу пакеты в картонные коробки и убираю в самое прохладное место. 3-4 раза за зиму приходится проверять посадочный материал, но, как правило, он хранится хорошо.

Свои опыты с выращиванием картофеля из семян провожу уже несколько лет, записывая данные каждый год. И могу утверждать, что первые признаки вырождения сорта появляются только на третий год выращивания.

Особенно мне понравились сорта Фермер, Ассоль и Триумф, семена которых продаются в пакетиках. Но и старые добрые сорта – Ласунок и Бородинский розовый по-прежнему выращиваю, собирая в августе зеленые плоды с кустов и выделяя семена. Прошлым летом наконец-то собрал семена со старого сорта, который у нас называют Синеглазка. Посмотрим, как он будет выглядеть в обновленном виде – семена уже посеял.

**Владимир Александрович
Храмченков,**
Калужская область

Землю можно и нужно превратить в цветущий сад!

Меня Зовут Татьяна Распутина, мне 50 лет. Наша с мужем жизнь изменилась 8 лет назад, когда мы переехали жить в село из города.

Сразу замерили весь участок и на бумаге составили план огорода. Разделили его площадь на несколько секторов, а каждый сектор – на несколько грядок. Получились гряды шириной 90-1,1 м, длиной от 7 до 30 метров, с тропками между ними шириной от 40 см до 70 см. Направления грядок было разное – и с севера на юг, и с востока на запад.

Грядки сделали все приподнятые, но без ограждений. Муж предложил сразу сделать бордюры, но я отказалась, потому что хотелось побыстрее все засадить и засеять. По прошествии 5-ти лет пришла к выводу, что грядки лучше делать огражденными. Сразу часть грядок мы переделали – за ними гораздо комфортней и удобней ухаживать. Стенки высоких грядок мы делаем из поваленных соsen – и лес чистится, и нам хорошо. Чем хорошо дерево, да еще из леса? Образуется микориза, которая помогает растениям получать дополнительную влагу. Постепенно бревна начнут разлагаться, что послужит дополнительным питанием для овощных культур. Придут черные муравьи, начнут перерабатывать древесину, и образуется после них прекрас-

ная земля. Да и нагреваются в жаркое лето грядки меньше – дерево – хороший теплоизолятор.

Как сделать хорошую грядку

На месте грядки выкапываем траншею глубиной на штык лопаты, перекладывая землю на края. Затем берем большие мусорные пакеты (можно пленку или специальный материал) и укладываем на дно траншеи так, чтобы это покрытие выходило на 10 см за края – оно не будет пропускать корни многолетних сорняков. Потом землю засыпали назад в траншею. По периметру грядки под бревно я еще укладываю старое тряпье – получается утилизация мусора и червям с бактериями будет что перерабатывать. Сверху на землю укладываем растительные остатки. Обычно своей органики бывает мало. Поэтому весь сезон забираем у соседей сорную траву и складываем на грядки. Осенью также берем у них стебли кукурузы, разную ботву и добавляем сверху на мульчу, которую складывали все лето. Если есть картон, то под низ укладываем его, а сверху – траву. Чем больше слой мульчи, тем лучше. И так до следующего года.

Весной сгребаем неперегнившую мульчу в сторону и делаем грядку. Когда грядка готова, укрываем ее снова

мульчой и оставляем до посадки. Также стараемся сразу замульчировать и тропки, но более грубым материалом: стеблями кукурузы, опавшими листьями. Так что как только сойдет снег, мы спокойно ходим по огороду и сажаем-сеем ранние культуры.

Как я планирую посадки

Выбираю несколько грядок, которые будут многолетними. На одной такой грядке несколько лет назад я высадила лук, чтобы получать свои семена — он растет тут уже 5 лет. Периодически часть лука пропадает, а его место я подсаживаю другой. Посреди лука здесь прекрасно растет куст шалфея, а также несколько кустов люцерны, петрушка и щавель. Физалис овощной тоже сам разрастается по грядке и в жару прикрывает лук.

Помидоры высокорослые высадила на грядке в два ряда, а посередине посеяла кукурузу. И кукуруза выросла хорошей опорой для томатов, я иногда лишь проходила и направляла веточки помидоров. Мое вмешательство этим и ограничилось, так как не люблю подвязывать помидоры. По краям грядки посадила базилик. Также по грядке разбросала семена петрушки, укропа и моркови — все росло в гармонии. Осенью стебли кукурузы я срезала секатором и уложила на тропки.



Такую же грядку делаю и при посадке огурцов, только кукурузу высаживаю поперек грядки и между огурцами — так получается больше тени для них. Между кукурузой сею семена редиски, редьки, часть редиски идет на салат, а часть остается. Редиска и редька дают семена, а стебли затем я срезаю и отдаю на корм козе.

О земляничных грядках. Так получилось, что пока сделали новые грядки для нее, уже был конец октября. Я все же рискнула её пересадить. Всю грядку замульчировала дроблеными ветками. Земляника прекрасно принялась и благополучно перезимовала.

Снег хорошо утрамбовал мульчу и весной она лежала плотным ковром. Когда была жара, то в грядке сохранялась влага и растения земляники стояли пышные и красивые, да еще и усы дали. За рассадой ко мне приходили соседи, так как у них летом земляника выгорела.

После сбора урожая листья у нее я не подстригаю. Посмотрела, как земляника ведет себя в лесу — ведь ее там никто не стрижет. Ягодки может не такие крупные, но урожай всегда есть. По ягодной грядке я высадила кусты многолетнего лука и семена чеснока, а также петрушку. У меня нет грядок с одной культурой, на всех — разнообразие.

Татьяна Распутина,
с. Мельники, Украина



Посадка земляники сорта Елизавета 2

Мастер-класс

Хочу поделиться способом посадки ремонтантной земляники сорта Елизавета 2.

За 2 недели до посадки рассады были сделаны гряды в виде высоких гребней с внесением компоста и комплексных минеральных удобрений. Поверх гряд я внес крупнозернистого песка для уменьшения заиливания почвы при последующих поливах (фото 1).

Перед укрытием гряд пленкой обильно проливаю их водой. Для эксперимента одну гряду накрыл геотекстилем. Грядки накрывал поочередно по одной, закрепляя края пленки почвой, взятой со следующей дорожки (фото 2).

На подготовленных таким

образом грядках (фото 3) прорезаю в укрытии отверстия по шаблону, на расстоянии 40-45 см (фото 4). В них и высаживаю рассаду земляники. При этом слежу за тем, чтобы не заглублять растения (фото 5), иначе они будут медленно расти, а усы начнут прорастать под пленкой. Сразу после посадки поливаю каждую лунку из лейки без насадки. Для сохранения влаги закрываю лунки вырезанными частями пленки. Если посадка проводилась в августе прошлого года, то этой весной можно ожидать хороший урожай. Ну а при весенней посадке полакомитесь вкусными ягодами во второй половине лета.

**Николай Павлович Одинцов,
г. Арзамас**

фото 1



фото 3

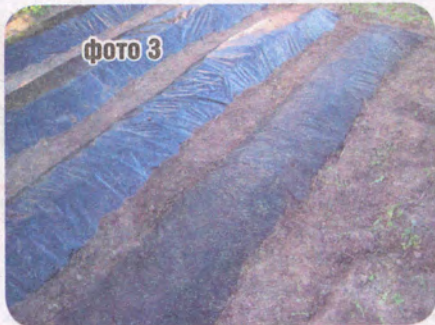


фото 2



фото 4



фото 5



Сею семена картофеля в торфяные таблетки

Сегодня не самый удачный день для посева культур, которые образуют корнеплоды в земле. Но Луна находится в благоприятном плодородном знаке Зодиака – Тельце. И я все же решила посеять семена картофеля. Как и семена земляники, буду сеять их в торфяные таблетки.

Чтобы вырастить клубни как можно крупнее, я решила сеять пораньше. Приготовила семена пяти сортов картофеля и 30 таблеток из торфа.

За пять дней до посева я замочила семена (раздельно по сортам), положив их в несколько слоев влажной марли. Поддон с замоченными семенами я держала на батарее в целлофановом пакете, подложив под него кусок ткани – это защищало семена от перегрева. Один-два раза в день я убирала семена с батареи и ставила для проветривания и охлаждения. Через пять дней некоторые семена начали прорасти.

Таблетки купила самых больших размеров, какие были в продаже. Чтобы подготовить к посеву, их надо замочить в воде. Разложила в тазике в один слой таблетки, ак-

куратно смачивая водой (не струей!) центр таблетки. Через некоторое время воды подливала, так как таблетки не очень влажные, хотя увеличились в высоту. Когда они напитались водой полностью (примерно через 30 минут), я их немного отжала и разложила в пластиковые кассеты из-под яиц – в каждой поместилось по 10 штук.

В приготовленные таблетки я разложила семена по сортам, немного вдавив их в торф.

Теперь каждый день буду проверять свои посевы, при необходимости увлажнять из опрыскивателя, а также проветривать один-два раза в день по полчаса.

Надеюсь, что к середине мая моя рассада будет готова. Правда, недели через две после всходов придется пересадить ее в горшочки побольше (прямо с таблетками). Ну и поливать по мере надобности, и 1-2 раза подкормить. Думаю вырастить для следующего года свой хороший посадочный картофель.



Татьяна В., Забайкальский край

Фото автора.

<http://tanynadacha.ru>

Выращиваем картофель по-новому

Вот уже несколько лет Виктор Петрович Черепковский сажает картофель на своей даче по-новому. В середине марта он выбирает здоровый клубень без каких-либо повреждений и сажает его в цветочный горшок с обыкновенной землей. Как только появляются ростки, вынимает клубень из земли и отделяет ростки вместе с корешками. Ранки ничем не замазывает, и клубень снова сажает в землю. А отделенные ростки высаживает в ящик с плодородной землей. Спустя время, когда снова на поверхности прорастут всходы, выкапывает картофелину и снимает с нее второй «урожай» ростков. Бывает, что с крупного и здорового клубня Виктор Петрович набирает 25-35 растений.

