

12+

**ВЫГОДНАЯ
ЦЕНА**

ДАЧА

PRESSA.RU

№ 17 (137) 7 сентября 2019 года

Выходит два раза в месяц

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2940

до **1000**
РУБЛЕЙ*
ЗА ВАШЕ
ОПУБЛИКОВАННОЕ
ПИСЬМО

**КАК ПОСАДИТЬ
НЕУЯЗВИМЫЙ САД**

стр. 8

**ТРИ УРОЖАЯ
КАРТОШКИ В ГОД**

стр. 9

**КОМПОСТ
ИЗ «СКОРОВАРКИ»**

стр. 11

**ЗАЧЕМ ЦВЕТАМ
УСТРАИВАТЬ ПЕРЕЕЗД?**

стр. 15

**ГОТОВИМ РОЗЫ
К МОРОЗАМ**

стр. 16

**ЛУЧШЕ РЫНОЧНОГО!
КАК ПОЛУЧИТЬ САХАРНЫЙ АРБУЗ**

стр. 6



У ДАЧНОЙ КАЛИТКИ

с Владимиром Огородниковым

Старая
фотография

■ Ломали в нашей деревне старую школу. Одноэтажный дом постройки позапрошлого века. Крепкой постройки, хотя и деревянной. Школой он был в советское время. А до того здесь жили батюшки местного прихода при церкви Иоанна Богослова.

В куче мусора нашел старое фото. Разобрать, что там, на выцветшей, заляпанной картонке уже невозможно. Ясно только – портрет. И, скорее всего, женский. А больше ничего.

Пришел домой, засел за компьютер. И выяснил, что в конце XIX века настоятелем Храма был священник Сокольский. Он попал в светские хроники в дни, когда по всей Центральной России бушевала чума. Отец Иоанн с дочерью Сашей устроили в своем доме госпиталь для чумных деревни Афанасьево. Выжили, как могли. А кому не судьба была выжить, облегчали последние дни. Это тогда, когда из уезда бежали тысячами, даже врачи.

Оба остались живы. Священника наградили орденом святой Анны. 20-летней Саше досталась лишь отцовская похвала, да любовь спасенных.

Вот, собственно, и все, что я хотел рассказать. Отец Иоанн умер в 1916 году. А как сложилась судьба девушки, неизвестно. Известно только, что спустя сто с лишним лет ее фотография была найдена в куче мусора праздным дачником. Да еще и неизвестно, ее ли.

А в деревне нашей живет много народу. Не обмелела она живыми душами, не ушла в землю, как многие русские села. Протянулись ниточки жизни в наше время из того тяжелого чумного года. Ниточки, которые сохранили, спасли отец Иоанн и его дочь Саша.

Календарь работ

7–20 сентября

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9



Проведение садовых работ нужно корректировать, исходя из погодных условий региона

Овощные

■ До наступления заморозков нужно убирать урожай свеклы. Обрезают ботву, не повредите верхушку корнеплода, так как во время хранения такие корнеплоды могут потерять часть сока и станут невкусными.

■ Морковь и капусту, убирают в последнюю очередь. Небольшие ночные заморозки им не страшны. У моркови сразу обрезают ботву, иначе корнеплоды подвянут.

■ Подготавливают для зимней выгонки щавель, ревеня, петрушку, сельдерей, салат цикорный, спаржу, многолетние луки – батун, слизун, шнитт. Растения выкапывают из почвы, обрезают листья, складывают в ящики и присыпают землей или влажным песком.

Фруктовые

■ Наступает наиболее благоприятный период для посадки саженцев плодовых деревьев в подготовленные посадочные ямы. При посадке косточковых вокруг штамба не должны образовываться углубления, наоборот, это должны быть возвышенные места, чтобы не скапливалась лишняя влага.

■ Стволы плодовых деревьев белят водноэмульсионной краской, предварительно обработав их, удаляя лишайники и шелушащуюся кору. Приствольные круги рыхлят, вносят органику и мульчируют, залечивают дупла и стволы плодовых деревьев, собирают растительный мусор (опавшие листья, ветки) и уничтожают всю падалицу в саду.

Ягодные

■ В середине сентября сажают саженцы ирги и жимолости съедобной.

■ Под смородину и крыжовник на каждый квадратный метр приствольного круга вносят 6–10 кг компоста или 45–60 г простого суперфосфата и 15–20 г калийной соли. Почву перекапывают на глубину 5–8 см.

■ Взрослые кусты малины подкармливают иначе: на 1 погонный метр в 10 л воды растворяют 40 г простого суперфосфата и 50 г калийной соли.

■ В середине месяца проводят осеннюю посадку малины. Саженцы нельзя заглублять в почву (в отличие от смородины и крыжовника). После посадки растения необходимо укоротить, оставив побеги с 2–3 почками.

Если нет возможности высадить в саду саженцы плодовых деревьев сразу на постоянное место, то можно временно прикопать растения в траншею, а посадку провести уже весной

Цветочные

■ Делят и пересаживают акониты, колокольчики, лилейники (сорта, цветущие в середине лета), молочай многоцветковый.

■ Если в августе не подкармливали многолетние цветы, то сейчас еще можно внести фосфорно-калийные удобрения.

■ Выкапывают луковицы гладиолусов, клубнекорни георгин, клубни бегоний. Смывают с них землю, тщательно просушивают и укладывают на хранение.

■ Срезают наземную часть у многолетних цветочных культур – астильбы, пиона, рудбекии, флокса, ириса.

■ Проводят последнюю стрижку газона. Травостой подкармливают фосфорно-калийными удобрениями. Они помогут газону лучше перезимовать.

Декоративные деревья
и кустарники

■ В конце месяца проводят последнюю стрижку живых изгородей и санитарную обрезку декоративных деревьев и кустарников. Обязательно вырезают все сломанные, пораженные болезнями и поврежденные вредителями ветки.

■ Розы окучивают на высоту 15–20 см, чтобы защитить от заморозков нижнюю часть побегов. В сухую погоду растения регулярно поливают. Обрезают вновь отрастающую поросль и удаляют отцветшие цветки.

■ Высаживают в подготовленные посадочные ямы укоренившиеся черенки клематиса или отводки прошлогоднего размножения (двулетние) с закрытой корневой системой.

6+ Реклама

21-я специализированная выставка

«РОССИЙСКИЙ САДОВОД И ФЕРМЕР»

11-15 сентября

Москва, ВДНХ
Павильон № 70

Тел./факс: +7(495) 611-4629; 984-8127; 611-8982
www.sif.interopttorg.ru; e-mail: interopttorg@rcnet.ru



Спросите Распопова!



Садовод-испытатель с 45-летним опытом, последователь природного земледелия, врач, к. м. н. Геннадий Федорович Распов на страницах газеты «ДАЧА» ответит нашим читателям



8 (495) 721 50 97
(в будни с 11.00 до 17.00)
Электронная почта dacha@kardos.ru

Хештег #спроситераспопова

СМОРОДИНА ПОШЛА ПЯТНАМИ



Посадил кустик смородины. Выкопал яму, добавил навоз, землю из магазина и собственный компост. Кустик вроде пустил новые листочки, но с какими-то светлыми пятнами. Так вот что это на фото?

Дмитрий Черноуцкий,
Владимирская область г. Петушки

■ Уважаемый Дмитрий! Навоз нельзя класть в яму, да и компост лучше положить сверху как мульчу. У вас из-за навоза избыток одних элементов питания и недостаток других. Через пару лет черви органику переработают, и растение выздоровеет.

КАК СОБИРАТЬ ВКУСНЫЕ ПЛОДЫ

Растут груши Любимица Яковлева и Память Яковлева. Никогда не научусь вовремя собирать плоды. Если передержать, вянут. Как определить по плодам, можно ли их снимать?

Альбина Борисовна, г. Луцино

■ Уважаемая Альбина Борисовна! Это беда ранних и некоторых осенних сортов, выведенных 30–50 лет назад. Чуть перезреют – делаются ватными и невкусными. Да и созревают они неравномерно, надо пробовать на вкус каждую грушу, прежде чем снимать.

Единственный совет – в продаже есть современные осенние сорта, которые очень вкусны и сохраняют свой вкус от двух недель до двух месяцев и на дереве, и в подвале. Я живу в Новгородской области, и, к сожалению, у нас хорошие сорта груш не выдерживают морозы. Для Подмосковья реально найти такие сорта – ищите по каталогам и у знакомых.



ПОЧЕМУ ГНИЮТ ЯБЛОКИ И ГРУШИ?

На яблоне и груше гниют плоды. Пока они висят зеленые – здоровые, а как созревают, то начинают гнить. Как бороться с гнилью плодов?

Галина Васильевна, г. Хотьково



■ Уважаемая Галина Васильевна! Эта болезнь не связана с уходом за деревом. Это инфекция, которая в последние годы все сильнее поражает наши сады. Монилиальный ожог или монилиоз (плодовая гниль) – грибное заболевание, которое вызывает гриб *Monilia cinerea*.

Весной на вишнях, сливах, грушах засыхают кончики ветвей – это значит, что в саду появилась монилия. Осенью при любом случайном поражении пло-

да (осы, град, парша, дающая трещины) за неделю плод сгнивает от плодовой гнили, вызванной монилией.

У меня в саду есть яблони и груши, устойчивые к парше. Поэтому гниющих плодов практически нет.

Можно по инструкции на препарате обрабатывать сад современными фунгицидами «Раек», «Хорус», «Скор». Народные методы на эту инфекцию не действуют.

УБИРАТЬ ЛИ ОПАВШУЮ ЛИСТВУ?

Листва с деревьев уже начинает облетать, нужно ли ее собирать из-под яблонь и других плодовых? Что будет, если оставить в качестве мульчи?

Андрей Васильевич, г. Самара

■ Уважаемый Андрей Васильевич! Я у себя оставляю под яблонями все опавшие листья и даже мешками приношу листву с соседних парков и высыпаю в приствольные круги. Так я добиваюсь того, что в земле обильно заводится почвенная живность, она там роет глубокие норки, затаскивает

в них перегной. От их активной работы весной почва становится более рыхлой. Еще рано просыпаются почвенные грибы и бактерии, которые своей жизнедеятельностью прогревают грунт даже лучше, чем солнце. Главное – не копать, не убивать червей, не разрушать их норки.

ВЬЮН ОБВИЛ ВСЕ ДЕРЕВО

В саду сильно разросся вьюн, опутывает деревья. Что только не предпринимали, только еще больше разрастается. Есть ли какое-либо средство от этого злостного сорняка?

Инна Олеговна, Шатурский р-н, Московская обл.

■ Уважаемая Инна Олеговна! Вьюнок входит в десятку самых злостных и трудноискоренимых сорняков. На него не действуют препараты, так как растущий корень сильный, и движение сока

идет от корня вверх. Но когда вьюнок заканчивает цветение, то он направляет соки от листьев к корням. Если в это время кисточкой смазать листья вьюнка «Раундапом», то корень погибнет.

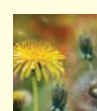
Осенняя борьба с сорняками

Осень – самое время подготовки участка под урожай следующего года. В сентябре-октябре есть возможность провести эффективную борьбу с сорняками, особенно злостными многолетними.

Вместо ручной прополки, лучше и намного легче использовать гербициды сплошного действия в жидкой или гранулированной форме. Осенняя обработка гербицидами удобна тем, что культуры уже убраны, можно спокойно опрыскивать всю площадь гряд и оставить сорняки перегнивать на месте. Важно, что вместе с сорняками в почву останутся и примененные Вами удобрения! Хотите уничтожить сорняки быстро и качественно – применяйте лучшие гербициды сплошного действия СТРИЖ® и УРАГАН ФОРТЕ®.

Справка: 60 % глифосатов в мире используется осенью.

СТРИЖ®



СТРИЖ® – гранулированный глифосат. Гранулы препарата СТРИЖ® растворяют в воде и опрыскивают по сорнякам.
Фасовка:
- 9 г на 40 м² на 2 л воды,
- 22,5 г на 100 м² на 5 л воды,
- 45 г на 200 м² на 10 л воды.

УРАГАН ФОРТЕ®



Жидкий гербицид УРАГАН ФОРТЕ® – более концентрированный препарат, его хватает на большую площадь.

Флакон 1 л расквасит на 20-67 соток.



11–15 сентября

Санкт-Петербург 2019
часы работы: 11:00–19:00

выставка-ярмарка ОСЕННЯЯ ФЛОРА

- посадочный материал из питомников
- садовый инструмент, удобрения
- товары для дома и дачи
- медовая ярмарка

0+

ЕЖЕДНЕВНАЯ ЛОТЕРЕЯ
с 14:00 до 16:00
при покупке от 1000 руб

Городской выставочный центр малого бизнеса «ЕВРАЗИЯ»

ЛЕСНАЯ, ул. Капитана Воронина, 13 / ул. Кантемировская, 26

(812) 596-37-96 sadovodstvo.sivel.spb.ru yarmarki_sadovodam

Реклама

ООО «Фирма «Зелёная Аптека Садовода» www.grepharm.ru



Дорогие читатели!

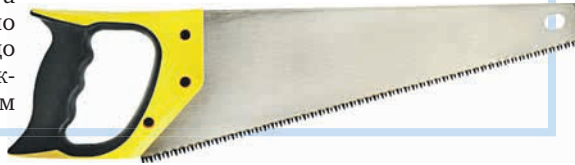
Пишите, звоните в редакцию. Делитесь опытом, задавайте вопросы.
Наш адрес:
115088 Москва,
ул. Угрешская, д. 2, стр. 15,
газета «ДАЧА»
e-mail: dacha@kardos.ru
телефон 8 495 721 50 97

Три совета дачному строителю

- Чтобы ручной пилой легче было пилить сырое или смолистое дерево, протрите ее зубья мылом.
- Когда режете резину, смазывайте лезвие ножа мылом: и резать будет легче, и края получатся ровными.
- Гвоздь легче и аккуратнее забьется, а шуруп вкрутится, если его предварительно опустить в горячую воду или, что гораздо лучше, в расплавленный парафин. А можно еще проще – смазать слегка смоченным

мылом (лучше – обычным хозяйственным). Если шуруп очень длинный, а дерево плотное, то как только эффект кончится, аккуратно вывернуть шуруп и смазать еще раз.

Владимир Григорьев, г. Самара



Наша капуста не трескается

■ Принято считать, что кочан лопаается из-за чрезмерной влаги после дождей или при сильном поливе. И для профилактики рекомендуют, во-первых, обильно поливать белокочанную капусту весь период выращивания, а во-вторых, в сентябре частично оборвать корни у взрослого растения, чуть наклонив растение.

Метод, на мой взгляд, явно ущербный. Если оборвать корни, то максимального размера кочана уже не получить.

Я же верю другому объяснению: кочаны разрываются из-за обеднения почвы азотом к концу сезона. Да – на фоне сильного притока воды.

Рассудите сами. Раз дачник в сентябре оставляет капусту в земле еще на 30–45 дней активного роста, значит, в почве должен быть азот. Любая слоистая структура очень прочна (попробуйте разорвать книгу!), и разрыв ее происходит, когда изнутри нагнетается огромное давление. Оно рождается не водой, а неравномерным ростом тканей. Остатков почвенного азота хватает растению лишь на рост внутренних молодых листьев.

Если же в сентябре дать небольшую подкормку раствором птичьего помета или компоста (из осторожности на расстоянии метра от центра растений), то азота хватит и на одновременный рост всей остальной части листьев.

Меня на этот вывод натолкнули размышления о том, как легендарный огородник Ефим Грачев получал медали за свои огромные выставочные кочаны. Не обрывом же корней! Решил проверить, держать землю высокоплодородной весь капустный сезон. После сильных ливней осенью она теперь почти не лопаются. Ну а если замечаю зарождение трещины, то сразу срываю и использую для еды. Такой кочан остановить уже не удастся.

Павел Траннуа



Черви заводятся в ботве

■ Рядом с нами два больших пруда, так что многие садоводы по совместительству еще и рыбаки. Я в том числе. Когда-то ходил по соседям за навозными червями для насадки, потом даже пробовал держать калифорнийского червя. Но оказалось, что проще разводить обычного дождевого червя в саду, под кучей разных растительных остатков.

