

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

№ 10⁽⁶¹⁾

АГРОМЕРА



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ДЕКАБРЬ СТР. 22-23



**ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС,
А ТАКЖЕ СЕТИ МАГАЗИНОВ «ПОКУПОЧКА»!**

ЖИТЕЛИ ВОЛГОГРАДА И ОБЛАСТИ МОГУТ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА 2-Е ПОЛУГОДИЕ ПО ИНДЕКСАМ:
П9966 И ПР006

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



Дача. Сад. Огород. Усадьба.

ГОТОВИМ ХВОЙНИКИ К ЗИМОВКЕ



Не смотря на то, что зима – любимое время для хвойных растений, она представляет для них много угроз. Одна из – это излом веток вечнозеленых от тяжести снега. Для избежания этого явления достаточно стряхивать с веток деревьев и кустарников накопившийся снег. Но не всегда возможен такой благоприятный вариант и излом веток все же случается. И если излома веток избежать не удалось, то мелкие ветки необходимо удалить, а крупные нужно стянуть в местах повреждения и закрепить в естественном положении.

Но это не все неприятности, которые могут случиться с вечнозелеными. Проблемы могут доставить и яркие солнечные лучи в конце зимы и во время оттепели. Именно в этот период хвоя деревьев испаряет влагу, в то время, как корневая система, находящаяся в холодной и мерзлой почве еще не в состоянии восполнить тот запас влаги, который был утрачен. Чтобы обезопасить хвойники от гибели, именно поздней осенью (в ноябре) нужно провести очень важную процедуру – обеспечить растениям обильный полив всех хвойных растений. Для этого почву нужно залить большим количеством воды, а затем замульчировать. Такие процедуры позволят вашим вечнозеленым любимцам достойно перенести перепады температуры.

Еще один «недруг» хвойных растений – морозный ветер, который может вызвать ожоги и стать причиной гибели растений. Чтобы их защитить, нужно растения высадить вдоль стен или в окружении других растений.

Хвойники нуждаются в зимнем укрытии. Ре-

комендуется их обматывать тонким укрывным материалом, пока не установится снежный покров. Такая процедура сохранит целостность и форму кроны.

Высокие растения типа туи или можжевельника укрыть достаточно сложно, но весьма полезным будет обмотать их обычным шпагатом, что позволит предотвратить поломку веток и ряд других проблем.

Ели и сосны укрывать не обязательно, за исключением посаженных в данный сезон.

Позаботьтесь о сохранности своих хвойников, ведь предупредить их повреждения и гибель намного легче, чем пожинать плоды собственного безразличия и невнимательности.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ
УДОБРЕНИЯ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ

Удобрение МЕРА для фиалок

МЕРА для фиалок – уникальное удобрение и не имеет аналогов! Идеально подобранные компоненты для фиалок, растущих в условиях замкнутого пространства. Макро- и микроэлементы в сочетании с аминокислотами и фульвокислотами, необходимых для нормального и здорового роста на всех стадиях развития.

- Наделяет растение силой и стойкостью
- Поднимает иммунитет
- Устраняет дефицит питания
- Является антидепрессантом для всех видов фиалок
- Улучшает приживаемость при пересадке
- Ускоряет цветение и продлевает его продолжительность
- Увеличивает количество бутонов
- Стимулирует прирост зеленой массы



Объём
250 мл

Удобрение МЕРА для пальм

МЕРА для пальм не имеет аналогов! Специально подобранный состав макро- и микроэлементов + 18 аминокислот необходимых для развития и здорового роста пальм на всех стадиях развития. Комплексное удобрение МЕРА для пальм полностью растворяется в воде и подходит для всех видов пальм.