Посаженные картофельные ростки, как правило, хорошо приживаются и быстро поднимаются. Единственное условие – не ставьте ящики с рассадой на южную сторону. Когда первые ростки достигнут высоты 10-15 см, Виктор Петрович срезает с них верхушки вместе с 2-3-мя листочками, которые сразу сажает в ящик с землей. Эти верхушечные черенки нужно отделять над самыми листьями, оставляющимися на маточном черенке, чтобы большая часть междоузлия пошла в почву. Воздух может закупорить сосуды, поэтому каждый отделенный череночек дополнительно подрежьте под струей воды.

В итоге, по словам Черепковского, из одного клубня можно получить до

100 растений картофеля (рассады) – отличного материала для весенних посадок на огороде.

Участок для посадки картофеля готовится заранее, при этом вносятся перегной или компост (до 1 ведра на каждый кв. метр) и зола. Или удобрения кладутся в лунку при высадке рассады.

Расстояние между рядами – от 50 до 70 см, в ряду растения высаживаются через 20 см. Урожай, как правило, получается более чем хорошим. К тому же этот метод экономит посадочный материал и оберегает растения от болезней.



Расстояние между рядами можно увеличить до 1 м, одновременно загущая посадку в ряду

Чтоб получить ранний урожай картофеля

Для этого некоторые овощеводы используют нехитрый прием.

На дне ящика расстилают лист бумаги в два слоя. На него слоем 5-7 см насыпают смесь перегноя с опилками деревьев лиственных пород. Содержимое смачивают раствором суперфосфата и золы и в один ряд укладывают на него отборные клубни картофеля. Затем ящики переносят в теплое место на солнечный обогрев, но первое время прикрывают от све-

та. Клубни периодически опрыскивают свежей талой или фильтрованной чистой водой.

Проросшие картофелины высаживают в подготовленные борозды, заблаговременно заправленные перегноем, а сверху засыпают слоем перегноя. Подобную грядку можно сравнить со слоеным пирогом.

Такой нехитрый прием позволяет получать урожай картофеля намного раньше привычного срока.

Выращивайте картофель в гребнях, траншеях, бочках

Гребни, а не борозды. Чаще российские огородники сажают картофель в нарезанные борозды или в ямки (под лопату). Но в большинстве регионов правильнее было бы возделывать его в гребнях. Когда клубни оказываются в гребне, у них появляется целый ряд преимуществ.

Во-первых, посадку картофеля весной можно начинать раньше, так как почва на гребнях прогревается быстрее. Во-вторых, почва истощается меньше, так как гребень каждый год перемещается — там, где был гребень, на следующий год будет борозда. При этом отпадает необходимость в тяже-



Картофель посадили в гребни

лой работе по перекопке почвы, так как гребни поправляются просто мотыгой.

Что еще важно, так это то, что в годы с дождливым летом урожай картофеля, выращиваемого в гребнях, бывает

выше по сравнению с обычной посадкой, и клубни формируются гораздо крупнее. К тому же зимой гребни лучше промораживаются, и многие вредители и болезни уничтожаются. И еще один немаловажный момент: при выращивании картофеля в таких грядках-гребнях используется только один инструмент – мотыга, другие просто не нужны.

Траншейный способ выращивания картофеля позволяет увеличить урожай примерно в полтора раза. Копают траншеи глубиной 20-25 см и шириной 30 см. Расстояние между соседними канавками – 70 см. На дно укладывают слой органической массы (прошлогодние листья, сорняки, солому, опилки и т. д.), затем – слой перегноя или плодородной почвы плюс любое комплексное удобрение для картофеля. Сверху раскладывают пророщенные клубни и присыпают почвой слоем 2-3 см. Неиспользованная почва пойдет на формирование гребней (окучивание). Посадки укрывают пленкой, которую после установления теплой погоды снимают. Уход – обычный: окучивание, при необходимости – полив и борьба с колорадским жуком.

«В бочке». Этим способом можно получить много клубней с очень маленького участка. Надо выкопать яму глубиной не меньше 40 см, сделать на дне подушку из компоста слоем 7-8 см, на которую положить здоровый крупный клубень, и засыпать его слоем компоста толщиной 9-10 см. Когда всходы достигнут 2-3 см, их почти «с головой» присыпают компостом. И так повторяют несколько раз. В конце вегетации яма окажется заполненной клубнями! Некоторым огородникам удавалось собирать больше ведра урожая с одной такой «бочки».

Под черной пленкой

Этот способ имеет массу преимуществ, одно из которых – ненужность прополки и окучивания. В почву вносят удобрения, перекапывают, разравнивают и поливают. Пленку расстилают на ровной поверхности или на невысоких грядках шириной 50-60 см, края припиливают к почве металлическими шпильками. В середине полосы по всей длине пленку разрезают (фото 1) и в прорезях делают углубления доннышком бутылки. В полученные ямки высаживают клубни, присыпая их почвой слоем 5-7 см.

За все лето вам останется только обработать растения от жука. При жаркой погоде желательно поверх пленки разложить скошенную траву – это снизит ее нагревание. За две недели перед выкопкой ботву скашивают, пленку снимают и просто собирают чистые клубни с поверхности грядки.

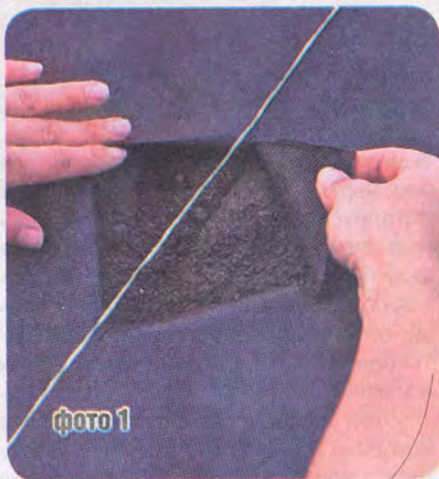


фото 1

Материал подготовил
Фролов Ю. Н., ученый-агроном
г. Нижний Новгород

Самая вкусная и полезная картошка – своя

В нашем регионе (Москва и Московская область) белорусскую картошку считают лучшей. Еще лет пять назад я бы даже и не возражала – действительно, хорошие сорта, причем, не голландские. Да и земли для нее подходящие – легкие, рыхлые, на таких картошечка получается особенно вкусной. Моя украинская тетушка не раз брала у нас семенной картофель, и все время удивлялась, что у картошки получается совсем другой вкус!

Но в последние годы белорусский картофель стал совсем негодный. Нет, выращиваемый промышленным способом еще пока не плох. Но мы-то хотим картошечку без нитратов и пестицидов, от частного. А у них на картофельных полях зверствуют золотистая нематода, проволочник и парша. В результате из 10 кг картофеля при его чистке разве что пара клубней останется ровной и гладкой – остальные будут все порезанные-вырезанные. Причина такого ужасного качества клубней – нарушение севооборота, отсутствие известкования и защиты растений от вредителей и грибных болезней.

Этой осенью белорус-частник, у которого я много лет покупаю картофель, честно сказал: не берите, вся картошка в парше. Его соотечественник, торгующий у нас на рынке, клиентами не дорожит, поэтому

активно втюхивает большую картошку горожанам, да еще вешает лапшу на уши: некрасивая, зато экологически чистая.

И тут возникает вопрос: что важнее – больной картофель, выращенный без ядохимикатов и удобрений, или здоровые клубни, полученные с применением средств защиты в допустимых нормах.

Если клубни выращены с соблюдением севооборота и из оздоровленного посадочного материала, то применение ядохимикатов будет ограничено. Ну а про избыток минеральных удобрений даже говорить не приходится – они дороги и уже давно не закупаются и не вносятся тоннами, как бывало раньше. Тем не менее промышленный картофель стоит чистить не картофельным, а обычным ножом, срезая кожуру потолще, потому что именно под ней остаются следы пестицидов и скапливаются нитраты. Такой очищенный картофель заливают холодной водой на 30 минут, затем воду сливают, промывают и только потом уже жарят-варят. Даже самый дотошный потребитель при такой подготовке картофеля к потреблению не найдет и малейшего превышения норм содержания нитратов.

Теперь что касается цены. Еще пару недель те же белорусские продавцы предлагали картофель по 20-

25 рублей за кг. Но, начитавшись прогнозов наших «экспертов» о ценах на овощи, резко подняли цену до 30 рублей. В супермаркетах же, где продают мытый и фасованный картофель (а на таком легче рассмотреть все проблемные места, к тому же на пакетах указан производитель), цена 1 кг получается 27-34 рубля. Если бы у меня не было возможности купить качественный картофель в экспериментальном хозяйстве, где сорта проходят испытание, я бы закупила картошку именно в супермаркете. Причем именно мытую, даже по 34, потому что отходов в ней будет минимум. И выбирала бы картофель, произведенный в хозяйствах Калужской области, где почвы песчаные и вкус картошки получается лучше, чем на рязанских землях.

К сожалению, на рынках купить такой картофель просто невозможно. В мифы, что на московских и подмосковных рынках торгуют продуктами из частных хозяйств, я не верю. Ни один продавец вам не покажет документа, где было бы четко написано: выращено там-то. Ну а «песням» этих бойких торгашей веры нет. Они продают товар, закупленный на огромных оптовках и даже не утруждают

себя уточнить, откуда же он пришел. Называют регион выращивания, исходя из последних модных тенденций. Я иногда захожу на рынок у Теплого стана, и как-то пришлось заглянуть перед самым закрытием и утром на следующий день. Так вот одна и та же торговка вечером мне сказала, что продает капусту сорта Валентина из совхоза им. Ленина, а утром у нее уже на тех же кочанах стояла

табличка «Слава от калужского фермера».