Выбрал подходящее место среди плодовых деревьев, накидал сорняков, выливал туда кухонные отходы. Почва под ними стояла всегда влажная, дождевые черви стали сползаться со всей округи, просто кишат! И сюда же можно складывать осеннюю ботву с жесткими стеблями: картофель, огурцы, помидоры, фасоль, даже чеснок. «Мякоть» из листьев быстро созревает, а вот жесткая ботва создает на весь год как бы костяк, который удобно в любой момент отодвинуть вилами, обнажив землю. Теперь уже ко мне соседи приходят за наживкой!

Борис Уба, г. Саранск

Мыши готовы к «переезду»

■ В этом году мыши начинают свой «въезд» в наши садовые домики заблаговременно: «разведчики» были замечены уже в августе! Сначала мышьяная семья делает себе промежуточную базу где-нибудь в теплице, в сарае или на веранде, где мы храним собранный урожай, запасы круп. Или же прямым ходом идут на кухню. И, между прочим, сильнее всего их привлекают запахи макаронных изделий и круп, подсолнечного масла.

Важно прямо в сентябре решительно нарушить ход «переезда»! В теплице и на кухне установить ловушки. Мы опробовали все мышеловки и пластмассовые модели

ловушек, но у них есть главный недостаток: одна мышь попадает, а все остальные проходят и пакоуются. Лучшее решение – дедовский способ емкости с подсолнечным маслом. В бутылку или небольшое ведро наливается масло примерно на половину, на 5–10 см. Главное, чтобы масло мешало им выпрыгивать. Туда еще стоит подбросить кусочек оладьев для запаха. Утонувших «гостей» можно не удалять до тех пор, пока они не станут опорой для следующих. Пусть такая емкость стоит всю осень в теплице, на веранде или на кухне. Проверено: мышей зимой не будет!

Валерия Ващенко, г. Тула



Семена срезаем с ножками

■ Каждому хочется получить свои семена лука или цветов, да не всегда они успевают вызреть на грядке. Могут запретить от росы и дождя, но главная опасность – внезапные ночные заморозки. Знаем по опыту: если по прогнозу передают ночью нулевую температуру, то на траве жди заморозков.

Что мы делаем. Недозревшие семенные соцветия срезаем с длинными «ножками» и относим в теплицу. Там они спокойно дозревают за счет запаса питательных веществ из стеблей. Срезанные соцветия можно даже поставить в емкость с водой, но мы обычно подвешиваем на веревке, вниз стелем скатерть, чтобы было легче собирать осыпавшиеся семена.

Нина Фарыма, г. Гатчина

Боярышник прогнозирует долгую осень

■ Какой выдастся осень – длительной, короткой, теплой, морозной – от этого зависит множество садовых работ. Когда сажать чеснок и тюльпаны, когда укрывать розы и виноград, стоит ли высевать сидераты – ответы на эти вопросы и садовые работы по времени могут различаться на месяц.

Точность прогноза повышается, когда совпадают две и более народных примет. Одна из наших проверенных – по вызреванию ягод боярышника. Если в начале



сентября ягоды на кустах уже поспели, мягкие и красные, то зима придет рано, в начале ноября. В нынешнем же году в конце августа – начале сентября они были еще довольно твердые и наполовину зеленые. Что означает, по-нашему, долгую осень.

Валерия Буланова, г. Москва





Не послушали соседей и выиграла

■ Осенью в запале уборки мы легко расстаемся с некачественным урожаем. Почем зря. Как-то раз погода у нас долго держалась дождливая, вся ботва гороха и фасоли то промокала, то высыхала, в итоге заплесневела вместе со стручками. Мы все-таки решили пустить их на семена. Соседка убеждала, что дело это бесполезное, семена уже не взойдут, так как в них пробралась грибка. Сосед с противоположного участка возражал, что не взойдут

они по другой причине: от влажности семена проросли внутри стручков и зародышки погибли.

Тем не менее, мы извлекли семена и гороха, и фасоли из самых крупных стручков, просушили, хранили вместе со всем своим запасом семян при комнатных условиях. Весной они показали великолепную всхожесть! Не торопитесь выбрасывать семена – дайте им шанс!

Нина Фарыма,
г. Гатчина



Малина – лапнику замена

■ Что ни осень, новички начинают искать в округе лапник для зимнего укрытия разных культур. В нашем СНТ давно знакома картина, когда новые хозяева участка осенью устремляются с секатором к нашей единственной общественной ели. Для таких хочется написать, что вместо лапника можно использовать срезанные стебли малины.

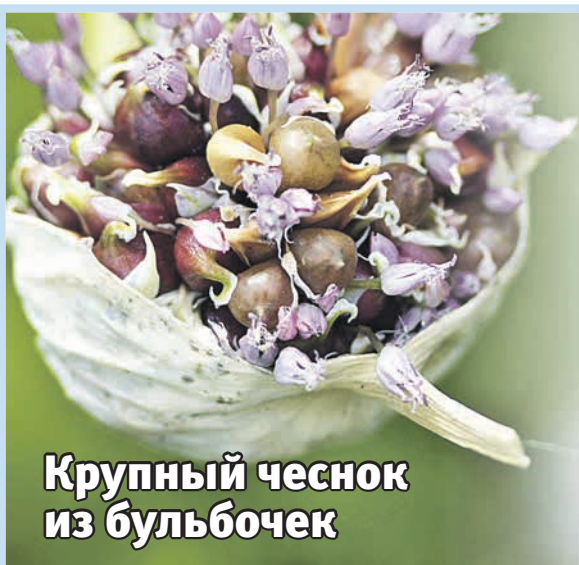
Имеются в виду те сухие отплодоносившие побеги, которые мы ежегодно вырезаем и сжигаем. Утепление роз и лаванды, защита высаженных луковиц тюльпанов от мышей, обкладка стволов яблонь под обмотку лутрасила и т. п. – везде колючие стебли малины дают полноценную замену зеленому еловым веткам. И елки целы, и растения в тепле. Надо лишь все работы выполнять в перчатках.

Елена Шишкина,
г. Тольятти



В журнале «Дачный спец» № 9 (в продаже с 31 августа 2019 г.), посвященный теме «Лук и чеснок», вы сможете узнать все об агротехнике и хранении этих популярных овощных культур, их полезных свойствах. Дачники поделятся своим опытом, а специалисты дадут точные рекомендации.

ООО «ИД «КАРДОС» 12+ Реклама



Крупный чеснок из бульбочек

■ Огородники все время спорят по поводу чеснока: одни говорят, что у растущего озимого чеснока нужно как можно раньше обрывать соцветия с бульбочками, другие считают, что бульбочки нужны, надо только завязать соцветия узлом. Третьи утверждают, что трогать соцветия вообще не нужно – они ведь помогают определить время выкопки чеснока. Как только оболочка лопнула, значит, пора.

Сам я сколько лет выращиваю чеснок, столько и замечаю: бульбочки более живучие, чем сами чесноч-

ные дольки. Это отличный посадочный материал. Бульбочки перезимовывают при любых, даже самых грубых способах посадки практически без потерь. Исходя из этого, с успехом применяю под них более сильные удобрения, чем это принято для чеснока, для укрупнения получающихся однозубок, а затем и луковиц. Например, птичий помет.

Павел Калугин,
г. Москва

ФОТО ALEXEY GRIGOREV/Pixiversal/fzrwww.vilax/Shutterstock/TACC

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Что посеять в сентябре?

Зелень – это растения, у которых употребляют в пищу всю верхнюю часть. Они содержат много витаминов и микроэлементов – достаточно съедать всего 50 г «травы» в день для сохранения здоровья и оздоровления кишечника. Период выращивания зелени сравнительно небольшой, и последний урожай, как правило, получают осенью уже в теплице. Перед высеванием зелени необходимо знать особенности каждого вида, ведь они отличаются друг от друга. С помощью природных препаратов системы ОЖЗ урожай получается экологически чистым, большим и созревает намного быстрее.

А поздней осенью, зимой и ранней весной любую витаминную зелень можно прекрасно выращивать в комнате под ярким светильником ОЖЗ. Зелень, овощи – это здорово!

ВСЕХ НАКОРМИМ

Прежде чем начать выращивать зелень, необходимо заправить теплицу.

1) Если в теплице дозревают высокорослые помидоры, то семена можно посеять в бороздки между стволами растений. Для этого проводим глубокое рыхление почвы с одновременным внесением питания (удобрений). На площадь почвы для рыхления шириной 10 см и длиной 1 м вносим: 1 стакан Бионекса + 1 ст. л. удобрения 33 Богатыря + 1 ст. л. Гуми-Оми Осенний + ½ стакана Пуховиты.

СХЕМА БОРОЗДКИ С ВНЕСЕНИЕМ УДОБРЕНИЙ

2) Если в теплице все убрано, то землю

перед посевом семян перекапываем за день-два до посева с одновременным внесением органических удобрений. На 1 кв. м нам потребуется: 1 ведро перегноя (навоза) + 1/2 ведра торфа + 0,5 л 33 Богатыря + 70 г Гуми-Оми Осенний + 100 г Хозяина-Батюшки + 1 л Пуховиты. Пуховиту добавляем для рыхлости почвы, чтобы воздух в дальнейшем поступал к корням растений. Затем все перекапываем, выравниваем граблями и проливаем Фитоспорином-М для обеззараживания почвы от возбудителей болезней. Через день приступаем к посеву заранее подготовленных семян – замачиваем семена в биорастворе Гуми и Фитоспорина. Такой раствор поможет нашим семенам быть здоровыми, улучшить их всхожесть и даст толчок для активного роста. Если нет перегноя, то его можно заменить на 2 кг Бионекса.

3) Если вы вносите все полезные и питательные элементы весной перед посадкой основных культур, то при перекопке и посеве зелени в сентябре можно внести на 1 кв. м 70 г Гуми-Оми Осенний + 1 л Пуховиты и пролить Фитоспорином.

ОСОБЕННОСТИ ПОСАДКИ ЛУКА НА ЗЕЛЕНЬ

Для выращивания на зелень лука необходимо брать урожай прошлого года или прогреть до 40 °С лук этого года. Лучше всего использовать на зелень лук шалот, имеющий народное название семейный. У лука обрезают верхушку, замачивают в теплом растворе КорнеСила (температура раствора 40 °С) на 2 часа и высаживают с расстоянием между луковицами 3 см, между рядами – 7 см.

Поливают по мере высыхания почвы, через 7 дней после посадки производят подкормку Богатым Овощи, ягоды, зелень.

САЛАТЫ БЫВАЮТ РАЗНЫЕ

Салат разных сортов неприхотлив. Он довольно холодостойкий. Так рукола, салатная горчица, кресс-салат готовы к употреблению через 3 недели. Семена салатов для ускорения прорастания необходимо замочить: сначала в растворе марганцовки, затем промыть и замочить в растворе Фитоспорина Рассада на 2-8 часов. После чего подсушить, смешать с прокаленным песком в соотношении 1:5 и посеять в почву на глубину не более 1 см. Семена салатов прорастают при 4-5 °С. Идеальное расстояние для всех видов салатов, кроме кочанных: глубина не более 0,5-1 см, в ряду 8-10 см, между рядами 30 см.

Сорта руколы – Покер, Спида, Рококо, позволяют получить хороший урожай уже через 21 день после всходов. Среди листовых сортов лучшими считаются Московский парниковый, Парламент.

Салаты поливают теплой водой до появления всходов и сразу после того, как растения показались из под земли. Проветривание теплицы нужно проводить очень осторожно. Образовавшийся сквозняк может погубить урожай. Листья салата лучше поливать под корни.

ЛИСТОВАЯ ПЕКИНСКАЯ КАПУСТА (ПАК-ЧОЙ)

Любая разновидность пекинской капусты растет достаточно быстро, но листовые

сорта – быстрее всех. Капуста пак-чой отличается своей холодостойкостью: взрослые растения выдерживают заморозки до -4 °С и ультроскороспелостью (первые сочные листья можно снимать через 15-25 дней, а нормальные розетки – через 45 дней).

Пак-чой сажают по схеме 20-30 см между растениями и 25-35 см между рядами. Для листовой капусты достаточно своевременных поливов и одной-двух подкормок травяным настоем или Богатым Овощи.

РЕДИСКА ЛЕТНЕ-ОСЕННЕГО ПОСЕВА

Для повторных посевов подходит редиска с крупными корнеплодами и хорошей лежкостью. Сорта: средний срок созревания – Красный великан, Мелито, Дура краснодарское, Мулатка; поздние сорта – Внучки на радость, Дуганский, Осенний гигант. Для редиса осеннего потребления и зимнего хранения требуется больше места

для роста. Ширина междурядий 20 см, расстояние в ряду 10 см, глубина посева 2 см.

Уборку урожая поздних сортов редиски производят по мере созревания корнеплодов, но до прихода осенних морозов. Эту работу лучше запланировать на утренние часы. После этого у редиса обрезают ботву, укладывают в ящики, пересыпают песком и убирают тару в погреб с нулевой температурой.



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

www.bashinkom.ru 8 (347) 292-09-60

РЕКЛАМА. НВП «БашИнком», г. Уфа, ул. К. Маркса, 37/1. ОГРН 1020202557121



АКТУАЛЬНО!



Арбуз мастера боится

Как часто арбузы с нашей грядки не дотягивают до рыночных образцов по сахаристости! Даже если получаются крупными. Однако практика показывает, что при должном умении мякоть арбуза все-таки можно довести до должного качества. И здесь важно внимание к нюансам

СОРТА ДЛЯ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ РОССИИ

- ✓ **АУ Продюсер** – адаптированный к условиям нашей страны американский сорт Кримсон Свит – к счастью для садоводов, по дороге вкус не потерял! В наших северных теплицах дает арбузики не более 2–3 кг. Тонкая корочка, мелкие семечки при том, что хрустящая сахарная мякоть не уступает рыночным «астраханцам».
- ✓ **Сахарный малыш** – с темной однородной окраской, напоминает пушечное ядро. Плодоносит надежно, а по вкусу – «почти настоящий». Недостаток – довольно толстая корка, отчего мелкие плоды остаются розовыми и белыми, сколько бы вы ни давали им вылежаться. Этот сорт нужно растить крупным, чтобы плоды получались не менее 2,5 кг: на растении оставлять лишь по одной завязи, чтобы все силы закачивались в нее.
- ✓ **СРД-2** – сорт, не оставляющий равнодушным, и семена которого неизменно хранишь.
- ✓ **Дютина** – сверхранний сорт, его можно рекомендовать начинающим как надежный. Он словно торопится уложиться в сезон: его мощная лиана быстро лезет вверх по шпалере. Плоды образует крупные – около 2,5 кг. Вызревают до красно-оранжевого цвета и хрустяще-сахаристого состояния. Но сверхранний плод не успевает набрать большое количество сахара. Вкус – на твердую четверку. Зато поспевают раньше других.

ИСКУССТВО ПОЛИВА

Арбузу сухая земля нужна лишь в самом конце, когда плоды вырастают и начинают массово краснеть.

1 По сухой земле они становятся слаще;

2 От полива могут полопаться.

Вот почему их нужно сажать ближе к центру теплицы: даже при дождях здесь, арбузы останутся в сухости. А в открытом грунте под спанбондом в случае дождей приходится полагаться лишь на удачу.

Вывод: пока плети растут, наращивают завязи, их следует поливать так же щедро, как огурцы. Когда завязи станут крупнее, поливы умеряют, дают воду лишь для поддержания жизни листьев. Полностью отказаться от полива в это время еще нельзя, так как листву сразу захватит паутинный клещ. В качестве профилактической защиты от этого вредителя в теплице арбузы следует поливать из шланга дождеванием.

В ТЕПЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Есть два способа выращивания арбуза. **Первый** – в поликарбонатной теплице, где своевременным открытием и закрытием дверей реально создать оптимальную для арбуза температуру: 25–30°C днем и 18–20°C ночью. Теплица дает гарантированных 100 благоприятных дней, которых за глаза хватит раннеспелым сортам для средней полосы. Здесь обходятся без рассады, сея проклюнувшиеся семена в мае-июне. Растения из семян часто получаются крупнее, нежели из рассады. Перед посадкой их наклевывают, поскольку семена арбуза тугие, и в теплице можно потерять две недели хорошей погоды, дожидаясь всходов. Наклюнувшиеся же семена, да еще накрытые прозрачными колпачками, всходят очень быстро.