- Полноценно насыщает все виды пальм необходимыми для жизни, фульвокислотами
- Активирует обмен веществ
- Способствует повышению сопротивляемости болезням
- Предотвращает некротизацию каймы
- Надёжно защищает от опадания листьев
- Значительно улучшает декоративный вид пальм
- Исключает потускнение и пожелтение листьев



Объём
250 мл

Удобрение МЕРА для пеларгоний

Уникальное удобрение МЕРА для пеларгоний не имеет аналогов! Идеальное сочетание макро- и микроэлементов с аминокислотами и фульвокислотами, необходимых для здорового роста пеларгоний, развивающихся в условиях замкнутого пространства. Водорастворимое удобрение легко усваивается и дает полноценное питание для растений.

- Обеспечивает полноценный фотосинтез
- Деликатно устраняет дефицит питания
- Предотвращает пожелтение, потемнение, высыхание и опадание листьев
- Повышает интенсивность цвета листьев и соцветий
- Значительно улучшает декоративный вид пеларгоний
- Способствует ускорению при черенковании и делении куста



Объём
250 мл



А ВЫ ЛЮБИТЕ СВЁКЛУ?

СРЕДИ 5-6 ОСНОВНЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР ПО ПРАВУ ЗАНИМАЕТ МЕСТО КРАСНАЯ, ПО-ДРУГОМУ СТОЛОВАЯ, СВЁКЛА. ЕЁ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ И КОРМОВЫХ ЦЕЛЕЙ, А ТАКЖЕ КАК ЛЕЧЕБНОЕ СРЕДСТВО.

Свёкла известна людям с глубокой древности. Корнеплод этот освоен еще в I веке до нашей эры. Пятнадцать веков спустя свёклу начали выращивать в Киевской Руси. Все современные сорта столовой свёклы получены сравнительно недавно, в 19-20 веках.

Свёкла богата углеводами, белками, минеральными солями. Содержит она и полезные органические кислоты. Пищевые достоинства свёклы "подкрепляются" ещё и витаминами С, В, Р, РР. Свёкла активизирует пищеварение и обмен веществ, ее сок снижает кровяное давление. А имеющееся в ней физиологически активное вещество бетанин сдерживает развитие злокачественных опухолей. Большую ценность представляют и содержащиеся в свёкле

микроэлементы - кобальт, марганец, медь, цинк, входящие в состав ферментов, регулирующих процессы кроветворения.

Свёкла - растение двухлетнее, перекрёстноопыляемое - главным образом, с помощью ветра и частично насекомых. В первый год жизни свёкла формирует розетку листьев и корнеплод, на второй год при посадке корнеплодов появляются листья, стебли, цветки и семена.

Свёкла хорошо удаётся на плодородных суглинистых и супесчаных почвах с легко проникаемой подпочвой. Сеют свёклу по хорошо удобренным предшественникам: после ранней капусты, репчатого лука, огурцов, помидоров, раннего картофеля. Корнеплоды - морковь, репа, брюква,

пастернак, сельдерей и другие - как предшественники для столовой свёклы не годятся, поскольку имеют общих вредителей и болезни.

Участок, предназначенный для выращивания столовой свёклы, с осени обогащают органическими и минеральными удобрениями. Из органических удобрений лучшим является хорошо перепревший навоз (перегной). Вносят его из расчета 4-5 кг (полведра) на 1 м кв. с добавлением минеральных удобрений - суперфосфата и



калийной соли по 25 г каждого. Удобрения перемешивают с землей, участок перекапывают на глубину 18-20 см.

Весной участок снова перекапывают, вносят нитрофоску. Почва считается хорошо обработанной, если поверхность ее рыхлая и мелко-комковатая.

Перед посевом семена свёклы лучше обработать в растворе эпина или циркона. Всходы появляются обычно через 8-12 дней после посева. Первое рыхление можно проводить через 3-4 дня после появления первых всходов, заодно уничтожая сорняки. После рыхления свёкла быстро трогается в рост и уже через несколько дней образует первые настоящие листья. Нужно провести два прореживания посева, удаляя слабо развитые растения.