Я еще могу допустить, что товар чудесным образом завезли и успели разложить рано утром (хотя на моих глазах еще только-только начинали снова гастарбайтеры с тележками). Но уж Славу от Валентины я отличу без проблем.

Поэтому купить на рынках действительно экологически чистую продукцию из мелких фермерских хозяйств практически невозможно. Так что вывод напрашивается сам. Если хотите вкусной и полезной картошки, выделите на своем участке сотку, освоите агротехнику, и можете получить за сезон минимум 350 кг экологически чистого продукта.

Наталья Доронина, садовый дизайнер и садовод-практик

[http://tasha-jardinier.](http://tasha-jardinier.livejournal.com/)

[livejournal.com/](http://tasha-jardinier.livejournal.com/)

35



Знаменитые дачники

Звезда «ментов» Анастасия Мельникова живет в своем загородном доме под Питером с ранней весны до поздней осени. По словам актрисы, только тут она может восстановить силы после съемок. Да и дочке Маше на природе лучше дышится.

- Этот дом под Всеволожском в живописном местечке Мельничный ручей построили еще в 50-х годах мои родители, - рассказывает актриса. - И мне очень нравится, что он именно деревянный, а не каменный.

Участок у Мельниковых большой - 50 соток. На нем выстроил свой дом и младший брат Анастасии.

День рождения дочери актриса всегда отмечает на даче. И уже обдумывает для дочери следующий подарок - купить еще гектар земли по соседству и построить Маше дом в стиле русской усадьбы, чтобы она жила там как принцесса. А еще при доме обязательно должна быть конюшня - девочка очень любит лошадей. У нее уже есть подаренная на день рождения лошадь пони-класса по кличке Золушка.

- Думаю, что к следующему году осуществим мы эту мечту, - призналась нам актриса. - А для меня, как для мамы, самое главное, чтобы



дочка жила рядышком со мной. Тем более дачную жизнь мы обе очень любим. В этом году варенье варили, огурцы солили! Был большой урожай яблок. Да и слива не подвела!

Малину собрала и заморозила. Я ее очень люблю: перетираю с сахаром, кладу в пластиковую бутылку и замораживаю.

В этом году Машенька сделала свой первый личный огород. Посадила лук зеленый трех сортов. А щавель вырастила такой ароматный, что, когда я варила суп из него, у всех членов нашей семьи кружилась голова. Такая вкуснота, что слов нет!

Боярский и Ургант поселились по соседству

Дачником Михаил Сергеевич стал еще в конце 70-х. Участок Боярскому и его жене актрисе Ларисе Луппиан выделили на работе.

- Хотя дача получилась и не совсем правильной формы, но нам там уютно, — говорит Боярский. — Это, наверное, единственное место, где я могу расслабиться, пообщаться с детьми, поиграть с внуками.

Это лето дедушка с бабушкой провели вместе с младшим внуком Андреем — сыном их дочери Лизы Боярской и ее мужа Максима Матвеева.

У внучек (дочек старшего сына Сергея) свои игры, они уже чувствуют

себя взрослыми, — рассказывает Михаил Боярский. — Андрюшу они в свою стаю пока не берут: мол, маленький. Поэтому внук — это наша с женой забота и игрушка.

Когда наши дети, Сережа и Лиза, были маленькие, они часто приезжали на дачу. Они крепко сдружились с Ванькой Ургантом. Гоняли то на велосипеде, то на мотоцикле. И сейчас, когда свободная минутка появляется, дети спешат к нам сюда. Жена любит ходить за грибами. А у меня тут вечером свой ритуал — сауна и шашлык! И

еще одно обязательное правило — почитать внуку перед сном сказку.

С участка Боярского соседских домов практически не видно из-за полей, ив и декоративных растений, которыми по периметру украсил свое загородное гнездо актер. Но соседство знатное: поблизости — участки певицы Людмилы Сенчиной, папы популярного телеведущего Ивана Урганта. 56-летний Андрей Ургант с супругой Еленой на своих шести сотках (в буквальном смысле) разводит клубнику. Жилище у семейства скромное — в нем даже нет воды и канализации. Ведь дело не в количестве квадратных метров, а в дачной атмосфере!



Вечный вопрос: копать или не копать?

«Хочу узнать мнение специалистов, имеющих дипломы с/х образования (сотрудников «Сезона у дачи» и НГСХА), по поводу обработки земли: копать или не копать свои грядки? С тем, о чем пишут Анна Степановна (№ 27) и инженер В. В. Фокин, придумавший ручной плоскорез не от хорошей жизни, полностью согласиться невозможно, а кое-что кажется просто чушью собачьей. Итак, что вы думаете: копать или надеяться на дождевых червей?»

И. В. Соколов, г. Кемерово

Новый взгляд на прошлое

Ответить на этот непростой вопрос решила я сама – редактор, бывший доцент кафедры плодовоовощеводства, селекции и семеноводства НГСХА, проработавшая на кафедре более 25 лет, кандидат с.-х. наук.

Начну как раз с нашего образова-

ния. Кого готовят сельскохозяйственные ВУЗы на агрофаке, например? Правильно, агрономов для производства. И я закончила в свое время агрофак, получив специальность учено-агронома. Да, нас учили, что землю надо осенью обязательно вспахать на зябь, а на тяжелых заплывающих почвах и весенняя весновспашка была необходима, особенно под корнеплоды. Перед посевом почву надо было выровнять, уплотнить, чтобы семена легли на одинаковую глубину и попали на твердое ложе. Так что либо до посева, либо после почву надо было прикатать катками. А потом при уходе за полевыми и овощными культурами рекомендовалось проводить от 3-х до 5-ти междурядных обработок за сезон, разрыхляя землю и одновременно срезая сорняки.

Зачем столько рыхлений? Так сколько дождей, столько и рыхлений получается, так учили. Потому что иначе при просыхании нашей суглинистой почвы образуется корка (ведь структуру земли разрушили – все комочки размяли-раздавили), которая препятствует проникновению воздуха к корням, а вот влага через нее испаряется моментально.

И о том, какой вред наносится при такой обработке самой почве, и сколько денег в буквальном смысле закапывается в землю (на ГСМ, износ техники, зарплату трактористам), почти не упоминалось. Потому что не было больше никакой другой альтернати-



Земледелие по-новому
начинается с мульчирования

вы – ни тебе «плоскореза», ни тебе «мульчирования» на полях...

Правда, некоторые хозяйства нашей Нижегородской области в начале 80-х годов стали пробовать безотвальную вспашку плугами-плоскорезами. На что один доктор с.-х. наук на очередном областном совещании заметил в сердцах: «Да как же это зябь не поднимать»!

А смотря где. Например, на заволжских супесях можно было и не поднимать.

Более того, нас учили, сколько центнеров различных туков (минеральных удобрений) надо вносить на 1 га. И никто не вспоминал про очень полезные почвенные микроорганизмы, для которых эти дозы были убийственны. Потому что главный результат хозяйствования на земле в то время был один – увеличение урожайности. И что там с почвой станет, в каком состоянии она вскоре окажется – особо не обсуждалось. Лишь позже, когда взлетели цены на энергоносители и минеральные удобрения, а навоза на фермах не стало (потому что скот ликвидировали), появились новые технологии – ресурсосберегающие.

Огородная ресурсосберегающая технология

Но ведь на своем участке мы никогда не забываем заботиться об улучшении почвы. И вот все больше

садоводов отказываются от минеральных удобрений, как основного способа увеличения плодородия своей земли. Если нет навоза, собираем растительный мусор и делаем из него компост.

Или опавшие листья и хвойный опад используем, чтобы вся почвенная братия была сыта и работала активно. А минералку используем лишь как подкормку. Ну а кто не ленится и у кого времени побольше, те делают травяные или навозные настои – такую органическую подкормку любят все культуры.

И правильно Вы, уважаемый И. В. Соколов, заметили, что плоскорез сам Фокин придумал не от хорошей жизни. Конечно, чтоб сберечь ресурсы своего здоровья! Ведь спина и суставы после 50-ти все чаще дают о себе знать.

А в результате и денежки сберегаются (меньше минеральных удобрений покупаем), и земля улучшается, и здоровье более-менее сохраняется, а самое главное (как и 30-40 лет назад!) урожай повышается.

Земля сама подскажет, когда можно забыть про лопату

Никакие расхваливаемые технологии и приемы не надо безоговорочно применять на своем участке. Представьте такую картину: почва глинистая или суглинистая, органика ни в каком виде не вносилась



Это результат плохой обработки почвы

несколько лет. Надо на этой земле сделать огород, где посадить-посеять и морковь с луком, и зеленные культуры, и корнеплоды, и рассаду помидоров-огурцов. Как будем обрабатывать землю? Раз говорят, что можно не копать, прорыхлим лишь плоскорезом и посеём и морковку, и укроп, и редиску, и т. д. Наверное, догадываетесь, что из этого получится...

А вот когда вы вскопаете эту мертвую землю по-старинке, внесете 1-2 ведра органики (только не навоза!) на каждый кв. метр, правильно посеете, замульчируете рядки перегноем, торфом или хотя бы песком и дождетесь дружных всходов, а потом укроете междурядья скошенной и измельченной травой или выполотыми сорняками, или хвойным опадом, несколько раз добавляя мульчу за лето, вот тогда суглинок начнет меняться. На следующий год под некоторые культуры можно будет и не копать здесь землю. Например, рано весной по взрыхленной земле посеете горчицу (сидерат), а в конце мая, ко времени высадки рассады, прямо в горчице сделайте лунки

под кусты томатов или перца, или кабачков, которые хорошенько удобрите перегноем и высадите рассаду. Растущая вокруг горчица притенит нежные кустики от яркого солнца, и когда вся рассада приживется, стебли горчицы можно подрезать или подрубить тяпкой, оставив здесь же, на месте, в качестве мульчи. Но такого слоя будет маловато, так что устилайте междурядья скошенной травой или прошлогодней соломой, хорошо бы еще пролить это «покрывало» разведенным коровяком или Байкалом ЭМ-1.