НА ГРЯДКЕ ПОД УКРЫТИЕМ

Второй способ – на грядке, укрыв спанбондом, в настил. Подразумевается, что укрывной материал лежит полосой прямо на плетях без всяких дуг все лето. Края его почти не закреплены, так что концы побегов могут свободно выбираться за его пределы и залезать в междурядья. При этом все равно создается микроклимат с накоплением тепла на день и ночь. Основное количество завязей сосредоточивается под укрытием, так что завязи и корни растут в тепле. Способ простой, но надежный. Ширина полосы 1,5–2 м и более. В нескольких местах ее прижимают к земле кирпичами. Посадку проводят со второй половины мая либо наклюнувшимися семенами, либо 2–4-недельной рассадой. Сорта ранние.

ЩЕДРОЕ УДОБРЕНИЕ

Компост – идеальное удобрение (но не фекальный, так как грунт в теплице не промывается и возможно пресыщение его хлором поваренной соли). Или земля из птичника. Или навозный перегной. Исходим из того, что почва всегда должна подтягиваться к около нейтральной, с pH=6–7, а не в сторону закисления. Если вы вносите жидкие гуматы, то они должны лечь на основу из чего-то органического. Следует заодно вкопать, скажем, опавшую листву или сухую траву, и делать это нужно с осени.

ТОНКОСТИ ПОСАДКИ

В теплице плохие для арбуза места – это поблизости от стены, где в дожди скапливается вода, стекающая с купола. Арбуз сажают поближе к середине теплицы – тут легче регулировать сухость почвы, а это нам понадобится в период созревания плодов. Желательно отступить на метр от дверей, где возможны затеки холодного воздуха. Сажают в два ряда с расстоянием 1–1,5 м между рядами и 50–60 см между растениями. При посадке под спанбонд лучше показывает себя посев в один ряд по центру грядки при расстоянии 40–50 см между растениями.

ОПРЕДЕЛЯЕМ СПЕЛОСТЬ

Тепличные арбузы часто лопаются от прикосновения ножа, но это не означает, что они спелые, даже у них если высохла плодоножка. Нашим арбузам за сезон не всегда хватает солнца, им надо полежать подольше на бахче. В теплице времени на вызревание плодов аж до ноября. В открытом грунте под лутрасилом, если успешно завязались арбузики, то пусть спокойно растут до середины сентября (45 дней), а желательно и до начала октября (60 дней). После чего основную массу их, уберегая от заморозков, можно срезать, аккуратно перенести и уложить на сухой пол в теплице, еще где-то на месяц. Вот тогда большинство будет и удивительно вкусным.

ФОРМИРОВКА И ПРИЩИПКА

Традиционной считается формировка в один главный стебель, с прищипкой боковых побегов над 3–5 листом. При этом в средней полосе на растении оставляют не более 2 завязей. Но в стелющейся культуре плети могут разрастаться во все стороны. Когда завязи – по 1–2 на растении – будут хорошо обозначены, все активно растущие побеги следует прищипнуть. Новые образующиеся завязи тоже выщипывают.

НЕ ЖАЛЕЙТЕ ПЕСКА

На песчаной почве плети растут лучше, плоды получают крупнее. Если вы арбузы чередуете с помидорами, то лучше сразу внести в грунт теплицы несколько тачек

песка под перекопку – будет отличная почва. В открытом грунте под укрытие хорошо подойдет грядка после чеснока. Арбуз хорошо совместим с чесноком и с луком.

НА ВЫСОТЕ ЕМУ ЖАРКО

Начинающему можно отказаться от подвязки к шпалерам. Паутинный клещ, как правило, поражает растения именно на шпалере. К тому же на высоте растения перегреваются даже при проветривании. Да и арбузы под 6–10 кг сложно удерживать на весу: они обрывают сетки и «гаммаки».

МЕСТО ПОД СОЛНЦЕМ

АРБУЗ ЛЮБИТ СОЛНЕЧНОЕ МЕСТО. ЧТОБЫ КОРНЯМ И ПОЧВЕ БЫЛО ТЕПЛО, НАРУЖНЫЙ ПЕРИМЕТР ЗЕМЛИ НА ШИРИНУ МЕТРА ТОЖЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОТКРЫТ И НАГРЕВАТЬСЯ СОЛНЦЕМ.



ЗАКРЫВАЕМ ДАЧНЫЙ СЕЗОН

PharmBiMed



Ещё продолжается сбор урожая, но опытные дачники уже начинают подготавливать участки к зиме. Это работа разноплановая – уборка опавших листьев, санитарная обрезка, посадка, пересадка и обработка от вредителей и болезней деревьев и кустарников, обработка и мульчирование почвы, внесение удобрений, подготовка к новому сезону стационарных теплиц и мест хранения овощей и фруктов.

В течение вегетационного периода в саду и огороде накапливается большое количество возбудителей болезней растений и вредителей. Многие из них способны сохраняться на растительных остатках, в почве, на коре и под корой деревьев, на садовых конструкциях и инвентаре. Без регулярных и своевременных мероприятий по дезинфекции они могут нанести значительный вред культурным растениям, существенно снизить урожай и его качество в следующем году, а иногда и вовсе сделать непригодным для употребления.

Если в уходящем сезоне при выращивании огурца, вы сталкивались с такими болезнями как угловатая бактериальная пятнистость, бактериальная гниль корневой шейки, бактериальное увядание, а при выращивании томатов – с бактериальным увяданием, бактериальным раком, некрозом стебля, бактериальной крапчатостью, черной бактериальной пятнистостью, мокрой (бактериальной) гнилью плодов – осенняя дезинфекция просто необходима, и ей стоит уделить особое внимание, особенно в период тёплой и влажной погоды.

Сегодня, придя в магазин, вы найдете огромное количество препаратов-дезинфектантов на основе различных химических соединений – альдегидов, кислот, перекиси, соединений аммония и др. Но, как и прежде, среди дачников распространены средства на основе йода – микроэлемент, который оказывает положительное воздействие не только на организм человека, но и на растения.

Один из эффективных и безопасных препаратов, который успешно используется для дезинфекции на садовом участке – **Фармайод** 10% – водорастворимый комплекс природного кристаллического йода.

Фармайод обладает выраженным противомикробным, бактерицидным и фунгицидным эффектом. Его использование в качестве дезинфектанта позволяет бороться со всеми видами патогенов, существенно снижая вероятность заражения растений в новом сезоне.

Фармайод используется для обеззараживания почвы, ликвидационной обработки, обеззараживания стекол, мойки пленки и конструкций теплиц, обработки инвентаря и тары, которую планируется использовать в следующем сезоне.

ПРИМЕНЕНИЕ ФАРМАЙОДА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОЧВЫ:

В первую очередь необходимо удалить все остатки культурных и сорных растений, перекопать и увлажнить грунт. Для обеззараживания используется 1% рабочий раствор

Фармайода (100 мл/10 л воды). Грунт проливают раствором препарата, используя лейку с мелким ситечком, и перемешивают слои почвы (мотыгами, граблями и т.п.). Норма расхода рабочего раствора – 10 л на 5 м². Перед посадкой растений или спустя 2-3 дня после обеззараживания следует внести препараты на основе живой культуры полезных бактерий и грибов. Высадка растений допускается через 48 часов после обработки.

ПРИМЕНЕНИЕ ФАРМАЙОДА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ТЕПЛИЦ, СКЛАДСКИХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ИНВЕНТАРЯ:

Важным этапом и необходимой мерой является дезинфекция теплиц. На поверхности стекол и конструкциях, помимо спор патогенных грибов и бактерий, часто могут находиться растительные остатки, в которых сохраняются вирусы.

В теплице также сначала очищают грунт от растительных остатков. Если на конструкциях присутствует органическое загрязнение, необходимо провести влажную уборку средством **Фармадез** (дезинфицирующее моющее средство на основе водорастворимого йода, которое не содержит хлор), а затем равномерно опрыскать или нанести с помощью обыкновенной губки 1% раствор **Фармайода** (100 мл на 10 литров воды). В обнаруженных в период вегетации очагах бактериозов и вирусозов вы можете использовать более концентрированный раствор – 2-3% (200-300 мл препарата на 10 л воды). Такого количества рабочего раствора хватит для обработки 30 м².

При проведении дезинфекции форточки и двери в теплице должны быть закрыты.

Фармайод обладает низкой токсичностью, поэтому не требует смывания. Тем не менее, людям с индивидуальной непереносимостью йода или склонностью к появлениям аллергических реакций следует работать с данным препаратом с осторожностью.

ВАЖНО! ПРИ ОБРАБОТКЕ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ, РЕСПИРАТОР И Т.П.).

Приступать к дальнейшим работам в теплице можно через 12 часов, предварительно открыв двери и форточки для проветривания.

После проведенной дезинфекции, теплицу можно будет использовать для выгонки зеленого лука, щавеля, сельдерея, петрушки.

Перед закладкой вашего урожая на хранение также проведите общую дезинфекцию помещения 1% раствором **Фармайода** (100 мл/10 л воды). Затем все тщательно просушите и проветрите.

Такой же рабочий раствор **Фармайода** можно использовать для обеззараживания садового инструмента, цветочных горшков, раскладных кассет и прочей тары с последующей промывкой водой.

ПРИМЕНЕНИЕ ФАРМАЙОДА ПРИ УХОДЕ ЗА ДЕРЕВЬЯМИ И КУСТАРНИКАМИ:

Также позаботьтесь осенью о плодовых деревьях, декоративных и ягодных кустарниках и проведите санитарную обрезку – удалите сухие и больные ветви, вырежьте слаборазвитые, тонкие и старые побеги. Ствол и скелетные ветви деревьев старше 8-10 лет очистите от мха, лишайника и старой отслаивающейся коры. Это необходимо сделать для снижения численности вредителей, зимующих под корой, а также для удаления накопившихся патогенов. После листопада лиственные деревья и кустарники равномерно опрыскайте 0,5% раствором препарата **Фармайод** (50 мл на 10 л воды). Такую концентрацию рабочего раствора вы также можете использовать и для обеззараживания срезов после обрезки с их последующей обработкой садовым варом.

Весь инструмент, которым работают с растениями, после каждого использования следует обрабатывать 1% раствором **Фармайода** (100 мл/10 л воды). Сначала проводят манипуляции со здоровыми растениями, а лишь потом переходят к растениям с признаками болезней.

При подготовке многолетних травянистых растений к зимовке, после обрезки наземной части и уборки растительных остатков, следует провести обработку 0,5-1 % раствором препарата **Фармайод** (50-100 мл на 10 литров воды).

Все виды обработок должны проводиться при температуре выше 0°C, т.к. попавшая на растения вода при замерзании расширяется и может повредить покровные ткани.

А для профилактики поражения газона снежной плесенью и другими заболеваниями проводят его обработку баковой смесью препаратов **Фармайод** и **Фитолавин**, ВРК (рас-

тительный антибактериальный препарат для защиты деревьев от бактериозов, особенно эффективен для оздоровления сосудистой проводящей системы). Чтобы приготовить такую баковую смесь, вам понадобится всего 20 мл **Фитолавина**, ВРК и 3 мл **Фармайода**, которые надо добавить к 10 литрам воды.

Препарат **Фитолавин** также используется для обработки корневой системы саженцев деревьев и кустарников при посадке, предотвращая заражение растений бактериозами и корневыми гнилями. Для этого приготовьте 0,2% раствор (20 мл на 10 л воды) и погрузите в него корни растений на 30-40 минут.

Можно использовать этот раствор и для протравливания озимого чеснока. Просто замочите в нем зубчики, приготовленные для посадки, на 20-30 минут.

Качественно проведенные мероприятия по дезинфекции и подготовке осенних посадок позволят уменьшить вероятность появления и активного распространения болезней на вашем участке на следующий год, а значит снизить затраты сил на получение обильного и здорового урожая.



НПЦ «Фармбиомед»

Тел.: 8 499 181 24 63

sale@pharmbiomed.ru

СПРАШИВАЙТЕ БИОПРЕПАРАТЫ ФАРМАЙОД, ФИТОЛАВИН И ФАРМАДЕЗ ВО ВСЕХ САДОВЫХ ЦЕНТРАХ.

А также в интернет-магазине ekogel.ru Тел. 8-800-200-82-75 (бесплатно для всех регионов России)

ООО «Биохимические Технологии». Юридический адрес: 115093, г. Москва, 1-й Щипковский пер., д.1, э.1, пом. III, комн. 15. ОГРН 1067746644272



**СЕКРЕТЫ
ЖЕЛЕЗОВА**

Неуязвимый плодовый сад



Валерий Железов,
г. Саяногорск,
Хакасия



Апорт Алма-Атинский

Сначала о самой идее – она проста. Посадить косточки и семена лучших морозостойких сортов деревьев, из которых вырастут прекрасные подвои для прививки черенков сортов, которые вам нравятся. Главное – посадить семя сразу на постоянное место и не пересаживать. Тому есть доказательство многолетних испытаний.

1 Сажать надежные морозостойкие сорта плодовых штамбовых растений (Маньчжурский абрикос, Китайская слива, Вишня сибирская штамбовая и т.д.). Они предназначены частично для выращивания на собственных корнях, частично или полностью предназначены служить подвойми для более роскошных, но менее морозостойких родственников. Это надежная «Синица в руках».

Вырастить плодоносящий сад из косточек с гарантией качества можно, используя их как минимум в количестве 50–100 штук. Например, взять 40 косточек морозостойких Маньчжурских абрикосов и 10 (по 2 штуки каждого из 5 сортов) лучших культурных. По своей практике могу судить, что в идеале должны взойти примерно 45 сеянцев, при условии, что косточки правильно стратифицированы.

Происхождение семян – желательнее из вашего же района или не менее, или даже более сурового края.

2 Рядом посадить семена лучших Российских

и зарубежных сортов. Это уже журавль в небе или в руках или даже Жар-птица. Например, Королевские абрикосы, сливы-Венгерки, груши Лесные Красавицы, яблони Апорты Крово-красные, персики Ха-санские, черешни Боднара...

Итак, осенью, опрыскивание от гли. Итого, опрыскивание от гли.

3 В ноябре-декабре, после первых морозов, вы срезаете самые мощные культурные сеянцы почти «на пень», оставив 3–5 нижних почек – готовки из них черенки для весенней прививки. Если есть опыт, можно заранее, по внешним признакам, отобрать сеянцы самого культурного вида. Обычный признак благородства – крупный лист. Нет опыта – срежьте все. Можете добавить к ним черенки с хороших деревьев от знакомых садоводов.

4 Весной, как можно раньше (у меня это первая половина апреля), вы прививаете этими черенками сеянцы подвоев, перенесшие зиму без повреждений. Их срезы будут живы-

ми, светлыми. Лучше привить все, хотя самые культурные (те, что с крупными листьями) по виду можно и оставить не привитыми.

Сделав прививку, обрежьте дно прозрачных полиэтиленовых 1,5–2-литровых бутылок и накройте ими привитые растения – примерно на месяц.

Все лето прививки растут при обычном минимальном уходе: не дать сорнякам задушить их, не дать им сломаться от ветра, и чтобы тля их не съела. Особенно важно не давать расти побегам подвоя – отламывать еще в миниатюрном состоянии, пока они меньше спички.

5 Осенью перед вами – готовый сад с тремя вариантами развития. И все они в перспективе хороши.

Синица в руках

Это страховой фонд. Часть сада – подвои, прививки на которых погибли в первые два-три года, плюс не привитые подвои с особо крупным листом.

Их можно прививать заново, а можно оставить до плодоношения, чтобы оценить их плоды и надежность. Года за три-четыре вы отберете из них самые лучшие и оставите на месте навсегда. Это – самые надежные урожаи, самая высокая зимостойкость. Плоды от семян моего смешанного сада непредсказуемые заранее, но сверхморозостойкие, съедобные, а еще – вкусные компоты, соки, варенье обеспечены.



Прививка черенками весной



Прививка



Королевский абрикос



Непривитые сеянцы культурных гибридов

В редакцию «ДАЧИ» нередко обращаются с вопросом, как вырастить свой сад с нуля. Чтобы надежно плодоносил, был здоров и прекрасен. Специально для наших читателей о своем опыте рассказывает Валерий Железов, известный создатель неубиваемых садов. Его способ быстрый и дешевый, он обещает, что это будет лучший плодовый сад в вашем городе и области

Журавль в небе, который надо поймать

Вторая, самая большая часть сада – подвои, привитые культурными гибридами и сортами. Многие из них сочетают в себе и неплохое качество плодов, и усиленную подвоем морозостойкость. И внимание! Результат непредсказуем – он зависит от вашего умения прививать, от совместимости сортов, от погодных условий и так далее.