Не забывайте обрабатывать свёклу препаратами от вредителей и болезней, если видите поражения.

Убирают свёклу до наступления заморозков. Даже лег-



кое подмораживание корнеплодов делает их негодными для хранения. На хранение закладывают здоровые корнеплоды. Хранят в подвалах или

погребах при температуре 1-2 градуса.

Зимой по мере необходимости корнеплоды используют в пищу.

ЧЕМ ОПАСНО РАННЕЕ УКРЫТИЕ РОЗ, КЛЕМАТИСОВ И ГОРТЕНЗИЙ



В конце осени многие вредители сада и огорода начинают искать убежище на зиму, причем это касается не только насекомых, но и грызунов. Именно осенью мохнатая братия начинает бродить по округе в поисках теплого места для зимовки. Укрыв свои многолетники слишком рано, вы рискуете привлечь на свой участок незваных гостей. Если вы не хотите по весне найти под своей любимой розой "мышиное общежитие", постарайтесь отложить момент укрытия настолько, насколько это возможно. Особое внимание этому вопросу следует уделять владельцам участков, расположенных неподалеку от естественных мест обитания грызунов, т.е. по соседству с лесом или полем.

Кроме того, в последние годы

значительно выросло количество дачников, жалующихся на нашествие так называемых испанских слизней. Эти моллюски отличаются от привычных нам вредителей тем, что у них практически нет естественных врагов, что крайне осложняет процесс борьбы.

Осенью, в период с октября и до первых серьезных заморозков, у слизней начинается период размножения. В поисках надежного укрытия для своих кладок слизи часто заползают в компост, лиственный опад, замульчированные приствольные круги деревьев и кустарников. Особую "страсть" эти моллюски питают к укрывным конструкциям. Если на протяжении всего сезона вы вели активную борьбу с этим вредителем, обязательно проведите осеннюю "зачистку" от слизней.

КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ:

ПОЛНЫЙ СПИСОК РАБОТ
В НОЯБРЕ

- Сокращение полива и подкормок для растений, которым нужен период покоя
- Дифференцированный полив и подкормки для группы цветущих растений
- Установка системы досвечивания
- Повышение влажности воздуха
- Профилактические обработки растений от вредителей
- Посадка луковичных растений для зимней выгонки
- Черенкование

ОСВЕЩЕНИЕ
РАСТЕНИЙ ЗИМОЙ

Большинство теплолюбивых комнатных растений содержат в отапливаемом светлом помещении (+18...+22°C). Светолюбивые виды (переския, эписция, агава американская, алоэ древовидное, хлорофитумы) разместите на подоконнике, если нет возможности организовать систему искусственного освещения.

У самого стекла поставьте кактусы и другие суккуленты. Теневыносливые растения (папоротники, аспидистры, монстеры) можно оставить у окна на подставках и столиках.

ТЕПЛЫЙ ДУШ
ДЛЯ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

Чтобы комнатные растения меньше болели и их не поражали вредители, примерно раз в месяц устраивайте им душ. Он не заменяет увлажнения воздуха и опрыскивания, которые желательно проводить в отопительный сезон, но отлично дополняет их. Растения с широкими жесткими листьями удобно поливать душем теплой водой, установив в ванну. У экземпляров с сидячей (без черешков) листвой после дождевания обязательно удалите воду из пазух листьев бумажной салфеткой. Сенполии, эписции и другие растения с нежной опушенной листвой нужно оmyвать так, чтобы вода не попадала в центр розетки: наклоните горшок и под струей теплой воды промойте каждый листик отдельно.

В ноябре большинство комнатных растений должны быть переведены в состояние вынужденного покоя. Воздух в квартирах становится сухим, поэтому растения нужно опрыскивать и раз в неделю обмывать листья под теплым душем. Такие процедуры предотвращают появление вредителей.