А вот под посев корнеплодов эту землю придется снова перекопать. И так – несколько лет. Только когда почва станет рыхлой и легкой – живой, вот тогда можно отказаться от лопаты совсем. На супесях данный процесс облагораживания почвы идет быстрее.

Так что старайтесь понять и почувствовать свою землю, и она вам сама скажет, что ей нужно. Желающих приглашаю продолжить обсуждение этой темы.

Людмила Ежова



Стационарные грядки облегчают огородничество

Прививаем виноград за столом



**Альфа – технический
морозостойкий сорт**

«Не первый год выписываю ваш журнал. Очень довольна, узнаю много нового, чего нет в наших журналах «Сады и огороды Приморья» и др.

Очень хотелось бы, чтобы вы описали подробно методы прививки винограда черенками на зимостойкие подвои в домашних условиях».

**Нестеренко Раиса Николаевна, с.
Староварваровка, Приморский край**

Настольная прививка косой копулировкой с язычком

Это наиболее распространенный способ при выращивании привитых саженцев винограда.

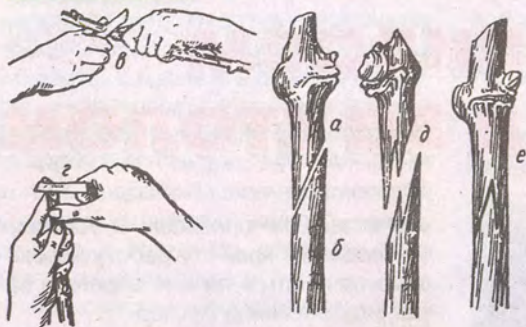
К прививке одревесневшими черенками приступают с таким расчетом, чтобы до высадки их в школку был промежуток времени в 25-30 дней, необходимый для стратифика-

ции и закалки прививок. В условиях Приморского края эту работу необходимо начинать в начале апреля и заканчивать в конце месяца.

Подготовка подвойных черенков.

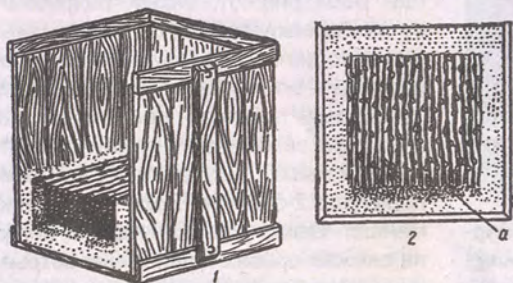
За 5-10 дней до начала прививки вынимают подвойную лозу из хранилища, осматривают, затем разрезают ее на черенки длиной 30-35 см. Нижний срез делают на 3-5 мм ниже узла, верхний – по мерке (то есть, отмеряя 30-35 см). Черенки, пригодные для прививки, связывают в пучки по 50 шт. и вымачивают в воде комнатной температуры 2-5 суток. Воду ежедневно меняют. Вымочку заканчивают, когда на свежих срезах, сделанных острым ножом, выступают капельки воды. После вымочки на черенках-подвоях ослепляют все глазки, сортируют по толщине.

Для лучшего срастания и образования каллуса по всей длине срезов подвоя и привоя перед прививкой производят предпрививочную стратификацию верхушек подвойных черенков. Такая стратификация подвоя особенно эффективна при ранних прививках. В верхней части подвоев температура удерживается на уровне 20-22°C, у основания – 10-12°C. Продолжительность стратификации – 5-7 суток. В производственных условиях связанные в пучки и вымоченные черенки подвоя укладывают на заранее подготовленную площадку, которая огораживается деревян-



Прививка косым срезом с язычком

а) привой, б) подвой, в) косой срез, г) язычок, д) подвой и привой с язычками, е) готовая прививка



1) Ящик для стратификации и укладки прививок,
2) Схема укладки прививок в ящике с применением опилок (а).

ными щитами высотой 60-65 см. Предварительно на площадку насыпают слой влажных пропаренных опилок толщиной 5-6 см, затем пучки черенков нижними концами устанавливают на опилки, переслаивая опилками, засыпают полностью. Между крайними рядами пучков и стенками (щитами) создают хорошо уплотненный теплоизоляционный слой опилок толщиной 5-6 см.

Поверх черенков насыпают влажные опилки слоем 4-5 см, затем укладывают групповые электронагревательные элементы в пластмассовой основе в виде ковриков и на них насыпают слой опилок 7-8 см. Электростратификацию подвойных черенков осуществляют установками ЭСУ-2М и УЭС-6 при температуре в верхней части черенков 27-28°C в течение 7-8 дней.



Так делается расщеп



Процесс каллусообразования так же ускоряется при вымачивании подвоев в 0,05%-ном растворе гетероауксина в течение 12-14 часов.

Подготовка привоев. Привойные черенки разрезают на одноглазковые таким образом, чтобы под глазком остался пенек длиной 4-5 см, а над глазком – 1-1,5 см. Крайние глазки, слишком тонкие, с механическими повреждениями и размочаленные отбрасывают.

Нарезанные черенки вымачивают в чистой воде комнатной температуры в течение 14-16 часов.

Прививка. Наиболее распространенным при настольной прививке является метод косой улучшенной копулировки. Техника этого способа заключается в следующем. На одинаковых по диаметру черенках делают косые срезы. Длина их должна быть одинаковой и в полтора раза больше диаметра черенков. На привое срез делают непосредственно под глазком, на подвое – на одной из наиболее развитых сторон (брюшная, спинная).

Затем на срезах зарезают язычки и с их помощью соединяют привой с подвоем. Язычки на подвое и привое зарезают выше сердцевины, по длине они равны 1/3 длины косого среза. Нельзя допускать расколов на подвое и привое и заламывания язычков. Прививки должны быть без механических повреждений, глазок на привое хорошо выраженный, не размочаленный.

У хорошо подогнанных прививок нет просветов между подвоем и привоем, привой на подвое держится прочно, и прививка не нуждается в обвязке. Однако начинающие прививальщики

могут обвязывать место прививки хлопчатобумажными нитками.

Прививка на саженцы и сеянцы амурского винограда и сортов Буйтур, Дальневосточный Тихонова проводится в тот же срок способом улучшенной копулировки. Подвои укорачивают до 25-30 см (от пятки корнештамба до верхней почки), корни сильно обрезают, чтобы длина их не превышала 2,5-3 см. Привой одноглазковый, длина косого среза – в 1,5 раза больше диаметра побега. Способ прививки культурных сортов на окоренные (методом горизонтальных отводок) черенки и двух – трехлетние сеянцы амурского винограда заслуживает большого внимания в связи с тем, что прививка на черенки амурского винограда пока не удаётся.

Готовые прививки укладывают в ящики для стратификации. Перед укладкой рекомендуют парафинировать прививки. Для этого верхние концы прививок (привой и 5-10 см подвоя) окунают в воду и тут же на мгновение в расплавленный парафин с добавкой 3-5% воска (или 3% битумной смолы) и 1% канифоли (температура смеси – 80-85°C).

Но сейчас парафинирование стали заменять чехликами из полиэтиленовой пленки.

Материал подготовил Корсуков П. И., садовод-опытник
<http://edachnik.ru>

Окончание следует.



Шиншилла – доходный зверек

Опираясь на собственный опыт, смело заявляю: шиншиллу можно с успехом выращивать не только на фермах и в приусадебных хозяйствах, но даже на балконах многоэтажек. Этот зверек удивительно неприхотлив, выживает при температуре от -42°C до $+32^{\circ}\text{C}$, круглый год питается сухими кормами.

Мех шиншиллы – самый дорогой в мире. По своему строению он уникален. Если у всех пушных зверей из одной волосистой луковицы вырастает лишь один волосок, то у шиншиллы – 60-80 паутинок толщиной 12-14 микрон. На одном квадратном сантиметре их насчитывается 25 и более тысяч при высоте волоса 2,5-3 см.

Сам зверек имеет разную окраску, равномерную на спинке, боках, животе. Шкурка шиншиллы – это сплошной слой упругого шелковистого меха, который спасает ее в самую лютую стужу и позволяет всю энергию, полученную с кормом, использовать на рост, движение, пищеварение и размножение.

Сено и немного зерна для шиншиллы найти можно всегда. Кормовая база не идет ни в какое сравнение. К примеру, шкурка шиншиллы дороже шкурки кролика в 250 раз! Этот зверек ценен еще и тем, что в то время, как все по сезонам меняют свой мех, шиншиллы всегда остаются в превосходной форме, т.е. сезонной линьки у них нет.

6 важных правил содержания

Чтобы обеспечить шиншилле нормальные условия для жизни в условиях квартиры, необходимо соблюдать ряд правил и учитывать особенности грызуна.

1. Температурный режим. Оптимальная температура помещения – 18–20°C. Температура 25°C – критическая, при 26°C зверек может получить тепловой удар и погибнуть. В комнате должен быть всегда свежий воздух, но без сквозняков. Влажность воздуха – 50–70 %.

2. Режим дня. Шиншиллы ведут ночной образ жизни, а днем (в светлое время суток) спят, поэтому необходимо создать им условия для этого. Громкие звуки музыки, внезапные хлопки, яркий свет днем могут привести к стрессу и болезни зверька.

3. Осторожность в звуковых и световых раздражителях. Шиншиллы пугливы: внезапное включение яркого света или резкий хлопок могут привести даже к смерти зверька, поэтому возле клетки, пока зверек не привыкнет к атмосфере дома, нельзя делать резких движений, кричать, включать яркий свет.

4. Место для клетки. Высота клетки должна быть не менее 70 см, ширина – 50 см, чтобы зверек мог бегать и прыгать. Клетка должна находиться вдали от отопительных приборов, не стоять вплотную к торцевой стене дома и не на сквозняке.