Вот тут вам, возможно, придется всерьез поработать селекционером – наблюдать и отбирать лучшее и снова прививать на лучшие подвои, чтобы усилить и закрепить совместимость, зимостойкость.

Неужто жар-птица?

Третья часть сада – не привитые сеянцы культурных гибри-

дов. Их главная роль выполнена в первый год – они дали черенки для прививки. Ну не корчевать же растения после этого. А вдруг не замрзнут? А вдруг останется что-то с хорошими плодами?.. Первые пять-семь лет это покажут. В один прекрасный день вы можете отведать прекрасные плоды на дереве, перенесшем суровую зиму. Назавтра вы проснетесь... селекционером!

Растущие после сильнейшей обрезки крупноплодные сорта отнюдь не обречены, если косточки этих сортов из вашего же района или более сурового края. Да и низкоштабные деревья трудно загубить в снежной России.

А далее пойдет проза жизни в вашем саду. О ней – в следующем номере «ДАЧИ». **Д**



Собираю три урожая картошки в год

Картофель я сажаю трижды в год: весной в начале мая, летом в середине июля и осенью, в конце сентября – под зиму. Соответственно, и урожай собираю три раза. Причем при любой посадке получаю достойные клубни



Погреб на даче у меня нет. А в городской квартире сложно хранить корнеплоды для потребления в течение зимы, поэтому вопрос хранения я решаю по каждой культуре отдельно.

Например, большую часть посадок моркови выкапываю осенью, а меньшую оставляю под зиму в грядке и выкапываю весной после оттаивания земли. Морковь, если ее не повредят мыши, сохраняется сочной и свежей.

С картофелем решил поступить аналогично: сажаю весной для летнего и

осеннего потребления, а летом – для зимнего, осенью часть картофеля не выкапываю, а оставляю в грядке до весны. Только скашиваю ботву, грядки хорошо мульчирую, но не укрываю.

На грядках осенней и весенней посадок всходы появились практически одновременно. Ухаживал за ними тоже, как обычно, а осенью собрал хороший урожай с обеих посадок.

Отобрал клубни из крупных кустов

глубже 10–15 см. Сверху – земля, органические остатки, полил жидким компостом.

Всходы появились, как обычно, наравне с весенними посадками. Уход тоже был обычный.

Подзимнюю картошку выкопал 22 августа 2019 года. Урожай не взвешивал, но с двух грядок по 5 м собрал 1,5 мешка. Было много очень крупных клубней – от 330 до 350 г. И мало мелкой. Сажал сорта Киви, Чародей, Невский и Удача.

Что еще отметил – в земле очень много толстых розовых червей. Думаю, благодаря падалице.

12 июня 2019 года посадил картофель для зимнего потребления. 25 июля появились всходы – 9 кустов. Жду урожая, который выкопаю с приходом заморозков.

Соберу ближе к зиме

Испытанный мной метод значительно снижает трудоемкость и позволяет иметь свежие клубни практически круглый год. Что особенно важно, когда нет условий для хранения. Я получаю удовольствие от такой работы. И рекомендую всем. **Д**

Владимир Лившиц, г. Москва

ДЕЛАЕМ ВЫВОДЫ

ЧТО ДАЕТ РАЗНЕСЕННАЯ ПО ВРЕМЕНИ ПОСАДКА И УБОРКА КАРТОФЕЛЯ?

1 Осенняя посадка менее трудоемка, так как после сбора урожая предыдущей культуры почва рыхлая. Посадка протекает в свободное от других работ время. В качестве семенного материала можно использовать собранные клубни.

2 Осенний сбор урожая производится в объеме, необходимом для осенне-зимнего потребления.

3 Весенняя уборка картофеля, оставленного под зиму, проводится в начале мая. Это позволяет потреблять хороший картофель после его «хранения» в естественных условиях и получить качественный посадочный материал для весенней и летней посадок.

4 Зимой посадочный картофель для посева можно не хранить, а оставить в земле. Но учитывать: если будут аномально низкие температуры, он вымерзнет.



Урожай подзимнего картофеля 2018–2019 гг.

осеннего потребления, а летом – для зимнего, осенью часть картофеля не выкапываю, а оставляю в грядке до весны. Только скашиваю ботву, грядки хорошо мульчирую, но не укрываю.

Копая эти клубни в начале мая – сохраняется до 70% посадок. Качество – как молодая картошка, клубни плотные, вкусные, едим с удовольствием.

Так я для себя придумал некое под-земное хранилище – очень актуальное для тех, кому негде хранить урожай.

История озимых посадок

Однако я не только оставляю грядку не выкопанного картофеля, но еще и сажаю его под зиму.

Впервые озимый картофель посадил осенью 2016 года, грядку замульчировал органикой. Весной 2017 года всходов не обнаружил, а на грядке было много мышиных ходов (грешу на них – съели мои клубни).

Однако той же весной на соседней грядке, где раньше рос картофель, появились его всходы. Видимо, клубни случай-



ВАЖНО!

ЕСЛИ ВЕСНОЙ У ВАС НА ГРЯДКЕ ПРОРАСТАЮТ НЕУБРАННЫЕ КОРНЕПЛОДЫ И КАРТОФЕЛЬ, ЗНАЧИТ, ПОЧВА ТЕПЛАЯ, И МОЖНО ПРИМЕНИТЬ ОЗИМУЮ ПОСАДКУ КАРТОФЕЛЯ

на семена и посадил их в конце сентября на две новые грядки. Урожай на третьей грядке оставил для уборки весной 2019 года после схода снега и оттаивания земли.

И вот этой весной в начале мая выкопал подзимнюю посадку, подвел итоги: около 30% были черные на срезе, а остальные 70% – замечательный урожай.

Как я сажал

К посадке под зиму приступил 20 сентября 2018 года. У нас было много падалицы яблок, которые я измельчил и внес в траншею. Посадил клубни на глубину 15–20 см, но в этом году буду сажать не

РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Ни одна морковь не пропадает!

Несмотря на капризы погоды, мы получили отличный урожай моркови. В этом году благодаря теплоте июня все созревает раньше обычного

Корнеплоды выросли таких размеров, что для демонстрации их истинной величины рядом с ними мы вынуждены класть не спичечный коробок, а кирпич.

Однако ни один даже самый хороший урожай не обходится без средней и мелкой моркови, которая, к тому же, плохо хранится. Ее немного, но она всегда есть. Мелкие экземпляры мы моем и чистим. Затем проворачиваем через мясорубку и сушим в аэрогриле. А морковь средних размеров натираем на крупной терке, кладем в целлофановые пакеты и убираем в морозилку.

Сушеную и замороженную морковь очень хорошо добавлять как в первые, так и во вторые блюда.

Свежей, сушеной и замороженной моркови нам хватает до нового урожая. Ни одна морковка у нас не пропадает.

Ирина Кряжина





Этим летом жалоб на погоду было много, и сетований на отсутствие урожая тоже. Чем же все обернулось в плане сбора плодов? Обрисовать ситуацию мы попросили читателей «ДАЧИ» из разных регионов. И вот какая получилась картина

Лето с сюрпризами, урожаем – с запасом

г. Апшеронск, Краснодарский край

■ Этим летом ощущение, что все беды обходят нас стороной. Близко от нас был потоп, но не коснулся нашего участка. Град бывает каждый год, и наши персики всегда стоят побитые, а в этом году обошлось. Обычно весенние дожди подтапливают даже приподнятые грядки, и картошка гнивает, а в этом году не было ни долгой засухи, ни затяжных дождей. Для растений благоприятный год – персики крупные, каждый в среднем по 200–250 г, сочные, орехи – полные. Особо и не ухаживал за садом, только траву косил. Но впервые опрыскал помидоры борной кислотой, и урожай собрал в 1,5–2 раза больше. Главная проблема – борьба с фитофторой. Серьезно сдерживается развитие болезни, когда листья не касаются земли, а сам куст хорошо проветривается.

Игорь Дутов



г. Пенза

■ В этом году от непогоды сильно пострадал виноград. Стояла жара, потом резко похолодало, начались сильные ветра. Попадали все яблоки, даже Северный Синап, плоды которого крепко сидят на ветке. В открытом грунте было много томатов, а маленькие зелененькие еще до сих пор висят. Хорошая картошка, огурцы. Морковь у всех необыкновенная, соседи выкопали морковь длиной в полметра! Уродились лук, чеснок. Показатель урожая – рынок, где все это в изобилии. Но в соседнем дачном массиве в 5 км от нас после посадок прошел град с куриное яйцо, побил все. Они урожаем похвастать, к сожалению, не могут.

Вера Никушкина



с. Андомский Погост, Вологодская обл.

■ Не думал я, что огурцы могут вырасти длиной до полуметра. А у нас в теплице такие выросли. Лето теплом не баловало, а сорт Изумрудный поток плодоносил. Даже одного огурца было достаточно для салата на всю семью. Мы прозвали его «огуречной колбасой».

Летом, если нет дождей, огурцы поливаю каждый день, после хорошего дождя не поливаю дня два-три. Замариновал 27 трехлитровых банок огурцов.

Юрий Алексеев

г. Юрьев-Польский, Владимирская обл.

■ Уродилось все и в больших количествах. Яблоки, груши есть даже у тех, у кого раньше не было совсем. Крупные баклажаны в открытом грунте. Картофель уже выкопали, очень хороший, крупный лучше, чем в прошлом году. Лук замечательный. Единственное, клубника подкачала.

Многие жалуются на огурцы. Но мы до сих пор их собираем. В эти выходные после недельного отсутствия на даче собрала 4 ведра красных помидоров.

Ольга Шилова

г. Каргополь, Архангельская обл.

■ Этот сезон у нас на Севере отметился очень холодной погодой, май можно было назвать самым теплым месяцем. В июне и июле были затяжные дожди, ночью местами температура понижалась до $-0,5^{\circ}\text{C}$ – подмерзали георгины, бархатцы, кабачки и тыквы. А с 12 по 14 августа прошли первые осенние заморозки, повредили картофельную листву, теплолюбивые культуры.

На удивление рано в этом году выросла ранняя белокочанная капуста. Высадили 20 мая, урожай начали собирать с 25 июля. Хорошо рос озимый лук севок сортов Шекспир, Трой. Не стрелковался, луковая муха не повредила. Сорт Сеншуй желтый более ранний с крупной луковицей, сформировал луковицу дней на 10 раньше.

На огородах свирепствует фитофтора, кладоспориоз и серая гниль. Участок с картофелем пришлось обработать уже 4 раза разными препаратами. Особенность сезона: из-за низких температур слабо работают биопрепараты на основе сенной палочки.

Дмитрий Винустов

г. Подольск, Московская обл.

■ Нежаркое и влажное лето – то, что нужно для размножения растений черенкованием. Соседи давно просят поделиться красивым кустарником и флоксами. Отлично показали себя при летней июльской пересадке вишни сортов Шубинка и Владимировка.

Вот что интересно: этим летом растения гораздо меньше болели, чем обычно, так что может холодная погода и к лучшему? А грибов просто валом, да какие! Обижаться на природу-мать нам не за что.

Игорь Матюшкин

г. Санкт-Петербург

■ Погода у нас неоднозначная. Засуха, потом холод, в июле даже прошли полосой заморозки, у нас задели кабачки, у соседей – помидоры. Поэтому мы даже кабачки держим под укрывным материалом, чтобы не рисковать.

Дни с жарой сменяются вечерним резким снижением температур до $10-15^{\circ}\text{C}$ в отдельные дни. Плохо растут огурцы, часть лука и моркови пострадали от засухи, так как поливать получается только в выходные.

Но яблоны и груши радуют плодами. Не могу сказать, что их много, так как у нас молодые деревья, но у соседей яблоки девать некуда. У моей коллеги дача в другом районе, яблок у них уродилось мало, зато их порадовал красный лук.

Довольны урожаем томатов Монгольский карлик, картофеля Коломба. Чеснок вырос очень крупный, сажали его в компании с укропом. Сорт много лет сажаем свой, выбирая наиболее крупные головки.

Наталья Горынцева

г. Волоколамск, Московская обл.

■ В Подмоскovie отлично уродился виноград. Причем неукрывной. Виноградари стали использовать разные технологии, например, делают козырьки из поликарбоната, так что дожди на лозу не попадают. Также сажают на высокие грядки. Особенно хорошо себя показали ранние и средние сорта – Чарли, Сомерсет Сидлис, киш-миш Потапенко и другие. Ягоды набрали так много сахара, что даже заизюмились прямо на ветке. Хотя, конечно, приходилось опрыскивать от болезней.

Николай Сидорцов



Компост из скороварки

В дождливое лето сорняки росли на ура, из них можно было бы возвести уменьшенную копию пирамиды Хеопса. И получить замечательный компост. Но, признаюсь, слишком хлопотно было возводить «скульптурные композиции», накрывать их пленкой... Поэтому я вооружилась черными 125-литровыми мешками и стала отправлять в них все травяное добро

То было прошлым летом, и травы я собрала один мешок, другой, третий. А чтобы они работали по принципу «скороварки», добавляла к зелени «специи» – по пол-литровой банке золы да куриного помета. Для пущей герметичности замотала полиэтиленовые емкости скотчем, и все это будущее богатство выставила на солнышко. Раз в неделю, когда приезжала в де-

ревню, обязательно поворачивала мешки разными боками к свету.

Пошло не по плану

Все бы было хорошо, если бы не газы, накапливающиеся внутри мешка, да любопытные сороки! Первый все норовил вырваться наружу, а вторые помогли ему сделать это из-за своего природного любопытства: «Мол, не спрятали ли в мешках

дамочка в шляпе от нас что-нибудь вкусненькое?». И проверяли, оставляя в них многочисленные дырки.

Пришлось срочно спасать ситуацию – вместо черных полиэтиленовых пакетов для мусора покупать толстые строительные мешки, которые уж точно не смогут разорвать эти крылатые бестии.

Результат налицо

И что вы думаете? В результате, благодаря трем компостным «скороваркам» да моему

упорству Золушки, весной в моем распоряжении все-таки был прекрасный компост, который мы рассыпали под помидоры и огурцы. Он им пришелся по нраву, и растения отблагодарили меня в этом году прекрасным урожаем. **Д**

Татьяна Андреева



ВАЖНО!

ЗАМЕДЛЯЕТ СОЗРЕВАНИЕ КОМПОСТА КАРТОФЕЛЬНАЯ И ПОМИДОРНАЯ БОТВА, РАКИТНИК, КЛЕЩЕВИНА. ПОМОГАЮТ БОБОВЫЕ – СОЯ, ЧЕЧЕВИЦА, ФАСОЛЬ, ЭСПАРЦЕТ, ГОРОХ, ЛЮПИН, БОБЫ

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

Для компоста в мешках годится практически любая органика – ботва, ветки, сорняки, кухонные очистки. Но не свежий навоз!

Компост готовится всего 2–3 месяца благодаря черным мешкам, которые на солнце греются быстрее.

Мешки должны быть черными, плотными, большими. В маленьких органика быстро пересыхает.

Излишнее количество азотсодержащих растений в мешке (в том числе, бобовых) придает компосту аммиачный запах.

Нельзя закладывать больные растительные остатки, чтобы не спровоцировать распространение болезней.

Пластик, резина, полиэтилен, любая синтетика исключены!

Траву в мешках нужно хорошо утрамбовать, мешки герметично замотать. Содержимое можно слегка увлажнить.

Компост созреет быстрее, если добавлять в мешок золу и горсточку аммиачной селитры.

Томат под виноград, обоих – под укрытие



Николай Курдюмов, Краснодарский край

На Кубани лето все суше и суше. Пришлось перейти на интенсивное укрытие грунта – крытый виноградник с большими овощными грядками внутри. В итоге получили сразу пять преимуществ! И щедрый урожай



Под одной крышей у нас растут и овощи, и виноград. Что в этом хорошего?

1 Столовый виноград под кровлей не болеет милдью, а в сухую осень не поражается и оидиумом.

2 Томаты под кровлей почти не болеют фитофторой, а огурцы слабее болеют пероноспорой.

3 Кровля снимает 20–30% солнечного пекла, чем удваивает фотосинтез и усиливает рост всех растений.

4 Устройство органических грядок рядом с виноградом – лучший способ накормить и напоить лозу.

5 Томаты и огурцы, салаты и кабачки отлично растут в полутени.

А полной тени столовый виноград не приемлет – его по-любому надо пасынковать и чеканить.