ЛЮБИТЕЛИ ПРОХЛАДЫ

Плющ, тетрастигма, адениумы лучше переносят зиму в прохладном помещении (+10...+14°C). Их изредка, по мере высыхания верхнего слоя почвы нужно поливать, раз в месяц опрыскивать, поверхность почвы мульчировать и периодически рыхлить. Холодостойкие культуры (олеандры, фуксии) прекрасно перезимуют в сухом проветриваемом подвале (+2...+6°C). Некоторые из них теряют на зиму листья. Землю в горшках и кадках увлажняют редко, примерно раз в месяц, чтобы не допустить полного просыхания грунта.

ОСОБЕННОСТИ ОСЕННЕЙ ПОКУПКИ
КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

В конце осени садовые центры предлагают огромный выбор уже цветущих комнатных растений: цикламены, декабристы, азалии, адениумы, каланхоэ.

Наш дом незаметно пополняется новыми покупками. Не забудьте после цветения пересадить купленные растения в новый грунт. Подкормки в первые полгода исключите. Такие растения специально готовят к продаже, они напичканы минералкой.

Дома обязательно проведите профилактическую обработку от болезней и вредителей по-

СЕЗОННЫЕ РАБОТЫ В НОЯБРЕ



ставьте новобранцев в сторонке от своей коллекции. Такой карантин обязателен. Иногда растения могут быть заражены, но признаки проявляются не сразу. Полив - по мере просыхания верхнего слоя почвы. Не заливайте, продажный субстрат, в котором растения транспортировали, просыхает быстро, и вам может казаться, что растение пора поливать. Лучше регулярно опрыскивайте листья и обеспечьте нормальную влажность воздуха.



ГИПОЦИРТА

Гипоцирта - ампельное растение семейства Геснериевые, близкая родственница сенполии, глоксинии, стрептокарпуса. Для выращивания используйте грунт для сенполий с использованием сфагнума, сосновой коры. В середине осени растение нужно переводить в состояние вынужденного покоя. Содержать при температуре +16...+18°C в светлом месте при ограниченном поливе только по мере полного просыхания верхнего слоя грунта на глубину 4-5 см. Лучше всего обеспечить зимовку на застекленной лоджии при температуре +7...+10°C. При холодном содержании растение не требует полива, иначе

возможно загнивание корней. Опадание листьев и бутонов говорит о переувлажнении почвы.

ГИБИСКУС КИТАЙСКИЙ

Всеми любимая китайская роза, или гибискус китайский - вечнозеленое растение родом из Юго-Восточной Азии. В культуре неприхотливо, но любит светлое расположение. Если летом без обильного полива не обойтись, то зимой его нужно сократить и поливать только по мере подсыхания верхнего слоя грунта.

Зимой желательнее обеспечить прохладное содержание при температуре +13...+22°C. С обрезкой нужно потерпеть до весны - тогда обрезают

вытянувшиеся за зиму побеги, слабые и загущающие крону. А формировкой можно заниматься по мере необходимости: прищипывать верхушки побегов, стимулируя кущение.



ЗАЛОГ ЦВЕТЕНИЯ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ ЗИМОЙ

Виды тропического происхождения (сенполии, стрептокарпусы, фаленопсисы) активно цветут. Их нужно регулярно поливать, опрыскивать теплой водой, устраивать теплое душевание, досвечивать. Зацветающие азалии содержат при температуре +18...+20°C, поливайте и опрыскивайте.

Камелии лучше поставить в зимний сад или на застекленную лоджию. Они требуют прохлады (+12...+15°C) и хорошего освещения, иначе бутоны опадают.