5. Уборка. Мусор в клетке нужно убирать ежедневно, генеральную уборку проводить раз в неделю.

6. Купание. Для купания шиншиллы понадобится специальный песок, похожий на пыль, который можно купить в зоомагазине.

Кормление

Кормление шиншиллы – занятие на удивление простое. Взрослой шиншилле 1 раз в сутки необходимо насыпать 1–2 столовые ложки гранулированного корма в мисочку, положить пучок грубого сена (можно в сеницу), повесить на клетку шариковую поилку с чистой отстоянной или бутилированной водой – и ваше животное получит все необходимое для жизни до следующего кормления.

Рацион шиншиллы на 1 день:

● гранулированный корм – 1–2 ст. ложки;

● грубое сено;

● вода питьевая – 50 мл.

Подкорм и лакомства (чередуют, все сразу давать не нужно):

● щепотка геркулеса или гречки;

● сухие листики крапивы – 1–2 шт.;

● ягода шиповника или боярышника – 1 шт.;

● сушеное яблоко – 1 долька;

● сушеная морковь – 1 долька.

Вода в поилке должна быть всегда чистой и свежая, либо бутилированная, либо отфильтрованная, но обязательно некипяченая.

Начинаем бизнес по разведению шиншилл

Не стоит ждать резкого взлёта производства меха – шиншилла медленно увеличивает своё поголовье. По сравнению с кроликами шиншиллы размножаются не спеша. Одна самочка должна приносить от 4 до 6 детёнышей в год. Считается, что это очень хороший результат при



оптимальных условиях содержания. Самки старше 10 лет выводятся из производства. Учтите также выбраковку и естественную убыль поголовья, в результате коэффициент ежегодного прироста самок не превысит 2-3. Это очень мало. Для достижения мирового уровня продажи меха – 40 лет. Поэтому перепроизводства этого товара у нас не предвидится ещё долго. Это означает только одно: этот бизнес будет очень долго в ранге сверхдоходного! Составляющие себестоимости производства практически неизменны. По таким позициям, как:

- 1) корма;
- 2) содержание;
- 3) помещения;
- 4) рабочая сила –

цены затрат определены уже очень конкретно. Их неожиданный резкий скачок не предвидится. А это означает, что: рентабельность зависит только от продажной цены при стабильных затратах производства.

Можно с уверенностью сделать интересный и привлекательный для бизнесмена вывод: высокая рентабельность на длительное время из-за довольно медленного размножения шиншилл.

Чем шиншилла выгодно отличается от кролика и других пушных зверей?

Во-первых: у неё нет запаха, так как она не питается мясом и рыбой в отличие от куницы, песца, соболя, лисы!

Во-вторых: раз она не питается мясом и рыбой, вам меньше возиться да и тратиться... Шиншилла, грызущая сухой стебелёк, породила такую поговорку у шиншилловодов: «Кормишь как кролика, а продаёшь как соболя»!

В-третьих, шкурка шиншиллы в любое время года в прекрасном состоянии, тогда как другой пушной зверь подвержен линьке и большую часть года его мех для забоя не годен!

И, наконец, в-четвёртых: шкурка шиншиллы только по скромным оценкам дороже шкурки кролика в 250 раз! Цена одной шкурки шиншиллы в готовом издании по цене магазина – 1000 евро. Шубки из шиншиллы продаются по цене от 50 до 300 тысяч евро, в зависимости от качества меха. Это без наценки на бренды и дизайнерские накрутки.

Ферма по выращиванию шиншиллы – производство очень дорогой продукции, действующее круглый год.

Однако, если у вас нет опыта по открытию своего бизнеса, связанного со звероводством – не отчаивайтесь. Начните с любительского выращивания шиншиллы прямо у себя в городской квартире. Заведите одну моногамную семью (в промышленных масштабах шиншиллы целесообразно держать полигамными семьями «1+4») и посмотрите, что у вас получится.

Назаренко Елена

<http://www.openbusiness.ru>



Акции действительны до 30 апреля 2014 г.
Количество товара ограничено!

Складной парник

70x120x400 см.	1930 руб.
70x120x600 см.	2240 руб.

При покупке Парника
Биопрепарат Санэкс ЭкоКомпост
ВСЕГО за 189 руб. 515 руб.

Нужен парник? Он здесь!

- устанавливается за 15 мин.;
- усиленные дуги не гнутся (из ПВХ);
- не боится ветра;
- имеет удобные крепления пленки;
- прослужит не один сезон;
- компактно складывается;
- укрывной материал «Агротекс» спасет от заморозков (до -6С). Сделан в России.



Автоматический инкубатор для яиц с выводимостью 92%

36 яиц (220/12 В)	3990 руб.
36 яиц (220/12 В) ЦТ	4900 руб.
63 яйца (220/12 В)	4190 руб.
63 яйца (220/12 В) ЦТ	5280 руб.
104 яйца (220/12 В)	5270 руб.
104 яйца (220/12 В) ЦТ	6340 руб.

ЦТ-цифровой терморегулятор. В продаже овоскоп, сетка для гусиных и перепелиных яиц.



Также в продаже инкубаторы с гигрометром.

Чудо-наседка обеспечит: • автоматический переворот яиц (каждый час); • оптимальную температуру!

Чудо-наседка – здоровые цыплята! Пр-во Россия. Гарантия 1 год.

Звоните нам БЕСПЛАТНО прямо сейчас! 8-800-7000-737
Доставка по Центральной России Бесплатно

Оплата при получении на почте. Сбор только за почтовый перевод – 6% от стоимости товара.

Пишите по адресу! 610026 г.Киров а/я10. отдел 58. www.m-comf.ru

ОГРН 1124345016564 ООО «Компания Мир Комфорта», г. Киров, ул. М. Гвардии, 46.

реклама
МИР
комфорта



Настурция – трофей садовода

Сегодня мы расскажем вам о настурции. Она имеет еще одно имя – капуцин, которое прижилось в основном в Германии.

Вы узнаете не только об использовании этого растения для украшения сада, но и о ее полезных свойствах, при каких болезнях применяют настурцию в народной медицине.

Настурция – в декоре сада

Это широко распространенное летнее декоративное растение непрерывно цветет до первых осенних заморозков. Чаще всего встречается настурция огненного оранжевого и красно-оранжевых тонов. Менее эффектно желтые и розовые цветы.

Известны две формы настурции: низкая кустовая (карлико-

вая) высотой 25 см, цветение которой более яркое и обильное, и высокая – со стелющимися побегами до 1,5 м длиной. Низкорослые настурции хороши для бордюров и окаймления дорожек.

Настурция предпочитает дренированные, хорошо удобренные, умеренно влажные почвы. Растения не переносят свежий навоз, известь и избыток влаги, но при недостатке влаги в почве тоже плохо растет и почти не цветет. На сильно удобренных грядках и клумбах уменьшается количество цветов и происходит бурное развитие листьев. Ее лучше сажать на солнечном месте.

Для раннего цветения семена в начале мая высевают в горшки по 2-3 шт. и ставят в парник или под пленку.

После окончания заморозков рассаду, не разделяя растения в горшке, высаживают в открытый грунт. А с наступлением тепла семена можно сеять непосредственно в открытый грунт на постоянное место.

Уход за растениями заключается в регулярных поливах и подкормках до начала цветения.

Лечебные свойства настурции

Но мало кто знает, что настурция обладает замечательными лекарственными свойствами. У себя на родине в Южной Америке ее используют почти от ста болезней. Большим уважением она пользуется и у европейской медицины.

Все надземные части настурции исключительно богаты витамином С. Его содержание в свежих листьях настурции доходит до 450 мг%, а в стеблях растений — до 100-150 мг%. Для сравнения: ягоды черной смородины и овощной перец содержат примерно столько же, а листья салата — в 10 раз меньше.

Богата настурция также каро-

тином и серой, которые оказывают профилактическое действие при атеросклерозе и других заболеваниях пожилых людей. В ней много йода, калия, фосфора.

Настурция губительно действует на болезнетворные микробы, улучшает обменные процессы, стимулирует защитные силы организма. В лечебных целях используются все части растения.

Листья настурции обладают сильным противогрибковым действием. Настурция применяется при гриппе, в качестве противопостудного средства, при заболеваниях легких и верхних дыхательных путей, при хронических бронхитах, т.к. содержит растительные антибиотики. Она полезна при нарушении обмена веществ, при почечно-каменной и желчно-каменной болезнях, как слабительное, при воспалительных заболеваниях лимфатических узлов. Ее применяют при мужском и женском климаксе. А сушеные листья и цветы снимают депрессию, чувство подавленности и раздражитель-



Незрелые коробочки



Домашние лекарства

Для приготовления настоя: 1 ст. ложку измельченных листьев залить 1 стаканом кипящей воды, настоять 30 минут, процедить. Принимать по 0,3 стакана 3 раза в день.

Винный настой из листьев настурции широко применяется в странах Западной Европы. Для его приготовления надо наполнить литровую банку доверху свежими листьями, залить белым сухим вином, закрыть крышкой, настоять в темном месте при комнатной температуре в течение 2-х недель, процедить. Принимать по 1 чайной ложке 3 раза в день перед едой при ослаблении жизненных сил организма.

Отвар всего растения применяют при заболеваниях почек и мочевыводящих путей, в т.ч. и при мочекаменной болезни. Для его приготовления 1 ст. ложку листьев, бутонов и плодов залить 0,5 л кипятка, нагревать на водяной бане 15 минут, настоять 45 минут, процедить. Принимать по 0,5 стакана 3 раза в день.

Отвар листьев и цветков помогает при стоматите и ангине: 1 ст. ложку измельченных листьев и цветков за-

лить 1 стаканом кипящей воды, нагревать на кипящей водяной более 30 минут, процедить. В отвар добавить 1 чайную ложку меда и полоскать ротовую полость. Этим же средством полощут горло при ангине.