Пошли в бешеный рост

Суммируем – и получаем простую конструкцию: шпалеры с горизонтальным по-

ном без всякой защиты! Никогда такого не видел и вдохновился не по-детски.

Через пару лет сетка закончилась, но и без нее виноград продолжает расти чудесно и не болеет: карбонат постарел, кровля отчасти утерала прозрачность. А суховей как-то переживаем: летом его не так много, а влаги кустам предостаточно.

Кипит внутренняя жизнь

Внутренние грядки ежегодно получают незрелый компост и сено-солому в виде

ДРУЖНЫЕ СОСЕДИ

Под крышей корни винограда кормятся дружной толпой. Ближе к августу поливы временно прекращаем, чтобы ягоды не трескались. Наевшись винограда, поливаем снова: и овощи еще плодят, и побегам вызреть надо. На фото – начало июля, я недавно прочеканил виноград – отрезал концы плетей. И винограду польза, и овощам свет.

толком, выше – кровля из поликарбоната, внизу – широкая грядка в режиме компоста и мульчи с интенсивным капельным поливом.

Поначалу все это я укрыл сеткой сверху и по торцам, защищая от солнца и ветра. И результаты меня шокировали. Рост юных кустов был просто бешеным, а здоровье абсолют-

мульчи. Полив – шланги мелкодисперсного дождевания, лежащие под мульчей дырочками вниз.

Растут здесь томаты, перцы – в основном новые гибриды на испытании, и мои любимые длинные китайские огурцы. Один куст кабачка к осени выползает на плитку на три метра, и мы не успеваем съесть все плоды. **Д**



Консультирует юрист Кира Лукьянец

Может ли СНТ стать управляющей организацией?

Каждый год наше СНТ платило за воду по льготной категории, так как по старому закону мы относились к сельским потребителям. В новом законе эта фраза исчезла, и теперь по решению областного правительства мы должны платить за воду в два раза больше – на основании закона Ленобласти №75 от 2015 года. Но по этому же закону раньше мы относились к льготной категории, а теперь нет. В 217 законе сказано, что садоводы имеют право организовать на своей территории одно СНТ с целью управления общественным имуществом. По логике, мы являемся управляющей организацией. А если так, то мы входим в льготную категорию. Но никто нас не хочет слушать. Нам важно понять: является ли СНТ управляющей организацией? И что входит в понятие управляющей организации?

Владимир Петрович, Ленинградская обл.



■ Управляющая организация – это понятие, введенное Жилищным кодексом. Эта организация является коммерческой, ведет предпринимательскую деятельность, для осуществления которой обязательно получает лицензию.

В рамках своей компетенции, на основании возмездного договора с собственниками многоквартирного дома управляющая организация осуществляет эксплуатацию и управление хозяйством такого дома. Несмотря на то, что СНТ тоже фактически выполняет функцию управления имуществом общего пользования, но управляющей организацией не является.

С другой стороны, продолжая аналогию с нормами Жилищного кодекса, можно увидеть, что закон дает два варианта управления имуществом многоквартирного дома – договор с управляющей организацией либо организация товарищества собственников жилья (ТСЖ). Именно последний вариант и следует рассмотреть с точки зрения получения региональных льготных тарифов.

СНТ является частным случаем товарищества собственников недвижимости, и закон допускает возможность приобретения статуса полноценного ТСЖ. Однако не каждое СНТ может превратиться в настоящее ТСЖ и вне-

сти соответствующие изменения в свой устав и наименование. Для этого должны одновременно соблюдаться такие условия:

- 1 СНТ должно быть создано до 2019 года;
- 2 Территория СНТ находится в границах населенного пункта;
- 3 На всех участках СНТ расположены жилые дома;
- 4 Вид разрешенного использования участков предусматривает индивидуальное жилищное строительство.

Если ваше СНТ удовлетворяет указанным условиям, то правление должно провести общее собрание, с соблюдением норм Жилищного кодекса, касающихся создания ТСЖ. А затем подать в налоговую инспекцию новый устав, протокол собрания для регистрации изменений.

Следует только помнить, что ТСЖ руководствуется в своей деятельности уже не Федеральным законом № 217-ФЗ, а нормами Жилищного кодекса.

В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Ст. 136–138, раздел VIII Жилищного кодекса РФ; ч. 12, 13 ст. 54 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017.



Новый закон и сроки реорганизации кооператива

У нас садоводческий потребительский кооператив. По состоянию на июль 2019 г. он еще не переименован, и не переделан Устав под сегодняшний закон № 217-ФЗ. Какие сроки установлены законом по данному вопросу?

Сергей, Красногорский район, Московская обл.

■ Согласно переходным положениям нового Закона, переименование и корректировка учредительных документов необходима некоммерческим организациям – садоводческому, огородническому или дачному партнерству, дачному товариществу. При этом никаких конкретных сроков Закон не ставит, а учредительные документы таких организаций действуют лишь в части, не противоречащей новому законодательству.

С садоводческим и огородническим потребительским кооперативом ситуация несколько иная. С 2019 года деятельность этой организационно-правовой формы больше не регулируется «дачным» законодательством, более того, эта форма организации вообще больше не существует. Поэтому даже в малой части устав СПК не действует – все в нем противоречит новому законодательству. У членов кооператива есть два варианта решений, предусмотренные переходными положениями Закона № 217-ФЗ.

Первый вариант – принять решение о том, что коллектив желает вести садоводство на территории кооператива. Для реализации этого решения потребуется

провести реорганизацию СПК путем преобразования в товарищество собственников недвижимости (то есть в СНТ, как частный случай ТСН).

Второй вариант – принять решение о намерении вести коммерческую деятельность по производству, переработке и сбыту продукции растениеводства и иной деятельности, не связанной с ведением садоводства и огородничества. Для реализации этого решения потребуется привести уставные и учредительные документы в соответствие с законодательством о сельскохозяйственной кооперации (реорганизоваться в производственный кооператив).

Закон не устанавливает сроков проведения реорганизации по одной причине – с 2019 года деятельность СПК фактически находится вне закона, поэтому провести реорганизацию как можно скорее – в интересах членов кооператива.

В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Ст. 1, 4, 54 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017; Федеральный закон № 193-ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации».



БЕСПЛАТНЫЙ ВОПРОС ЮРИСТУ
8 (499) 322-05-19

Согласно Федеральному закону РФ от 11 сентября 2011 года №324-ФЗ «О бесплатной юридической консультации в Российской Федерации»

ОТВЕТИМ НА ВСЕ ВАШИ ВОПРОСЫ

Реклама



Будут ли сложности при продаже дачи?

Могу ли я продать или завещать участок, если домик, построенный 25 лет назад, не зарегистрирован. Я отношусь к льготной категории, налог не плачу. Есть кадастровый паспорт участка и свидетельство о праве на собственность. Домик 25 м². Могут ли быть сложности при продаже или завещании?

Виктор Ефимович, С.-Петербург

■ Завещатель вправе совершить завещание, содержащее распоряжение о любом имуществе, даже о том, которое он может приобрести в будущем. То есть вы имеете полное право включить в завещание участок. А можете даже и строение, которое когда-нибудь может быть введено в правовой оборот.

А вот с продажей участка не все так просто. С юридической точки зрения вашего дома не существует, пока он не записан в ЕГРН, но ведь фактически дом

есть, и у него есть собственник. Вы можете продать участок, совместно с покупателем сделав вид, что дома на нем нет – но тогда вам придется составлять договор купли-продажи земельного участка без строений, то есть, фактически, фальсифицировать реальные данные.

Земельный кодекс запрещает отчуждение земельного участка без находящихся на нем здания, сооружения в случае, если они принадлежат одному лицу. Поэтому теоретически в неблагоприятной ситуации такая сделка может быть признана недействительной, и этот факт наверняка отпугнет потенциальных покупателей.

Если таковые действительно найдутся, то можно пойти таким путем – пойти на соразмерное уменьшение цены участка, одновременно выдав доверенность будущим владельцам на оформление домика, чтобы они сами за свой счет его зарегистрировали на ваше имя, а затем вы уже спокойно продадите им участок вместе с домом.



В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Параграф 7 Гражданского кодекса РФ ч. 2;

глава 3 Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015; ст. 35 Земельного кодекса РФ.



Регистрация участка и дачная амнистия

Возможна ли регистрация участка по декларации? В Московской области «дачная амнистия» действует, а в нашем регионе? Могу ли я оформить страховку на дом, который не зарегистрирован в Росреестре?

Любовь Николаевна, г. Тамбов

■ Участок, предоставленный до 25.10.2001 для ведения садоводства, огородничества, ЛПХ, ИЖС на праве собственности, пожизненного наследуемого владения или постоянного (бессрочного) пользования, можно зарегистрировать без декларации, на основании правоустанавливающего документа. Таким документом может являться:

✓ акт о предоставлении гражданину участка, изданный органом государственной власти или местного самоуправления в пределах его компетенции и в порядке, которые установлены законодательством, действовавшим в месте издания данного акта на момент его издания;

✓ акт (свидетельство) о праве гражданина на участок, выданный уполномоченным органом государственной власти в порядке, установленном законодательством, действовавшим в месте издания данного акта на момент его издания;

✓ выдаваемая органом местного самоуправления выписка из похозяйственной книги о наличии у гражданина права на участок (если это участок ЛПХ);

✓ иной правоустанавливающий или правоудостоверяющий документ на участок.

Дачная амнистия, предусматривающая регистрацию по декларации, распространялась не на участки,

а на объекты недвижимости, расположенные на них. А усложненный порядок, связанный с подачей уведомлений о начале и окончании строительства в местную администрацию, пока что «заморожен». В августе вступил в силу Федеральный закон, которым продлено действие так называемой «дачной амнистии» до 1 марта 2021 года на всей территории России.

До указанного срока для регистрации права собственности на недвижимость и постановки ее на кадастровый учет необходим:

■ технический план, выполненный кадастровым инженером,

■ правоустанавливающие документы на земельный участок, на котором расположен объект недвижимости.

Эти документы, а также паспорт, заявление и документ об уплате госпошлины нужно подать в территориальный Росреестр или МФЦ. Следует иметь в виду, что «амнистия» распространяется только на садовые или жилые дома, возведенные на участках, предназначенных для садоводства.

Что касается оформления страхования, то главным в данном случае будет все-таки регистрация прав на земельный участок. У страховщиков есть правовые схемы, позволяющие заключить договор страхования на незарегистрированный дом. Однако надо понимать – если наступит страховой случай, получить возмещение будет очень сложно, даже через суд. Поэтому, заключая договор страхования, надо иметь в виду, что вы в ближайшее время оформите все документы на дом и предоставите их в страховую компанию.



В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Федеральный закон № 267-ФЗ от 02.08.2019; ст. 49, 70

Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015.



ФОТО: iierlok_xolms/Tollikoff Photography/Billion Photos/Shutterstock/TACC

ЕСТЬ ПРОБЛЕМА? МЫ ПОМОЖЕМ

Дорогие читатели! Если у вас возникли проблемы по земельным вопросам, строительным нормам и другим дачным делам, позвоните в редакцию. Наш юрист даст вам квалифицированный ответ через газету «ДАЧА».



Наш телефон
8 (495) 721-50-97

Ждем ваших звонков в будни с 11.00 до 18.00



БЕСПЛАТНАЯ
социально-правовая
поддержка граждан
по г. Москве

- Прием жалоб от населения на коммерческие организации и государственные структуры.
- Помощь в составлении юридических документов.
- Бесплатный прием и консультация дежурного юриста по всем вопросам.

Реклама

8(499)322-85-35

СОЦИАЛЬНЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

- ✓ ПРАВОВАЯ ПОМОЩЬ населению Москвы и МО
- ✓ БЕСПЛАТНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ
- ✓ Ведущие ЮРИСТЫ и АДВОКАТЫ.
- ✓ Опыт работы более 20 лет!
- ✓ Льготы пенсионерам, ветеранам, инвалидам!

ПОМОЖЕМ! ЗВОНИТЕ!

8 (495) 205-92-69



Реклама



Питерские томаты не хуже южных



Мы всего лишь садоводы-любители, и многое делаем не по правилам, идем методом проб и ошибок, – признается Наталья Мокрова.

Ее дачная история началась в 1982 году, когда родители купили участок в десять соток, с того же года начали выращивать и томаты. Наталья еще была маленькая, но все же помнит первый сорт, который порадовал хорошим урожаем – это был Внуковский. Трудно сказать, дожид ли тот сорт до наших дней. Но до сих пор главный дачник в семье – мама Натальи, она разбирается в томатах, как никто другой. Заботится о них даже чересчур фанатично, говорит петербурженка, нянчится с ними, как с детьми.

Семья Мокровых выращивает в огороде почти все распространенные овощные культуры. Есть свои удачи, есть разочарования. Часто неважно обстоят дела с чесноком. Он заболевает фузариозом, возможно, из-за неправильного севооборота. Пока не удалось полностью приручить и баклажаны. Плоды есть, но растения заболевают, увядают. Как-то не везет и с урожаем клубники.

Благодарные томаты

А вот томат оказался благодарной культурой, хотя и требует постоянного ухода и внимания.

– Помидоры для нас интересны огромным количеством сортов и гибридов – каждый имеет или необычную форму, или цвет, вкус, размер, – говорит Наталья. – А какое это эстетическое удовольствие заходить в теплицу и видеть, как с высоты свисают грозди краснеющих «ягод».

Наталья любит индетерминантные томаты, в основном их и сажает. Каждое лето дачница дает себе зарок отказаться от парника, но всегда остается рас-

Неужто в Петербурге могут расти такие сочные помидоры, как на юге?! Такой вопрос возникает у каждого, кто видит крупные, сочные, яркие томаты Натальи Мокровой. Разумеется, тут же звучит следующий вопрос: в чем же секрет обильного урожая в суровом питерском климате?

АНОМАЛЬНАЯ ЗОНА

■ Вопреки общеизвестному мнению, что «в Питере дождливо» Наталья Мокрова отмечает, что ее растения страдают, скорее, от недостатка влаги. Здесь очень сухо, говорит она. Влага в почве не задерживается, а дожди проходят стороной. Местные дачники шутят, что живут в аномальной зоне.

сада, поэтому жадность берет свое, и парник снова заполняется растениями.

Удивительно, но в открытом грунте результат бывает лучше, чем в теплице. Если, конечно, лето не подкачает. Томаты на воздухе лучше проветриваются и меньше болеют.

Климат Ленинградской области, конечно же, диктует свои условия. За хороший урожай приходится вести непрерывную борьбу. Весной – с заморозками. Здесь на помощь приходят теплицы. Сначала были самодельные пленочные. Теперь куплены современные, поликарбонатные. Но и с теплицами нужно возиться – поскольку они не обогреваемые, то дополни-

тельно накрывают укрывными материалами.

В августе наступает черед борьбы с фитофторозом. Ведь хочется подольше получать зрелые томаты из теплицы, а не собирать их зелеными. Химию использовать желания нет.

Профилактика с йодом

Вычитав в литературе чей-то совет, теперь и Наталья для профилактики от фитофтороза в теплице расставляет баночки с раствором йода. Несколько раз за сезон добавляет йод при поливе. Несмотря на нынешнее холодное лето, растения держатся до последнего.

– Будем и дальше наблюдать за результатом, – обеща-

ет Наталья. – Следим, чтобы в теплице была комфортная атмосфера – не стояла излишняя влажность, не скапливался конденсат. Проветриваем. Растения по утрам потыряем – для лучшей завязываемости плодов. Своевременный полив, подкормки фосфорно-калийными удобрениями, внекорневые подкормки микроэлементами по листу – несколько раз за сезон. Особенно томаты нуждаются в боре. Несколько лет подряд те-

В СПИСКЕ ЗНАЧАТСЯ

Мокровы в своем огороде перепробовали множество сортов и гибридов. В этом году посадили аж двадцать наименований томатов.

В списке понравившихся тепличные – Великосветский, Паленка, Розовый спам F1, Малиновая идея F1. Их сажают не первый год. В этом году хорошо себя показали Пламя, Дамский каприз F1, Банановые ноги. В открытом грунте приличный результат дали детерминанты Семко F1 и Бокеле F1.

ряли урожай – желтели и опали цветочки, оказалось, из-за нехватки бора. Теперь с этим проблем у нас нет.

Мечта о винограде

Томатные эксперименты для Мокровых оказались увлекательными. Выращивают их не только для себя, но и угощают друзей, родственников – как с грядки (особенно хороши свежие черри), так и вкусными блюдами с базиликом, чесноком, сыром. Всегда приятно делиться, когда на даче красота и изобилие. Еще и остается немало томатных красавцев, которым прямая дорога – в банки для заготовок, чтобы радовать сочным вкусом до нового урожая.

С томатами у Натальи Мокровой сложились прекрасные отношения. Теперь она мысленно подбирается к винограду. В мечтах – попытаться приручить культуру, традиционно считающуюся южной. Глаза боются, руки делают! **А**

Вероника Туненко

Удивительно, но в открытом грунте результат бывает лучше, чем в теплице. Если, конечно, лето не подкачает. Томаты на воздухе лучше проветриваются и меньше болеют



Все лето сад украшают пышным цветением петунии, пеларгонии, бальзамины, гацании... Но наступает осень, и безжалостные заморозки губят эфемерную красоту. Однако в наших силах противостоять законам природы и продлить жизнь однолетним цветам

Большинство привычных нам однолетних цветов на самом деле являются многолетниками. Они очень теплолюбивы, и у себя на родине прекрасно растут, цветут не один год. Только в суровом климате средней полосы России пережить зиму не способны. Но если создать для этих растений условия, приближенные к «родной» зиме, то они проживут еще долго. Что же конкретно сделать, чтобы их сохранить?

Петуния

В октябре на растении укорачивают длинные стебли и ставят горшок с цветком в прохладное помещение. Если петуния росла не в подвесной корзине, а в открытом грунте, то в этом случае ее аккуратно выкапывают, не разрушая кома земли с корнями. Пересаживают в горшок диаметром не меньше 15 см. Сверху подсыпают компост, поливают. Растение содержат при температуре 12–14°C. В таких условиях петуния будет ждать весны, при минимальном поливе (3–4 раза в месяц) и достаточном освещении. Для зимовки подойдут утепленные лоджии, закрытые непромерзающие веранды.

Аналогично может перезимовать пеларгония и разноцветность петунии – сурфиния.

Гацания, гвоздика Шабо, кустовая

В саду выбирают самые сильные экземпляры, обрезают, выкапывают с комом земли и пересаживают в горшок. Помещение для зимовки должно быть достаточно светлым, а температура в нем – не выше 10°C. Поливать гацанию достаточно изредка, не допуская лишь сильного пересыхания почвы.

ПРОБУЖДЕНИЕ «СПЯЩИХ КРАСАВИЦ»

В конце февраля начинают будить «спящих красавиц» – у зимующих цветов обрезают вытянувшиеся побеги. Затем горшки переносят в помещения с температурой около 20°C, ставят ближе к свету. Растения подкармливают любым удобрением для комнатных цветов и обильно поливают. Через 3–4 недели растения наберутся сил и смогут в новом сезоне радовать пышным цветением.



Остеоспермум

Остеоспермум

Этот экзотический цветок способен выдержать понижение температуры даже до –10°C, но более сильные морозы для цветка губительны. Растения выкапывают, пересаживают в горшки, переносят в прохладное помещение. В период зимовки цветку нужна прохлада, темпе-



Бери цветок, вези домой

Колеус Блюме

ратура не выше 5°C и рассеянный свет. Полив редкий, достаточно одного раза в неделю, главное – не пересушить корни.

Гелиотроп древовидный

Прекрасно зимует в горшке, в помещении при температуре 15°C. Полив умеренный, но пересушивать корни нельзя.



Гелиотроп

Цинерария приморская

Чтобы сохранить растение зимой, достаточно выкопать его и занести в дом, разместив подальше от отопительных приборов, на рассеянном свете. Поливают редко. Даже зимой цинерария продолжает расти, но уже не так интенсивно, как в открытом грунте.

Бегония всегдацветущая, бальзамин Уоллера

Принцип зимовки тот же – выкопать, посадить в горшок, занести в дом. Только содержать их надо при температуре около 20°C. Вполне подойдет подоконник окна, выходящего на восток или юго-запад.

Фелиция

С приходом холодов цветок переносят в прохладное поме-

щение, где температура не будет подниматься выше 10°C. При достаточном освещении и периодическом поливе фелиция продолжит цвести.

Колеус Блюме

Это растение может работать на двух фронтах – и как садовое, и как комнатное. До наступления сильных заморозков колеус пересаживают в горшки.

ЧЕРЕНКОВАНИЕ

Срезанные побеги цветов не выкидывают, а пускают в дело – используют для черенкования.

У пеларгонии черенок должен иметь 2–3 междоузлия и 3–4 листа. Нижний срез черенка делают через узел (место, где от стебля отходят листья), а верхний на 1 см выше верхнего листа. Черенки ставят в воду, погружая в жидкость 10–12 см стебля. В воду можно добавить 1 таблетку активированного угля – это защитит черенки от гниения. Держат черенки на свету при температуре 20°C. Воду периодически доливают. Через 2–3 недели, когда на черенках появятся корни, растения пересаживают в горшочки с питательным грунтом.

Обрезанные стебли бальзамина, колеуса и цинерарии также нарезают на черенки, только длина их должна составлять 8–9 см. Укореняют их в воде в течение двух недель.

Черенки петунии, гвоздики Шабо и бегонии всегдацветущей длиной 7–9 см с 2–3 междоузлиями. Укореняют в песке, насыпанном слоем 3–4 см в горшки поверх плодородного субстрата. Черенки заглубляют до нижних листьев. Песок должен быть постоянно немного влажным. Вокруг горшка создают тепличные условия: накрывают сверху пакетом, который плотно обвязывают резинкой вокруг контейнера. Первые семь дней черенки опрыскивают водой. Укореняются они через 2–3 недели.



Петуния

Дарья Князева, биолог,
автор книг по цветоводству
и садоводству

**ДВОЙНАЯ
ВЫГОДА**
Перезимовавшие однолетники – двойная выгода для садовода. Весной растения можно размножить черенкованием. В результате, заплатив единожды, реально каждый год получать практически бесплатный посадочный материал.



Гвоздика Шабо

Фелиция



Я познакомилась с удивительным человеком.

И настолько увлеклась ею и ее работой, что поехала на другой конец Московской области, только бы увидеть ее удивительный сад.

Елена Демьянчук вырастила на своих 8 сотках 400 сортов и видов роз!

Они у нее не болеют, не страдают от непогоды и цветут так, будто растут где-нибудь в Испании или Мексике



Однажды, рассказывает Елена, она заболела. Ей поставили страшный, неутешительный диагноз. Положили в больницу и назначили операцию. Всю ночь перед операцией Елена не спала, листала энциклопедию роз и рассматривала новые сорта, «разговаривала» с розочками. На следующий день оказалось, что произошла ошибка с анализами, и диагноз не подтвердился.

Лена считает, что ее спасли именно розы, и она с благодарностью и любовью занимается ими из года в год. Розы платят ей щедрым цветением, аж листьев на кустах не видно. А запах в саду стоит обворожительный.

Елена по образованию биолог. Первые три розы у нее появились 25 лет назад, она тут же принялась штудировать литературу, а позже сама разработала практику ухода за розами от посадки до зимовки. Теперь садовница щедро делится своим опытом с каждым желающим. Прислушаемся к ее рекомендациям.

Осенняя посадка

Не надо бояться покупать саженцы осенью. В Подмоскovie и средней полосе России розы смело можно сажать до 20 октября. Времени для укоренения будет достаточно, а весной они проснутся вместе с остальными «сестрами» и начнут набирать силу. Укрывать на зиму посаженные растения нужно так же, как и другие розы. Перед укрытием их надо окучить на 20 см высоты.

Если саженцы приобретены слишком поздно, то перед морозами их надо прикопать в траншею глубиной 40–50 см. Разместить их на куске нетканого материала, чтобы весной легче было вынуть.

ОКУЧИВАНИЕ ВРЕДИТ
Взрослые кусты роз Елена не рекомендует окучивать. При нашем способе укрытия и в нашем климате это может только навредить

Уложить наклонно рядом с друг другом, засыпать рыхлой незамерзшей землей, укрыть двойным слоем плотного укрывного материала.

Яма для саженца

Яму для посадки саженцев выкопать размером 50x50x50 см. Землю из нее в равных количествах смешать с песком, торфом, перегноем, добавить полведра перепревшего конского навоза, 1 стакан шрота (азотно-калийного удобрения), литровую банку золы и 2–3 ложки любого комплексного удобрения или суперфосфата. Все перемешать, засыпать обратно в ямку и дать настояться не менее 2 недель.



Пересадка растущей розы

Старую розу в саду пересаживают по-другому. Лучшее время для этого с 15 сентября до конца октября. Яма готовится в день посадки, ее надо хорошенько пролить водой, аккуратно перенести розу с комом земли. Выкопанный верхний слой земли при этом поменять на свежий.

Подготовка к зиме

Подготовка начинается в первых числах октября, когда еще тепло. Если в конце лета мы убираем отцветшие соцветия, то в конце сентября их надо оставить – при завязывании семян роза лучше вызревает.

Основную обрезку роз Елена проводит только весной. У плетистых роз можно вырезать старые, сухие ветки, а также кривые побеги, мешающие укладке растения.

У всех видов роз перед укрытием нужно удалить абсолютно все листья. Работа нудная, долгая, но необходимая. Работать лучше в длинных перчатках для электротехнических работ.

Побеги плетистых роз счищаются руками, у остальных срезают листья с черешком, не оставляя кончиков и пеньков. Оголенные побеги нужно опрыскать

3%-ным раствором железного купороса (300 г на 10 л воды) – сразу же или на следующий день.

Укрытие в деталях

Плетистые розы нужно пригибать к земле постепенно – с помощью дуг из металлического прутка. Сначала немного, потом, когда они привыкнут к горизонтальному положению, дуги втыкаются как можно глубже.

Кустовые розы предварительно связать веревками, наклонить к земле, конец веревки прикрепить к колышку, фиксируя положение.

Укрывать розы желательно одним большим куском укрывного материала в два слоя плотностью 60 или 80. Прикреплять к дугам большими канцелярскими скрепками. Лутрасил укрепить так, чтобы он не касался земли, иначе весной он примерзнет и в результате порвется. А так доступ воздуха будет и снизу, и с торцов, они будут проветриваться. Выпавший снег завалит ниши с боков и утеплит.

Торцы оставить открытыми до установления ночных заморозков.

Розы должны уйти в зиму сухими. Даже если пойдут дожди, под двойным плотным лутрасилом 60 или 80 сильно не промокнут. **А**

Ольга Белан

ЛЮБИМЫЕ СОРТА

Сорта

питомника Тантау

(Tantau): Барок (Barok), Эшли (Ashly), Шоне Майд (Schone Maid).

Сорта питомника Дэвида Остина (David Austin):

Голден Селебрейшн (Golden Celebration), Джеймс Галвей (James Galway), Дарк Леди (The Dark Lady), Леди оф Шалотт (Lady of Shalott), Тесс оф зе Дэрбервилль (Tess of the D'Urbervilles).

Сорта питомника Ленс (Lens): Букет Парфе (Bouquet Parfait), Динки (Dinky), Хэвенли Пинк (Heavenly Pink), Робин Гуд (Robin Hood).



Чехол для шампуров

Совсем скоро отпразднуем шашлыками закрытие дачного сезона. И наши стальные шампуры, фактически представляющие собой колющее оружие, нужно где-то хранить либо везти домой. С тем, чтобы обезопасить себя и детей от возможных травм, предлагаем смастерить тубус для шампуров

Здесь можно было бы пойти традиционным путем: подобрать подходящий материал – плотную ткань или кожу, сделать выкройки, вырезать все элементы изделия и последовательно сшить их между собой. Но мы предлагаем более простой и оригинальный вариант создания чехла для шампуров из картонной втулки, оставшейся после использования упаковочной стрейч-пленки.



Понадобятся:

- Картонная втулка от упаковочной стрейч-пленки подходящей длины
- Крышки металлические винтовые для заготовок подходящего диаметра
- Мебельная ручка
- Кусок ленты
- Бумага для декорирования тубуса
- Аэрозольная краска для окрашивания крышек
- Клей

ХОД РАБОТЫ:

- 1** Измеряем длину имеющихся шампуров. Отрезаем от картонной втулки нужный по длине кусок. Окрашиваем подготовленные крышки краской и даем им хорошо высохнуть.
- 2** Обклеиваем бумагой для декорирования втулку так, чтобы по краям оставался припуск около 1,5 см. Ждем полного высыхания клея.
- 3** По кругу делаем несколько надрезов выступающей бу-

- маги и аккуратно последовательно приклеиваем каждый кусочек к внутренней стороне втулки.
- 4** Пока корпус тубуса окончательно высыхает, приступаем к изготовлению крышки. С помощью толстого гвоздя продельваем отверстие в центре так, чтобы в него прошел винт, закрепляющий ручку.
- 5** Закрепляем мебельную ручку на крышке. С двух сторон тубуса вставляем подготов-

- ленные крышки. Таким образом мы получаем и донышко футляра.
- 6** Для удобства использования делаем петлю для переноски на корпусе чехла. Для этого используем кусок репсовой ленты и скотч. Кроме того, можно позаботиться о целостности дна – вырезать из куска толстой резины круг меньшего диаметра и приклеить его с внутренней стороны крышки. Вкусных вам шашлычков!

Екатерина Глазова

ЧТО ДЕЛАТЬ, КОГДА УМЕР БЛИЗКИЙ ЧЕЛОВЕК?

Каждый, кто хоть однажды пережил смерть близкого человека, знает, как тяжелы первые часы после того, как случилось горе. Городская Специализированная Служба (сайт www.ritual.ru), информирует об участившихся случаях мошенничества и значительного завышения цен на оказание ритуальных услуг.

Важно знать и быть готовым к тому, что после сообщения о факте смерти информация будет продана «черным агентам» за сумму не менее 25 тысяч рублей. Помните: пустив в дом незваного гостя, вы скорее всего станете его жертвой и переплатите за организацию похорон в 2-3 раза больше по сравнению со стоимостью тех же услуг, заказанных в Городской Специализированной Службе по вопросам похоронного дела.

Как уберечь себя от обмана - первые действия

Если горе случилось дома:

- ✓ Вызовите сотрудника ритуальной службы по номеру 8 (495) 310-2-301, запишите его Ф.И.О. и табельный номер.
- ✓ Проверьте паспортные данные и номер служебного удостоверения приехавшего к вам сотрудника.
- ✓ Вместе с сотрудником вызовите скорую помощь и полицию и приготовьте паспорт и медицинский полис.

Если горе случилось в больнице:

- ✓ Позвоните в Городскую Специализированную Службу по номеру 8 (495) 310-2-301 и вызовите сотрудника ритуальной службы в больницу.
- ✓ Вместе с прибывшим сотрудником ритуальной службы отправляйтесь в морг для оформления документов и оплаты услуг медучреждения.

Что нельзя делать:

- ✗ Отвечать на телефонные звонки с неизвестных номеров и пускать в дом незваных людей.
- ✗ Общаться с представителями навязанных ритуальных служб в медицинских учреждениях.
- ✗ Общаться с ритуальными агентами навязанными недобросовестными сотрудниками полиции.
- ✗ Передавать документы и производить расчет без оформленного и подписанного договора на оказание услуг.

Круглосуточная консультация по вопросам организации похорон по телефону 8 (495) 310-2-301 или на сайте службы www.ritual.ru



КОНКУРС «ДАЧНЫЕ ИСТОРИИ»

ПОВОД ПОЗДРАВИТЬ



Мой внук Даня возле подаренного пиона



Клумба «Дружба народов»

Грядка «Дружба народов»

■ Когда я приобрела участок, он был почти пустой. Всего пара яблонь да пара березок. Но тут пошли ко мне соседи знакомиться, и каждый приходил не с пустыми руками. Оказывается, существовала в нашем СНТ давняя традиция каждому новоселу дарить ростки растений – на обзаведение. Вот и мне соседи дружно несли ирисы, флоксы, хризантемы, медуницу, алиссум, хосту, ромашки, колокольчики...

Цветов было много, недаром ведь наше СНТ носит цветочное имя «Астра». Поскольку тогда я только начи-

нала строиться и до обустройства участка руки не доходили, я просто выкопала грядочку, куда и высадила подряд все принесенные мне подарки. И получилась пестренькая грядка, которую я назвала «Дружба народов».