Сок настурции очень полезен при хроническом бронхите: по 1 ст. ложке 3 раза в день.

В этих же целях применяют спиртовую настойку всего растения. Для ее приготовления надо 1,5 ст. ложки измельченных листьев с бутонами и семенами залить 1 стаканом водки, настоять в темном месте 14 дней, периодически взбалтывая. Принимать по 25 капель 3 раза в день.

Сок из листьев настурции употребляют наружно при зуде и чесотке, а также как средство против выпадения волос. Против выпадения волос также хорошо помогают отвар листьев и плодов настурции, а также спиртовая настойка листьев настурции и крапивы.

Внимание! Лекарства на основе настурции не рекомендуются лицам, страдающим язвой желудка или гастритом. В остальных случаях противопоказаний нет, но их употреблять нужно под контролем своего лечащего врача.



В кулинарии настурция просто незаменима

У себя на родине в Южной Америке настурция является важным пряным растением, т.к. всем ее частям присущи особый запах и вкус. В англоязычных странах настурция широко используется для приготовления витаминных салатов и витаминных напитков.



В пищу используют свежие листья настурции, твердые цветочные бутоны и недозрелые семена, которые отличаются приятным острым вкусом и употребляются в качестве приправ к салатам, мясным и отварным блюдам.

Цветочные бутоны и зеленые плоды маринуют с укропом и уксусом, а из цветков готовят уксус с очень своеобразным привкусом.

Лепестки настурции, растертые с чесноком до состояния пасты с небольшой добавкой соли и майонеза, можно использовать как оригинальную пасту для бутербродов. Обладающие легким ароматом, ярко-желтые цветки настурции кладут на блюда с овощными ассорти, с фруктовыми запеканками или другими холодными закусками. Сушеные цветки добавляют в домашние вина, из них готовят ароматный чай.



И, наконец, высушенные, очищенные и размолотые семена настурции обладают пряным перечным вкусом и используются в качестве приправы к самым разнообразным блюдам.

Попробуйте и оцените салат из настурции с редисом

Цветки настурции сполоснуть и мелко порезать. Добавить нарезанный кружочками редис, заправить растительным маслом с добавлением столовой горчицы. На 20 г цветков настурции – 70 г редиса, 1 ст. ложка растительного масла, столовая горчица, перец и соль – по вкусу.

Внимание! Помимо своей декоративности, лекарственной ценности и высоких вкусовых качеств настурция также хорошо оздоравливает землю от грибных заболеваний.

Кувшинчик – убийца

**Непентес крылатый эффективно
смотрится в подвесных композициях**

Непентесы произрастают главным образом в тропической Азии и Австралии, на Филиппинах, в Новой Гвинее. Большинство из них является лианами, которые достигают в длину нескольких метров.

Непентесы – это растения-хищники. Наряду с обычными листьями у них развиты и кувшинчатые, в которых скапливается дождевая вода. Кончик такого листа удлиняется в тонкий длинный усик, который обвивает ветку дерева-хозяина, и завершается кувшинчиком с крышкой. Этот кувшинчик служит растению приспособлением для ловли насекомых. По внешней стороне кувшинчика сверху вниз проходят два зубчатых крыла, служащие как для опоры кувшина, так и для направления ползающих насекомых ко входу в кувшин. По внутреннему краю кувшинчика



расположены секреторные клетки, выделяющие сладкий нектар, а прямо под ними находится множество жестких волосков, обращенных книзу. Этот «щетиный часток» не позволяет жертве выбраться из кувшинчика. Насекомые, заползая внутрь кувшинчика, скользят по его стенкам и оказываются на дне, где скапливается вода с содержащимися в ней ферментами и кислотами. В этой жидкости добыча в течение 5-8 часов полностью переваривается – от нее остаются только остатки толстого хитинового покрова.

Кувшинчики окрашены в яркие цвета: красные, молочно-белые и расцвечены пятнистым рисунком. У крупных непентесов они достигают 15-20, а иногда и 50 см в длину, а количество скапливающегося в них фермента может достигать до 1-2 литров.

Иногда в западни-кувшины попадает и более крупная добыча: грызуны, жабы и даже мелкие птицы.

Непентесы порой называют «охотничьими чашками», поскольку содержащуюся в них жидкость можно пить: сверху в нем чистая вода. А где-то на дне находятся непереваренные остатки «обедов» растения.

<http://masterok.livejournal.com>



Кормушки для кур своими руками

Для автоматического кормления и поения птицы можно сделать вполне несложные кормушки. Они незаменимы при вашем долгом отсутствии на даче, а для сельчан упростят уход за курами, утками, индюшками.

Вариантов изготовления подобных изделий множество, приведем лишь некоторые из них.

1. Для кормушек на фото 1-3 понадобятся сантехнические пластиковые трубы и составляющие (фитинги). Собирают систему с одним или двумя отводами и закрепляют ее вертикально на стене с помощью проволоки или металлической ленты. При этом можно кормушку опустить, поставив ее на пол. Корм засыпают в трубу сверху и закрывают крышкой или просто наде-



вают пакет, завязывая его шпагатом или резинкой.

2. На фото 4 кормушка сделана из подручных средств: старой трубы и плоской широкой емкости. Резервуар (трубу) крепят к нижней «тарелке» с помощью прочной металлической полосы так, чтобы нижний край трубы находился на 1-2 см ниже края тарелки.

3. На фото 5 представлена подвесная кормушка, сделанная из пластикового ведерка и широкого цветочного поддона. В нижней части ведра (с заходом на стенки) сделаны от-

фото 4



верстия диаметром 3-5 см. Поддон на шурупах крепится к дну ведра, можно и приклеить на суперклей. Кормушка подвешивается над полом, чтобы птице было удобно доставать корм.

4. А на фото 6 из того же ведерка сделана напольная кормушка.

Столяров А., г. Нижний Новгород

фото 6



фото 5



Курица араукана – с
усами и бакенбардами

Куры, несущие голубые яйца

В последние годы наметилась тенденция к возвращению кур породы араукана в хозяйства фермеров Европы, Америки и даже России. Несмотря на то, что это в большей степени декоративная порода, араукана вполне пригодна и для получения яиц, рыночный спрос на которые, несмотря на относительно невысокую яйценоскость, всегда был стабильно высок.

Так что эффектные курочки породы араукана могут не только выполнять декоративные функции, но и быть достаточно эффективным источником мяса и яиц. Все это, вместе с относительно простыми условиями содержания, сделало арауканов достаточно востребованной и распространенной по всему миру породой кур.

Араукан – одна из самых оригинальных пород кур в мире. У тех, кто видит этих кур впервые, вызывают удивление пучки перьев, торчащих от мочки ушей, словно пышные гу-

Араукана (англ. Araucana) – декоративно-яичная порода кур

Эта достаточно древняя порода кур родом из южной Америки. Названа в честь одноименного племени индейцев. Араукана, по сути, является потомком дикой птицы фазана, живущей в джунглях Южной Америки и одомашненной впоследствии индейцами. После скрещивания такого дикого фазана с обычными курами и появилась на свет араукана.

Нежная бирюза яиц позволяет не красить их к пасхе.

сарские усы. Сразу бросается в глаза и полное отсутствие хвоста, правда надо сразу уточнить, что хвост отсутствует только у арауканов немецкого типа, а у америкуанов и арауканов английского стандарта хвосты присутствуют. Голова маленькая, неширокая, клюв средний, слегка загнутый, глаз полный,

У арауканов
нет хвоста



оранжево-красный, гребень небольшой. Окраска оперения чёрная, чёрно-красная, пшеничная, белая, золотистая.

Перья очень мягкие. Эта порода имеет 4 пальца. Птица средних размеров – петухи весят 1,8-2 кг, а куры – 1,5-1,7 кг. Немаловажно и то, что куры отличаются еще и мягким характером.

Но все же самая главная особенность этой птицы в другом – они несут голубые или зеленоватые яйца! При чем признак доминирует, и молодки, полученные от скрещивания арауканы и кур, несущих белые яйца, обычно несут яйца с голубоватой скорлупой. Самки сносят за год до 160 довольно крупных (57 г) яиц. Однако насиживать их не стремятся.

Араукана хорошо акклиматизируется. Отличается крепким здоровьем, что особенно заметно при выращивании молодняка. Куры крепкие и выносливые, очень темпераментные.



Некоторые петухи драчливы: дает себя знать кровь предков.

Известные кроссы арауканы

Кремовый хохлатый легбар (коричневый леггорн х плимутрок х араукана), Chalk Hill Blue, Skyline (по названиям питомников) и Columbine (коммерческий кросс). 80% яиц кроссов легбара – голубоватого или зеленоватого цвета,

20% – разных пастельных тонов, включая оливковый. Кроссы арауканы производят более крупные яйца, чем прародители. Хохлатых легбаров всегда можно отличить от других по небольшому, но заметному хохолку на голове. Продуктивность кроссов хохлатого легбара – до 240 яиц в год.

Колумбины – очень красивые курицы! Крупные, с красивым окрасом: рыжие около головы и часто с более темным оперением на теле, с очаровательным хохолком на голове.



Курица
колумбина



Бегонии в моем саду

Эти цветы мне всегда нравились, но не могла поверить в то, что смогу сама такую красоту вырастить. Первую бегонию подарила подруга, за что ей огромное спасибо. С тех пор покупаю каждый год все новые и новые. Теперь знаю, что есть не только с простыми цветками, но и с махровыми, бывают цветочки мелкие, а у некоторых сортов крупные, похожие на розочки. Не говоря уже о палитре, окраска цветов просто поражают.

Где-то узнала, что их можно хранить зимой в погребе, в опилках. Так и сделала. На следующий год величина клубня уже была вдвое больше.

Накупила теперь разных вазонов – маленьких, больших и очень больших.