Когда я приступила к планировке участка, тут-то мне клумба и пригодилась. Вымахавшие ирисы я поделила и пересадил на другой цветник. Поделила и пионы, высадив их дружным семейством в южной части участка. Из алиссума сделала обрамление дорожки. Так и получилось, что благодаря «Дружке народов»,

которая послужила мне своеобразным питомником, мне и докупать-то почти ничего не пришлось.

За минувшие годы немало изменилось в нашем СНТ. Кто-то из соседей продал свою дачу, кого-то уже не стало. На их место пришли другие люди.

Вот и у меня недавно появились новые соседи. Я решила: схожу-ка к ним познакомиться, а заодно какой-нибудь цветок для посадки захвачу. Пусть хорошая традиция продолжается!

Светлана Касумова,
Дмитровский р-н, Московская обл.

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Участвуйте в нашем ежегодном конкурсе «Дачные истории»!

НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

СЮЖЕТЫ ДАЧНОЙ ЖИЗНИ

Расскажите запоминающиеся истории, которые случались с вами или соседями на даче. Сюжеты могут быть любые.

УСЛОВИЯ:

1. По Антону Павловичу Чехову: «Краткость – сестра таланта».
2. Чтобы интересно было читать. Фотографии приветствуются.

МОЙ УРОЖАЙ – МОЕ БОГАТСТВО

Присылайте нам фотографии ваших урожайных грядок, корзинок-тележек, полных овощами-фруктами – всего, что вас удивило и порадовало в этом сезоне.

УСЛОВИЕ: желательно несколько фотографий с коротким сопроводительным текстом.

ЗОЛОТЫЕ РУКИ

Расскажите о себе, своих знакомых, соседях, которые воплощают в жизнь идеи, украшающие или упрощающие жизнь на даче.

УСЛОВИЕ: рассказ необходимо подкрепить фотографией или схемой.



Победителей каждой номинации

ждут денежные призы:

1 место – 3000 руб.

2 место – 2000 руб.

3 место – 1000 руб.

Не забудьте указать полностью имя, отчество, фамилию и телефон для связи.

Участие в конкурсе подразумевает ваше согласие на сбор, обработку и хранение переданных нам персональных данных.

ЖДЕМ ВАШИХ ПИСЕМ ПО АДРЕСУ:

115088 г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 15, ИД «Кардос», газета «ДАЧА», конкурс «Наши удачи на даче» e-mail: dacha@kardos.ru

Можно выкладывать в группе газеты «ДАЧА» в соцсетях:

Facebook facebook.com/gazetadacha
Одноклассники ok.ru/gazetadacha/

Подробные условия конкурса можно уточнить в редакции по телефону 8 (495) 721-50-97 или на сайте <http://dacha.kardos.media/>

* УСЛОВИЯ ВЫПЛАТЫ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА ПРИСЛАННЫЕ В РЕДАКЦИЮ ПИСЬМА

Уважаемые читатели!

Размер вознаграждения определяется редакционным коллективом в соответствии со служебными критериями и составляет от 200 до 1000 руб. за одно опубликованное письмо. Решение о публикации принимается

редакционным коллективом газеты «ДАЧА». Приоритет отдается письмам, содержащим личный опыт автора, содержащим авторский иллюстративный материал оптимального качества, позволяющего поставить его в печать.

Служебные критерии пригодности к публикации включают в себя отнесение авторского материала к значимому информационному продукту, не требующему дополнений, уточнений, исправлений, редакторской переработки, содержащему эксклюзивную информацию и/или описание личного опыта и знаний автора.

Письма, присланные на конкурсы, розыгрыши, иные специальные акции газеты «ДАЧА», а также содержащие вопросы экспертам газеты или требующие значительной (более 50%) редакторской переработки, не оплачиваются.

Направляя письмо в адрес газеты «ДАЧА», вы даете согласие на сбор, обработку, хранение

ваших персональных данных ООО «ИД КАРДОС» с целью взаимодействия с вами по вопросам публикации и иной работы издательства. Согласие дается бессрочно и может быть отозвано в письменной форме.

Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе,

переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично газеты «ДАЧА», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, сканворда и кроссворда, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.

- 08.09** День танкиста, День финансиста в России, Международный день грамотности
- 09.09** День тестировщика, Международный день красоты, День дизайнера
- 11.09** День граненого стакана, День Трезвости
- 13.09** День программиста, День парикмахера
- 15.09** День лесника
- 17.09** Международный день сока в России
- 18.09** День HR-менеджера
- 19.09** День оружейника
- 20.09** День секретаря

ПРАВОСЛАВНЫЕ ПРАЗДНИКИ

- 08.09** Иконы Божией Матери «Владимирская». Сретение Владимирской иконы Пресвятой Богородицы
- 09.09** Преподобного Пимена Великого
- 10.09** Собор преподобных отцов Киево-Печерских
- 11.09** Усекновение главы Пророка, Предтечи и Крестителя Господня Иоанна
- 13.09** Положение честного Пояса Пресвятой Богородицы
- 14.09** Начало индикта – церковное новолетие
- 15.09** Иконы Божией Матери «Калужская»
- 17.09** Иконы Божией Матери «Неопалимая Купина»
- 20.09** Предпраздние Рождества Пресвятой Богородицы

ИМЕНИНЫ

- 07.09** Варфоломей, Владимир
- 08.09** Виктор, Димитрий, Георгий, Мария, Наталия, Петр
- 09.09** Александр, Владимир, Дмитрий, Михаил, Степан
- 10.09** Анна, Василий, Георгий, Николай, Павел, Сергей
- 11.09** Иоанн
- 12.09** Александр, Арсений, Афанасий, Григорий, Даниил, Елизавета, Ефрем, Игнатий, Леонид, Макар, Павел, Петр
- 13.09** Александр, Владимир, Геннадий, Дмитрий, Михаил
- 14.09** Марфа, Наталия, Семен
- 15.09** Анатолий, Антоний, Василий, Виктор, Владимир, Ксения, Леонид, Михаил, Николай, Павел, Петр, Филипп
- 16.09** Алексий, Андрей, Василий, Василиса, Владимир, Илья, Михаил, Николай, Роман
- 17.09** Александр, Афанасий, Василий, Григорий, Елена, Михаил, Николай, Павел, Петр
- 18.09** Алексий, Афанасий, Глеб, Давид, Елизавета, Ефим, Захар, Максим, Раиса
- 19.09** Андрей, Всеволод, Кирилл, Константин, Михаил
- 20.09** Александр, Василий, Григорий, Евгений, Лев, Михаил, Николай, Петр, Савва



Атопический дерматит: новый взгляд на старую проблему

Когда мы слышим словосочетание «атопический дерматит», в первую очередь перед глазами встают покрасневшие щечки малышей после того, как они объелись конфетами или апельсинами на празднике. А между тем, многие из нас являются жертвами этого диагноза, даже не подозревая об этом

Что происходит с организмом

Кожные высыпания, зуд, покраснения, шелушение – лишь видимая часть айсберга. С такими симптомами сталкиваются многие взрослые, греша на экологию и стрессы и стараясь решить проблему с помощью косметолога или, в лучшем

случае, дерматолога. Но стоит учитывать, что «ворота», через которые аллергены попадают в организм, находятся в первую очередь в пищеварительном тракте. И если вам не понаслышке знакомы вздутие, постоянные запоры или диарея, отрыжка, боли в животе, тошнота – вполне возможно, причина в нарушении защитных функций пищеварительной системы. А значит, аллергены попадают в кровь и вызывают аллергическую реакцию организма.

док, подвергаются воздействию ферментов, соляной кислоты, далее их расщепляют ферменты поджелудочной железы и желчь. Они разлагаются на отдельные аминокислоты и усваиваются организмом без последствий. Когда же вырабатывается недостаточно ферментов или межклеточные контакты в слизистой кишечника и желудка повреждены, чужеродные белки попадают в кровь целиком, вызывая аллергическую реакцию той или иной степени.

1. Дерматолог посоветует средства, которые симптоматически будут бороться с кожными проявлениями болезни.

2. Аллерголог поможет выявить белок, который воздействует на организм пациента таким разрушительным образом.

3. Гастроэнтеролог назначит обследование, чтобы оценить состояние желудочно-кишечного тракта. Обращаясь к врачу, следует ориентироваться на клинические проявления (изжога, боли, вздутие, запоры, тяжесть), поскольку традиционная эндоскопия может не показать имеющиеся нарушения слизистых оболочек.

Пациенту же необходимо подготовиться к долгой и кропотливой работе над своим здоровьем. **Д**

Ольга Бельская



НА ЗАМЕТКУ

СКОРАЯ ПОМОЩЬ ПИЩЕВАРЕНИЮ

■ В период обострения атопического дерматита рекомендован прием энтеросорбентов, затрудняющих поступление пищевых аллергенов. Хорошие результаты дает очистка воды, предназначенной для питья и приготовления пищи, через мембранные фильтры, фильтры обратного осмоса.

ФОТО: NatyKach Nataliia/Maks Narodenko/500px.com, Shutterstock/ТАСС

ВАЖНО!

ДАнные ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ ПОКАЗЫВАЮТ НАЛИЧИЕ ДЕФЕКТОВ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖКТ ДАЖЕ ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЯХ, КОГДА ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПАТОЛОГИИ НЕ ОБНАРУЖИВАЕТ.

Для проблемной кожи у детей и взрослых

Консультации специалиста «ИНФАРМА»: (495) 729-49-55 www.inpharma2000.ru

СПРАШИВАЙТЕ В АПТЕКАХ И НА САЙТАХ: www.apteka.ru, poisklekarstv.ru, InfoLek.ru, 003ms.ru, poisklekarstv.com, LekMos.ru, apteki.ru, Apteki.su и др.

Справки по применению: (495) 729-49-55

РЕКЛАМА. Косметическое средство. Рекламуемые кремы не оказывают влияние на течение заболеваний. ООО «Инфарма 2000». ОГРН 1097746613953. 109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 26.

Планета Здоровья

Номер в продаже с 7 сентября!

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

ЖУРНАЛ ВЫХОДИТ 2 РАЗА В МЕСЯЦ
ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» **П2961**
Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях связи и на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru>

ООО «ИД «КАРДОС» 16+ Реклама

ДАЧНЫЙ СПЕЦ № 9 (сентябрь) 2019

Лук и чеснок

- ПОСАДКА 12+
- УХОД
- ЗАЩИТА

ОЗИМЫЙ И ЯРОВОЙ ЧЕСНОК

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ на октябрь внутри

МЯГКАЯ ПОСАДКА ЧЕСНОКА

ЛУЧШИЕ СОРТА СЛАДКОГО ЛУКА

МНОГОЛЕТНИЕ ЛУКИ – КРАСОТА И ПОЛЬЗА

ЧЕРНЫЙ ЧЕСНОК

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2960

ООО «ИД «КАРДОС» 12+ Реклама

НОМЕР УЖЕ В ПРОДАЖЕ!
СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

ЖУРНАЛ ВЫХОДИТ 1 РАЗ В МЕСЯЦ
ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» **П2960**
Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях связи и на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru>



ВАЖНО! ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИМЕНЯТЬ НАРОДНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ, ПОСОВЕТУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ

Яблочный массаж для омоложения

Ветра в этом году «радуют» нас мощью и натиском, а небеса – дождями. И фруктовые деревья оптом избавляются от тяжеловесного урожая на ветках.

Поэтому падалицы уже видимо-невидимо.

Что с ней делать? Предлагаем инвестировать в молодость и красоту!

Почему бы не порадовать свое лицо витаминным массажем, а область галифе – антицеллюлитным?

Итак, собираем пять-шесть яблок, которые еще радуют глаз своими спелыми, а не подгнившими бочками, моем, разрезаем пополам, освобождаем от семенных камер. И вот в наших руках чудесные массажные инструменты – им даже в подметки не годятся «бездушные» ложки, которые применяются при знаменитом японском массаже лица.

Чтобы было сочнее

Половинки яблок ароматные и чуть влажные от сока. Но чтобы эту самую витаминную водичку плоды отдавали более охотно, помещаем их на пару минут в горячую воду.

Начинаем процесс

Разглаживаем по массажным линиям сначала лицо, потом столь же тщательно массируем другие, особенно проблемные, участки тела. Движения должны быть исключительно снизу вверх, а не иначе, чтобы не причинить вреда лимфатической системе!

Моментальный результат

Уже после первого яблока, пущенного в массажный расход, вы наверняка почувствуете, что кожа у вас молодо раскраснелась, освободившись от токсинов благо-

даря содержащимся в яблоках пептидам. А еще она немножечко подтянется, напитавшись железом, витаминами В, С и другими полезностями. Как ни крути – сплошная польза!

После массажа

После массажа желательно принять контрастный душ, закончив обливание прохладной водой и не забыть увлажнить все обработанные участки лица и тела кремом. С молодильным массажем лучше не частить – один-два раза в неделю будет вполне достаточно. Однако уже после первой процедуры вы сами почувствуете себя «наливным яблочком» – здоровой, красивой и полной сил женщиной.

Татьяна Андреева

ОБНОВЛЯЕМ ПОЛОВИНКИ

Как только почувствуете, что половинка яблока высохла и при движении начинает «скрипеть», аккуратно срежьте тоненький пласт керамическим ножом и продолжайте свои молодильно-оздоровительные манипуляции.



Картофельные ростки от бородавок

Как-то в «ДАЧЕ» прочитала советы, как выводить бородавки с помощью чистотела. Картошку тоже можно причислить к чистильщику тела. Избавилась сама и советую другим

■ Нужна старая картошка, чтобы уже давала ростки. Собрать половинку стакана этих ростков, залить водой до верха, вылить содержимое в ковшик и кипятить, пока вода наполовину не испарится. Эту концентрированную жидкость процедить. Каждый день смазывать ею бородавки. У меня через десять дней нога, где была бородавка, стала чистой.

Клавдия Мошкова, г. Сызрань

Овощи – целители

Дачники уже вовсю собирают свеклу, морковь и другие овощи. А ведь их помимо борщей и салатов можно использовать и для поправки здоровья

ВАЖНО!
ВСЕ ЛЕЧЕБНЫЕ СМЕСИ ХРАНИТЬ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ НЕ БОЛЕЕ СУТОК

1 При малокровии. Смешать в равных частях свежие соки моркови, свеклы и редьки. Принимать по 1 ст. ложке 3 раза в день перед едой в течение 3 месяцев.

2 При гипертонии приготовить смесь сока красной свеклы с

3 При воспалении предстательной железы. Смешать в равных частях свежеприготовленные соки свеклы, моркови и огурцов. Принимать по полстакана 3 раза в день за полчаса до еды.

Иван Калина, Истринский р-н, Московская обл.

Тыква поможет при простуде

Всем известно, что тыква – продукт, полезный для здоровья. Но мало кто знает, что ее можно использовать как лекарство

■ Год назад одна моя знакомая, с которой я каждое утро совершала пешие походы вдоль моря в Болгарии, рассказала мне, что в ее семье простудные заболевания всегда лечат тыквой. Про печень слышала (семенами этого продукта очищают печень), но простуда?!

Вот рецепт моей болгарской знакомой Селены. Чеснок (три дольки) и среднюю луковицу измельчить, слегка подрумянить на сковороде в оливковом масле, добавить мелко порезанную тыкву (200 г) и натертый на мел-



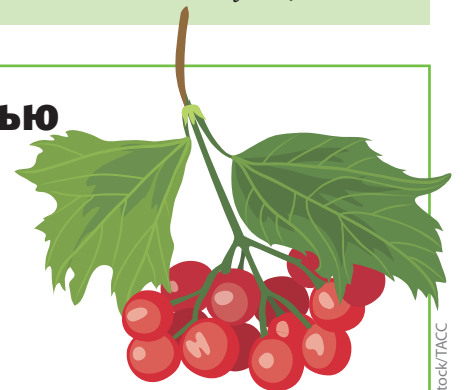
кой терке имбирь (по вкусу, но не менее чайной ложки протертой кашицы). Немного потомить. Можно подсолить. Принимать по полстакана каждый день натощак. И таблетки не понадобятся!

Светлана Гусева, г. Москва

Калина лечит всю семью

Бабушка-сердечница принимает калину от гипертонии. Мама пьет ее сок от сахарного диабета. А мы все лечим калиной с медом простуду

■ Собираем ягоду поздней осенью, хорошо, если ее прихватит морозцем. Пропускаем через соковыжималку и в равных пропорциях заливаем медом (например, на литр сока калины литр меда). Можно пить так – по столовой ложке с горячим чаем. Можно разводить в горячей воде и пить при кашле и болях в горле.



Бабушка считает, что вся сила калины – в семечках, и мы зря отделяем от них мякоть. Она заливает ягоды медом и жует их вместе с косточками каждый день. Жмых выбрасывает. Говорит, что от давления очень помогает.

Игорь Капитонов, 16 лет, г. Торжок



Все объявления на правах рекламы

ВСЕ ДЛЯ ДАЧИ

Навоз Конский
Упакованный в мешки.
Идеальное удобрение.
8(903) 728-68-44

■ **БАНК ДАННЫХ КОЛЛЕКЦИОНЕРОВ РАСТЕНИЙ** оказывает помощь в поиске РЕДКИХ растений, например: морозостойкие абрикосы, персики и виноград, сортовые голубика, годжи, гуми, брусника, черника, клюква, азимины, унаби, колонновидные яблони, редкие сорта груш, земклуника, княженика, желтые пионы, редкие флоксы, махровые лилии и лилейники, махровая калистегия, пестролистный и розовый ландыш, батат, яблоня и рокамболь, комнатные муррайя, лимоны, мандарины, апельсины, махровые гloxинии, стрептокарпусы, ахименесы, пеларгонии, фуксии, и др. 121059 Москва а/я 38 Битунов ВВ, тел. 8-926-530-6162, www.bdkr.ru

НЕДВИЖИМОСТЬ

■ **8-926-046-25-61** Продаю земельный участок 6 соток в обжитом ОСНТ «Онколог» Шатурский район Московская область, два домика, хозяйственные постройки, сад, деревянный забор, хозинвентарь, свет, водопровод, охрана, ж/д станция пос. Воймежный, 350 тысяч рублей, тел. 8-926-046-25-61.

ДЕРЕВЯННОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ

ТПФ «Северный Лес»
СТРОИМ ДОМА

- бревно оцилиндрованное
- доска половая
- вагонка
- блок-хаус
- ПЕЛЛЕТЫ

8-912-734-32-81
/83366/ 2-71-63
sever-les@mail.ru
Кировская обл.

www.sever-les.com

ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ

■ **8-968-058-66-78, 8-916-624-10-58** Доставка, перевозка квартирные, дачные и др. Москва, МО, регионы. Работаю сам - БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ, диспетчеров и т.п. Время - не ограничено. Грузчики есть. Цельнометаллический фургон Пежо-Боксер (свой, не аренда). Человеческий подход к делу. Без выходных и праздников.

■ **8-499-390-38-78, 8 926 287-94-67** Недорогой перевоз любой сложности. Дачные и квартирные. Москва, Московская область и регионы. Любые расстояния и направления. Можно с животными. Автопарк: грузовые, легковые, микроавтобус 7 мест, и др. Грузчики. Славяне. Вежливо и аккуратно. Без выходных. Пенсионерам скидки.

■ **8-916-334-71-31** Перевозки квартирные, дачные, офисные. Въезд в центр. Пианино, сейфы. Утилизация. Грузчики славяне. Разборка, Сборка мебели Работаю 24 часа. Скидки пенсионерам, ветеранам труда и ВОВ. МАШИНА СО СДВОЕННОЙ КАБИНОЙ 5 МЕСТ. Тел. 8-916-334-71-31



ЗДОРОВЬЕ

■ **8-920-518-04-82, 8-910-356-21-77** Продаю травы и саженцы: амарант, болиголов, дурнишник, донник, золотарник, зюзник, копытень, кукольник, лапчатка, люцерна, медуница, мордовник, сабельник, синюха, окопник, репешок, ряска и др., сироп черной бузины, каштан (плоды), масла: зверобой, монарда, амарант, сборы трав, настои. Надежда Викторовна тел. 8-920-518-04-82, 8-910-356-21-77

АНТИКВАРИАТ

■ **8-916-155-34-82** Елочные игрушки, куклы, настольные игры, значки, картины, книги, монеты, мебель, открытки, посуду, подстаканники, радиоаппаратуру, серебро, статуэтки и изделия из меди, бронзы, дерева, камня, чугуна, фарфора; фотоаппараты, самовары, иконы. Янтарь. Весь Китай до 1965 года.

■ **8-967-273-29-40** Иконы, серебро 875, 84, 916, 88 пробы, коронки, монеты юбилейные, золото, мелочь 1961-93, фарфор, чугунные статуэтки, Касли, Будду, знаки, медали, значки, фото, открытки, книги, янтарь, мельхиор, подстаканник, портсигар, самовар и др. КУПЛЮ ДОРОГО. ВЫЕЗД. Дмитрий, Ирина

ДАЧНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ



ДОМА, БАНИ, БЕСЕДКИ, ВЕРАНДЫ
• Крыши • Фундаменты
• Отмостки • Сайдинг • Утепление домов • Покраска • Наружная и внутренняя отделка

+7-966-167-06-66

Замер бесплатно. Выезд на монтаж по звонку.
Гарантия сроков и качества. Пенсионерам скидка



ЗАБОРЫ под ключ из:
- Металлического штакетника
- Профнастила

- Сетка рабица • 3Д Заборы • Модульные заборы • Жалюзи • Горизонтальный штакетник
- Кирпичные столбы • Ленточный фундамент
- Откатные ворота • Навесы для авто
- Перенос существующего забора

+7-915-159-80-44

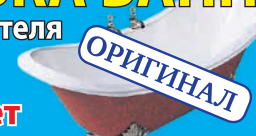
ЗАБОРЫ
любые от 450 руб. за метр
• навесы для машин • беседки

Пенсионерам скидки
8 (495) 517-02-16

ЭМАЛИРОВКА ВАНН

от завода-производителя
ЖИДКИЙ АКРИЛ
эксплуатация 7-15 лет

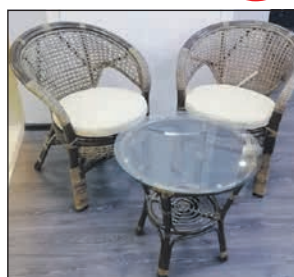
8 (495) 782-63-86, 8 (495) 782-51-63
выезд по Москве и МО без выходных



РАЗНОЕ

■ **8-905-145-91-91 8-960-720-05-17** Спил опасных деревьев. Обрезка и лечение плодовых деревьев. Планирование участка. Вспашка и культивация. Тел. 8-905-145-91-91 8-960-720-05-17. Наш сайт <http://srubim-derevo.ru>

МЕБЕЛЬ



Мебель из натурального ротанга в наличии.
Комплекты от 14 000 руб.
Производство Индонезия.
ШОУРУМ – г. Москва, ул. Генерала Белова, д. 35.
ТЦ «Мебель град».
Тел.: +7 (495) 722-25-56
Сайт: dacha-sad.ru

ИП Кузнецова Н.В. ОГРНИП 317774600149306

ТУРИЗМ

Санаторий «МОЛНИЯ»



Приглашает всех желающих на лечение и отдых.
Тульская обл. Алексинский р-н. На берегу Оки. В окружении смешанных лесов.

ПУТЕВКИ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД
от 2300 руб./сут.

(с лечением, питанием, от 7 дней)

Лечебная база: подводный душ-массаж, сухие углекислые ванны, ингаляции, кислородотерапия, лечебная физкультура, массаж, фитотерапия, электро- и физиотерапия, магнитотурботрон, пневмомассаж, а также: сауна, бильярд, детская и спортивная площадки, стационарный мангал, экскурсии и вечера отдыха.
Индивидуальный подход к каждому отдыхающему.
Все процедуры отпускаются без дополнительной оплаты по назначению врача.

8 (495) 988-75-36 (м. Курская, Чкаловская)
8 (48753) 7-56-08, 7-56-13 (санаторий)
8 (4872) 31-13-39 Информация на сайте www.mtula.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.



7–20 сентября

Астрологический прогноз от Стеллы Назаровой

ОБЩИЙ ГОРОСКОП

В этот период звездные энергии благоприятны для заботы о телесном здоровье. Прохождение медицинских обследований, приобретение новых полезных привычек, выполнение косметологических манипуляций пройдут успешно и спокойно. Следует избегать серьезных физических нагрузок. Лучше побаловать себя и близких, контролировать настроение и заниматься привычной деятельностью. Хорошее время для культурного досуга и посещения светских мероприятий.

♈ ОВЕН
Импровизация позволит Овнам поразвлечься и зарядиться позитивной энергией. Сейчас стоит быть легким на подъем. Особенно благоприятны новые опыты в украшении сада и цветоводстве, приобретение хобби и участие в новых проектах.

♉ ТЕЛЕЦ
Гармоничными занятиями для Тельцов станут мероприятия на свежем воздухе – командные спортивные игры, фестивали, экскурсии и занятия спортом. Стоит выделить под это немного времени, и позитивные результаты не заставят себя долго ждать.

♊ БЛИЗНЕЦЫ
Звезды настроят Близнецов на лирический лад, но с присущим этому знаку неповторимым чувством юмора. Сейчас благоприятно заниматься дизайном, улучшением имиджа, украшением сада. Активное общение доставит несказанное удовольствие.

♋ РАК
Ракам придется совместить работу, общение с родными и друзьями, а к этому добавятся садово-огородные работы и дела по дому. Однако удастся сделать все одновременно, главное – принимать помощь друзей и новых знакомых.

♌ ЛЕВ
Звезды требуют от Львов собранности, сосредоточенности и уверенности в своих силах. Сейчас удачное время для серьезных прорывов в любом деле, где необходима высокая дисциплина, трудолюбие и четкое планирование.

♍ ДЕВА
Накопившийся за активное лето негатив Девам лучше всего сбросить на загородном участке. Работа с растениями, физические нагрузки станут лучшим лекарством от хандры. Это пробудит творческую жилку и обогатит новыми идеями.

♎ ВЕСЫ
Сейчас Весам нужен щадящий режим в плане телесного здоровья. Следует бережно относиться к своему телу и почаще баловать себя. Особенно благоприятны водные процедуры. В этот период стоит почаще выбираться в свет.

♏ СКОРПИОН
Смена обстановки – лучший выход для Скорпионов, чтобы дать организму перезагрузку. Стоит позаботиться о разнообразии впечатлений. Плотный график экскурсий, культурных мероприятий пробудит мощные энергии обновления.

♐ СТРЕЛЕЦ
В этот период Стрельцам не следует волноваться по пустякам. Намеченные дела идут своим чередом, а по новым проектам стоит получить консультации у специалистов. Успех не за горами, а сейчас лучше просто спокойно отдохнуть.

♑ КОЗЕРОГ
Поддаваться порывам – нехарактерная черта Козерогов, однако именно сейчас некоторая импульсивность и легкость может привести к успеху и приятным переменам в жизни. Особенно это касается приобретения друзей и новой любви.

♒ ВОДОЛЕЙ
Водолеям не стоит резко менять привычный уклад жизни. Сосредоточенность на рутинных делах окажет благотворное влияние на общее состояние и принесет чувство гармонии и удовлетворения от хорошо выполненной работы.

♓ РЫБЫ
У Рыб начинается период активности в деловой сфере. Важно не пропустить удачные шансы, а их в этот период будет предостаточно. Благоприятно заниматься экспериментами с растениями, а также почаще встречаться со старыми друзьями.

ВОПРОС-ОТВЕТ

На дачах нашествие ужей

Отвечает Павел Траннуа, биолог, ученый-агроном:

Письмо от читателя

В этом году, проводя лето за городом, я впервые за много лет встречал в наших местах на обочинах маленьких ужат. Сначала весной было несколько встреч со взрослыми ужами, а теперь в августе – ужата: не длиннее карандаша, но очень резвые. Что за год такой «змеиный»?!

Виктор Сидоров,
п. Ферзиково, Калужская обл.

— В журнальные и форумные рубрики «Необычные явления» люди часто пишут о несвоевременном цветении тех или иных растений. Так, например, сейчас можно констатировать повторное цветение орешника: молодые сережки на кустах лещины в конце августа – начале сентября.

Однако о взлете урожайности отдельных культур или вспышках численности животных пишут редко. С практической стороны последнее, очевидно, полезней.

Скажем, в этом году отмечается небывалый урожай садовой и лесной калины. Зная об этом, можно совершить добычливую прогулку в лес.

А есть ли польза от сообщения про нашествие ужей? Конечно: уже не так сильно испугается предупрежденный владелец садового водоемчика! Ведь молодые ужи, следуя инстинкту, подтягиваются вслед за лягушками к самым разным лужам и разбросанным по местности прудикам, чтобы весной откармливаться на головастиках и лягушатах.

У вас на участке есть декоративный прудик с нимфеями и другими водными красотами? Значит, его уже нашли лягушки, а теперь возможна и встреча с симпатичным ужом. И те, и те безошибочно чувствуют воду в периоды засухи!

У меня был случай, когда в совсем небольшом садовом прудике влезла огромная лягушка, и сколько бы я ее ни вылавливал сачком и не относил за пределы участка, она на другое утро возвращалась! А что ей делать, если в округе мало мест с водой...

И ведь неслучайно и лягушки, и ужи чаще всего попадают к нам у придорожных канав: полотно дороги служит как водосборник во время дождя, образуя вокруг себя сырые зоны.

Нынешней жаркой и сухой весной, кстати сказать, массово отсутствовали лягушата. На чем же тогда нагуливались эти многочисленные ужата? Ответ найти несложно: на муравьях. В этом году был необычайно обильный лет муравьев: в один из июльских дней молодые самки и самцы муравьев летели в воздухе, словно тополиный пух, они были повсюду. На этом питательном корме сезонно жиреют жабы, ну и заодно ужи. **Д**



НВ-101

**ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ РАСТЕНИЙ.**

Несинтезированный, 100% натуральный питательный препарат, выработанный из японского кедра, кипариса, сосны и подорожника, безвреден для человека и окружающей среды и адаптирован к почвенной флоре.

**ПРОИЗВЕДЕНО
В ЯПОНИИ**

100%

НАТУРАЛЬНЫЙ



Препарат НВ-101 содержит смесь экстрактов целебных и фитонцидных растений (японского кедра, кипариса, сосны и подорожника), стимулирующих иммунную систему сельскохозяйственных культур. Поэтому препарат повышает устойчивость растений к неблагоприятным климатическим условиям, возбудителям болезней и даже смягчает погрешности агротехники.



6 мл

ЭКОНОМИЧНЫЙ

120 л
рабочего
раствора

ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ: 8 (800) 301-09-01
(бесплатный звонок по России)

WWW.NB-101.RU

Реклама: ООО «Флора», ОГРН 1037701024305, Москва, ул. Самокатная, 4а, офис 301-302

КОНКУРС «ШЕДЕВРЫ С ОГОРОДА»



Большое яблочное сердце

■ В этом году у многих дачников небывалый урожай яблок! А что первое приходит на ум при слове «яблоко»? Может, кому-то яблоко раздора, а нам – яблоко любви. Вот мы и соста-

вили большое яблочное сердце – знак признания в любви газете «ДАЧА».

*Екатерина Викторова,
г. Дмитров,
Московская обл.*

УСПЕЙТЕ ДО 30 СЕНТЯБРЯ!

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ
КОНКУРС**

**ПЛОДЫ
ТВОРЧЕСТВА
ИЗ ПЛОДОВ
УРОЖАЯ!**

ШЕДЕВРЫ С ОГОРОДА

СДЕЛАЙТЕ КАРТИНУ-ПАННО, используя овощи, фрукты, ягоды, грибы, цветы, орехи и другие растительные компоненты.

ПЯТЕРО ПОБЕДИТЕЛЕЙ будут награждены подпиской на газету «ДАЧА» на I полугодие 2020 года.

СФОТОГРАФИРУЙТЕ И ПРИШЛИТЕ В РЕДАКЦИЮ, сопроводив небольшим комментарием.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
115088 Москва, ул. Угрешская,
д. 2, стр. 15, газета «ДАЧА»,
конкурс «Шедевры с огорода»
email: dacha@kardos.ru

УСЛОВИЯ КОНКУРСА
Тематика, сюжет, стиль панно могут быть любые. Газета «ДАЧА» рядом – дополнительный плюс.

*Не забудьте указать имя,
отчество и фамилию, адрес
и телефон для связи.*

Подробные условия проведения конкурсов можно уточнить по тел. 8(495) 721-50-97 или на сайте: dacha.kardos.media

Участвуя в конкурсе, вы даете свое согласие на сбор и обработку данных для «ИД КАРДОС»