Сажая в них уже по несколько бегоний вместе, подбирая по

цвету. Например, белые с желтыми или желтые с красными, в зависимости от расщепления, от соседства с другими растениями. Больше всего мне нравятся крупные махровые бегонии. Ампельные тоже люблю, но не сажаю много, они мельче и немного примитивнее.

Главное в успешном выращивании бегоний – хороший грунт, регулярный полив и, конечно, подкормки. Я в этом отношении цветовод не слишком прилежный. Грунт покупаю в основном тот, который есть в магазине. На дно каждого вазона кладу керамзит. Удобрения стараюсь выбрать специальные для бегоний, а если нет – любые другие цветочные. Подкармливаю бегонии несколько раз в сезон. Кроме того пользуюсь эпином, обрабатываю

им клубни перед посадкой в грунт и потом еще несколько раз за вегетацию.

Жару бегонии не очень любят. Я стараюсь ставить их туда, где нет прямого солнца. На мой взгляд, они предпочитают полутень. На солнце быстро вянут, тень тоже не любят. И дождь нежелателен. В дождливое лето (было такое) цвели они хуже, чем всегда.

Обязательно стараться обрывать увядшие цветки, тогда бегонии будут цвести активнее.

Поливаю примерно раз в два-три дня. Ну а когда нас нет, нет и воды. Но они у нас хорошо воспитаны — ждут нас.

Чтобы не страшен был ветер, делаю подпорки, подвязываю стебли. Год от года клубни становятся все крупнее, и цветение все обильнее.

Но вот яркое лето пролетело, и теперь надо позаботиться о клубнях бегоний, чтобы сохранить их до весны. Осенью просто достаю из земли, чуть подсушу и закапываю в любые опилки, которые окажутся (чаще всего в оставшиеся от предыдущего года). Храню в погребе, там бегонии не пересыхают. Иногда, к сожалению, клубни плохо перезимовывают даже в подвале. Особенно неприятно, когда страдают самые крупные, которым по 5-6 лет. Они, кстати, нереально велики — почти что с блюдце. Так уже было с несколькими бегониями. Думаю, это

от того, что вовремя не убрали с улицы. Ведь мы не живем на даче постоянно. А морозы, как известно, наступают внезапно, иногда не успеваем.

Но эти огорчения уже вскоре пройдут, так как начинается новое цветение. Я не устаю любоваться своими бегониями.

Если честно, сама не понимаю, почему им у нас нравится. Ведь иногда по несколько дней не появляемся на даче, не всегда и поливаем-подкармливаем. Видимо, это действительно НАШИ цветы!

Грязнова Любовь



Делюсь своей радостью

Два года назад в каталоге нашего хозяйства появилась новая сиренево-голубая плетистая роза. Названия ее не знаю, мне привезли два ее черенка из Испании 5 лет назад. На черенках было 9 почек. За три года я ее размножил и внес в каталог своего хозяйства в раздел «Плетистые, много-разового цветения, в первый год посадки».

Зайдите посмотреть на нее на сайт: www.sazhenciroz.ru, ну чем не красавица? Крупный цветок, густо-махровый, приятный запах, устойчивая к болезням листва...

А недостаток — цветет на второй год после посадки. В первый год она гонит длинные плети 1,5-3 метра. На второй год на этих побегах появляются цветки.

Я провел эксперимент в прошлом году с кустами-однолетками этой сиренево-голубой розы. Удачно! Однолетние саженцы зацвели в первый год, правда, во второй половине лета. Но при нашей короткой

жизни на год раньше увидеть красоту цветущей розы — это радость.

Делюсь опытом. Розу лучше приобрести осенью. Ведь посаженные осенью кусты всех видов роз весной раньше трогаются в рост и раньше начинают цвести — примерно на 10 дней.

А для нашего эксперимента забег на 10 дней — очень важен. Особенно когда выращивают розы в северных районах, там каждый день дорог!

Когда весной почки начнут прорастать, на кусту оставьте 2-4 самых крепеньких побега, остальные удалите.

Через месяц-полтора, когда побеги вырастут в длину на 80-100 см, срежьте верхушки, а стебли наклоните как можно ниже к земле и подвяжите в таком положении.

Запомните, что у всех роз на горизонтально расположенных ветвях формируется больше цветковых почек, нежели на вертикально стоящих.

Теперь ждите, не давайте расти снизу новым побегам. И растению ни-



чего не останется делать, и оно начнет формировать и «толкать» в рост почки, находящиеся на верхней поверхности стеблей. А это нам и надо! Вскоре увидите, что проросшие почки у саженца-однолетки окажутся цветковыми.

Желаю успеха! Пишите, спрашивайте. Мой 46-летний опыт выращивания роз позволит ответить почти на все ваши вопросы, хотя моя основная профессия – преподаватель музыки.

Может, кто-то поможет мне определить название моей розы?

Бандурин Иван Иванович,
Краснодарский край
Тел. 8 (918) 345-50-63
Сайт: www.sazhenciroz.ru

Может, это плетистая роза Blue Moon (Голубая луна)?

Куст высокий, 200-300 см в высоту.

Листья сложные, крупные, глянцевые, темно-зеленые.

Цветки полумахровые, крупные, имеют очень оригинальную и красивую сиренево-голубую окраску. Цветки очень нежные и источают сильный, но приятный аромат. Цветет 2 раза в год.

Особенности сорта: высокая морозостойкость.

Редактор Л. Ежова



Тетраплоид Ruby Spider



На смену диплоидам пришли тетраплоиды

Селекционная работа лилейников в наше время уже не ограничивается простым переопылением разных сортов. В результате воздействия на растения биологически активными веществами, например, колхицином, получены растения-полиплоиды, имеющие увеличенный набор хромосом по сравнению с обычными диплоидами.

Преимуществ у тетраплоидных лилейников несколько. Во-первых, увеличенное количество хромосом положительно сказывается на силе роста и размерах листьев и стеблей. Даже цветовод-любитель сразу отличит тетраплоид от диплоида. Говоря простым языком, такое растение выглядит более «массивным». А во-вторых, у новых гибридов цветки гораздо крупнее, а цвета и оттенки более выражены.

Но и диплоиды по-прежнему популярны. И хотя эти растения

не такие мощные по сравнению с тетраплоидами, но зато выглядят более нежно и изысканно.



Рыженький диплоид

Махровые лилейники

Вот лучшие образцы современной селекции.

Неспящий Siloam Double Classic – лилейник ещё 1985 года. За прошедшие 20 лет был удостоен награды Американского Общества любителей лилейников как самый луч-



Siloam Double Classic

цветки могут «спечься», а в полутени этот сорт будет плохо цвести.

Venetian Fringe – новейший сорт (Венецианская бахрома). Мало того, что махровый, но еще и с контрастной лимонно-желтой бахромой по краю каждого лепестка. Цветок нежно-розовый, с лавандовым оттенком, сквозь лепестки проглядывает желтое горлышко.

ший махровый сорт. В этом сорте всё прекрасно сочетается – и отчётливая махровость, и чистый розовый цвет, без «грязноты» – что иногда бывает у розовых сортов; обильное цветение, быстрое разрастание куста.

У **Mary Brown** – махровость – прямо, как у гвоздички! Совсем свежий сорт, зарегистрированный только в 2006 году.

Forty Second Street – замечательный по красоте сорт!

Schnickel Fritz – редкий, почти белый махровый лилейник талантливейшего селекционера Дэвида Кирхоффа.

Moses Fire – махровый, цветки алого, огненно-красного цвета. Взрослый куст похож на костер, пылающий посреди зеленой листвы. Цветок крупный. Высота взрослого растения 60 см

Night Embers. Изумительные цветки его – «угольки, тлеющие в ночи», бархатные, темно-красные, почти бордовые, с тонкой бледно-желтой каймой и темно-желтым зевом. Нижние лепестки отгибаются наружу крупными волнами. Выбирайте для этого сорта место посадки внимательно: солнце с притенением в полдень. От слишком жаркого солнца темные



Night Embers

Иногда махровые лилейники огорчают...

У некоторых махровых лилейников, скорее всего, под влиянием неблагоприятных погодных условий, махровость может иногда исчезать полностью или частично. В редких случаях бывает, что в один и тот же день на одном растении распускаются и махровые, и почти обычные цветки. Не надо этому удивляться. Отнеситесь к этому как к факту лёгкого «недомогания» у лилейника. Это пройдёт уже на следующих цветках, когда погода наладится.

Праздничные постные блюда

Салат с шампиньонами и орехами

Понадобится: 100 г шампиньонов, по 80 г грецких орехов и кочанного салата, масло растительное, специи, соль.

Приготовление: нарезать соломкой салат, отварить шампиньоны и нарезать некрупно, измельчить орехи. Масло заправить перцем и солью, перемешать, заправить салат и подать к столу.

Винегрет с кальмарами

Продукты: 3 маринованных огурца, свёкла – 1 шт., чеснок – 4 зубчика, 1 луковица, 200 г кальмаров, растительное масло – 2 столовые ложки; рассол от маринованных огурчиков.

Приготовление: кальмары почистить, сварить, нарезать мелкой соломкой. Лук и чеснок тонко нарезать, залить огуречным рассолом, чтобы рассол покрывал лук и чеснок. Поставить в микроволновую печь на 3 минуты (максимальная мощность), затем откинуть на дуршлаг. Сырую свёклу нарезать соломкой, залить огуречным рассолом и варить 15 минут после закипания. Затем свёклу тоже откинуть на дуршлаг. Огурцы нарезать тонкой соломкой.

В небольшую глубокую тарелку выложить слоями свёклу, огурчики, кальмары и лук с чесноком. Немного утрамбовать и полить маслом. Убрать на полчаса в холодильник. Затем перевернуть всё на плоскую тарелку.

Лобио с орехами и гранатом

Продукты: 500 г гурийской фасоли (красная с белыми пятнышками, но можно взять любую фасоль), 1 острый стручковый перец, 3 ст. л. зерен граната, сахар, лук репчатый, 1 стакан очищенных грецких орехов, масло растительное – 1 ст. л., 0,5 стакана гранатового сока, чеснок – 2 зубчика, по щепотке молотой корицы и гвоздики, имеретинского шафрана, кинза, соль, свежемолотый черный перец – по вкусу

Приготовление: фасоль перебрать, промыть, залить водой и довести до кипения. Снять с огня, кипяток слить. Снова залить водой, довести до кипения, варить 3 мин., затем откинуть на дуршлаг, снова переложить в кастрюлю, залить свежей водой, добавить растительное масло и сахар, довести до кипения и варить до готовности около 1 часа. Грецкие орехи растолочь в ступке или пропустить через мясорубку. Стручковый перец нарезать тонкими колечками. Чеснок очистить и растолочь. Зелень кинзы вымыть, обсушить и измельчить. Приготовить заправку: смешать в миске грецкие орехи, чеснок, кинзу, стручковый перец, все пряности и гранатовый сок. Приправить солью по вкусу. Лук очистить, нарезать тонкими полукольцами, добавить к горячей фасоли. Влить заправку и хорошо перемешать. Выложить на тарелку, посыпать зернами граната.

Биточки из гречки с шампиньонами

Понадобится: 700 г шампиньонов, 3 луковицы, 1 стакан крупы гречневой, 5 ст. л. томат-пюре, панировочные сухари, зелень, перец, соль.

Приготовление. Гречку залить 2 стаканами холодной воды, посолить и сварить. Когда каша будет готова, замотать кастрюлю полотенцем на 15 мин. Обжарить на разогретом масле лук, положить грибы, потушить 15 мин., поперчить и посолить, дать остыть. Перекрутить грибы с луком в мясорубке, перемешать с гречневой кашей и зеленью, сформовать небольшие тефтели, запанировать их в муке, затем в сухарях, выложить на сковороду с разогретым маслом и обжарить. Можно подать такие тефтели с постным соусом: водой разбавьте томатную пасту, приправьте солью и специями, загустите мукой, потушите до нужной густоты.

Кундюмы

Это своего рода пельмени из необычного теста с грибной начинкой.

Ингредиенты:

- для теста – 2 стакана муки, 75 мл воды (кипяток), растительное масло – 4 ст. ложки.

- для начинки – замороженные белые или другие лесные грибы – 200 г (можно взять 100 г сушеных грибов), гречневая крупа или рис – 0,5 стакана, лук репчатый – 1-2 шт., растительное масло для жарки, соль, свежемолотый перец – по вкусу.

- для грибного отвара – вода – 0,5 литра, лавровый лист – 1 шт., перец душистый горошком – 5-6 шт., чеснок – 1 зубчик, соль, семена укропа или тмина, свежемолотый перец, зелень петрушки или укропа – по вкусу.

Приготовление. В миску налить кипяток, добавить масло, размешать ложкой, всыпать муку, быстро перемешать тесто ложкой и замесить руками. Тесто вымесить, положить на деревянную доску, накрыть перевернутой горячей миской или кастрюлей, оставить на 30 мин.

Размороженные грибы запустить в кипящую воду, положить лавровый лист, раздавленный зубчик чеснока, перец, посолить и варить 10 минут. Затем грибы вынуть из отвара (отвар не выливать), остудить и мелко порубить. Отвар процедить. Сварить гречку или рис. Мелко порезанный лук обжарить, добавить грибы и гречку (рис), перемешать, добавить в начинку специй.

Рабочий стол слегка смазать растительным маслом и раскатать на нем тесто в тонкий пласт толщиной 3 мм. Разрезать тесто на квадраты 5х5 см, на середину каждого положить немного начинки, квадрат сложить по диагонали и защипать края в виде треугольника. Кундюмы разложить на смазанном маслом противне и выпекать 15-20 минут при температуре 160°C. Пока кундюмы подсушиваются в духовке, грибной отвар нужно довести до кипения. Испеченные кундюмы выложить в широкую и достаточно глубокую форму, залить горячим грибным отваром, немного посыпать семенами тмина или укропа и свежемолотым перцем. Форму накрыть крышкой или затянуть фольгой, вернуть в духовку и готовить кундюмы еще 20 минут при той же температуре. Подавать кундюмы с рубленой зеленью, чесноком или жареным луком.

Приятного аппетита!

Витражная роспись двери в дачном доме

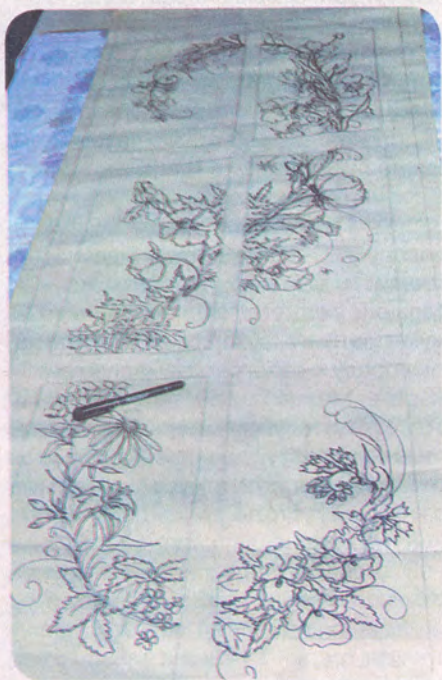
Вернее, у нас будет псевдовитраж.

Сначала снимаем дверь, кладем на бумагу, обводим «окошки».

Теперь рисуем на бумаге эскиз, вначале – карандашом, потом обводим «набело» черным маркером.

Следующий шаг: вынимаем из двери стекла и раскладываем их на рисунок.

Начинается самое интересное: переносим рисунок на стекло, аккуратно обводим его контуром из тюбика, стараясь, чтобы все линии не были прерывистыми и замыкались (после



высыхания контура краска будет растекаться внутри него по поверхности стекла). В данном случае использован серебристый контур.

Теперь надо дать контуру спокойно высохнуть около суток.

После полного высыхания начинаем раскрашивать. Краски жидкие, смешиваются между собой, на палитре очень быстро высыхают. Перед началом росписи убираем рисунок из-под стекла, или подкладываем белую бумагу, чтобы лучше видеть, как получается «в цвете».





Совет

Интереснее получается, когда краска не размазывается кистью, а кладется довольно крупной каплей и растекается. Там, где слой краски получится более густым, цвет на просвет будет смотреться более темным и насыщенным. И иногда благодаря этому удачно получается показать объем.

После того, как краска окончательно высохла, вставляем стекла в дверцу. Под штапики подкладываем белую пленку, вырезанную по размеру. Можно ничего не подкладывать, или сразу расписывать матовое стекло, или приклеить витражную пленку.

<http://cottagesbusiness.blogspot.ru>



СЕЗОН У ДАЧИ

Медиа-портальный индекс 99359
Решение подателя информации 83897 в каталоге «Почта России». Удостоверение подателя информации

**СОБИРАЙ УРОЖАЙ
ВМЕСТЕ С НАМИ!**

№ 8 (158), 2014

12+



ГОТОВИМ ГРЯДКИ



НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА РЕПУ



НЕ ЛОМАЙТЕ СИРЕНЬ

**ЗАЩИТА САДА
ОТ ЗАМОРОЗКОВ**

СЛЕДУЮЩИЙ
НОМЕР ГАЗЕТЫ
«СЕЗОН У ДАЧИ»
ВЫЙДЕТ
22 АПРЕЛЯ

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- **ГОТОВИМ ГРЯДКИ**
- **НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА РЕПУ**
- **НЕ ЛОМАЙТЕ СИРЕНЬ**

СПРАШИВАЙТЕ В ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ, КИОСКАХ «РОСПЕЧАТЬ» И У ЧАСТНЫХ РАСПРОСТРАНИТЕЛЕЙ

Газета «Сезон у дачи» зарегистрирована в ФС по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций Свидетельство ПИ № ФС77-32577 от 18 июля 2008 г. Учредитель и издатель ООО «Издательство «Арбуз» Главный редактор-зам. ген. директора: И. Н. Белова Редакционная коллегия: Редактор: канд. с.-х. наук Людмила Ежова ezhova_arbuz@mail.ru Дизайн и верстка: Ирина Панфетова Корректор: Надежда Семикова № 7 (157), 2014 г. Дата выхода 08.04.2014 г. Подписано в печать по графику и фактически 26.03.2014 г. в 14-00 часов

Заказ № 785 Тираж 46060 экз. Подписные индексы в каталоге «Почта России»: полугодичная подписка – 99359; годовая подписка – 83897 Общий тираж изданий 1 450 000 экз. Отпечатано в ООО «ВЕСКО», ООО «Печатный мир» г. Н.Новгород, ул. Ларина, д. 7 тел.: (831) 275-83-08 Адрес редакции и издательства: г. Н.Новгород, ул. Ларина, д. 7 Адрес для писем: а/я 38, г. Н.Новгород, 603152 Приглашаем распространителей на взаимовыгодных условиях: (831) 275-98-66; Отдел рекламы: (831) 275-87-71 E-mail: arbuznn.info@gmail.com Цена свободная

При использовании материалов ссылка обязательна.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Редакция вправе публиковать любые при- сланные в свой адрес произведения, письма и обращения читателей. Факт пересылки их в редакцию означает согласие автора на использование их в любой форме и любым способом в изданиях ООО «Издательство «Арбуз». Редакция оставляет за собой право литературной обработки писем перед публикацией. Материалы и фотографии не возвращаются. Все зарегистрированные торговые марки принадлежат их правообладателям и взяты из открытых источников.

Прежде чем воспользоваться опубликованными рецептами народной медицины из нашей газеты или рецептом кого-либо из читателей, следует обязательно проконсультироваться с врачом.