по версии газеты
Дачная АгроМЕРА

ХИМИЯ

51. Удобрение ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС 1 кг
52. ТИОВИТ ДЖЕТ 30 г
53. Бордоская смесь 200 г
54. Удобрение КАРБАМИД 1 кг
55. Марганцовка 10 г
56. Сера коллоидная 40 г
57. Кинмикс 2,5 мл
58. Биотлин 3 мл
59. Танрек 1 мл
60. КОРНЕВИН 4 г
61. Удобрение АГРОВИТ-Эм 3 кг
62. ШАШКА ФАС треугольная стандартная 300 г
63. Садовый Вар 130 г
64. ФИТОВЕРМ 4 мл
65. ШАШКА ФАС универсальная 300 г
66. Удобрение СЕЛИТРА аммиачная 1 кг
67. Грунт БИО ЦВЕТОЧНЫЙ 10 л
68. Земля ЖИВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ 5 л
69. Земля ЖИВАЯ ЦВЕТОЧНАЯ 5 л
70. Грунт БИО для ФИАЛОК 2,5 л
71. Грунт БИО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 10 л
72. Грунт KEVA BIOTERRA 10л универсальный с биогумусом
73. Грунт Наша Дача Для комнатных цветов 5 л
74. Грунт БИО для ОРХИДЕЙ 2,5 л
75. Грунт Наша Дача Для комнатных цветов 10 л
76. Грунт БИО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 5 л
77. Грунт Волшебная грядка Универсальный 40 л
78. Земля Сенполия 5 л
79. ДРЕНАЖ Керамзитовый СРЕДНИЙ 2 л
80. Зерно РАТОБОР от мышей 200 г
81. Зерно РАТОБОР от мышей 100 г
82. Зерно пакет РАТОБОР от мышей 250 г
83. Зерно РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 200 г
84. Зерно РУБИТ ЗООКУМАРИН+ от мышей 100 г
85. Зерновая смесь РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 160 г
86. Тесто-брикет Избавитель 100 г
87. Тесто брикет РАТОБОР от мышей 200 г
88. Тесто-сырный брикет ТРИКОТА ЗАРИТ от мышей 200 г
89. Гранулы сырные ТРИКОТА ЗАРИТ от мышей 200 г
90. РУБИТ РОФАТОКС 200 г
91. Гранулы сырные РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 100 г
92. Гранулы с запахом ореха РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 100 г
93. Гранулы с сырным запахом РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 200 г
94. КЛЕЙ Трапкол от мышей 135 г
95. КЛЕЙ АЛТ от мышей и крыс 135 г
96. Жидкое удобрение АГРИКОЛА АКВА Комнатные 250 мл
97. ЗДРАВУР НЕСУШКА 250 г
98. Известь-пушонка 2 кг
99. Ракушка кормовая 1 кг
100. Мел кормовой 1 кг

?ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



?ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии.

Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.



по версии газеты
Дачная АгроМЕРА

СЕМЕНА

1. Огурец Кураж F1
2. Огурец Изумрудный Поток F1
3. Томат Бобкат F1
4. Томат Полбиг F1
5. Укроп Кибрай
6. Огурец Герман F1
7. Петрушка Листовая обыкновенная
8. Огурец Зятек F1 1+1
9. Редис Жара 1+1
10. Томат Дар Заволжья Розовый
11. Редис Ребел
12. Томат Волгоградский 5/95
13. Петрушка Богатырь
14. Томат Пузата Хата
15. Щавель Крупнолистный
16. Морковь Шантане 2461 1+1
17. Огурец Мурашка
18. Укроп Аллигатор
19. Огурец Маша F1
20. Огурец Китайский Жароустойчивый F1
21. Капуста белокочанная Агрессор F1
22. Огурец Китайский Болезнеустойчивый F1
23. Огурец Теща F1 1+1
24. Морковь Нантская улучшенная
25. Огурец Зозуля F1 1+1
26. Огурец Алексеич F1
27. Базилик Фиолетовый
28. Петрушка Бутербродная Листовая
29. Томат Валентина
30. Лук Батун Красный подснежник
31. Огурец Настоящий Мужик F1
32. Томат Богата хата F1
33. Томат Хали-Гали F1
34. Морковь Длинная тупая без сердцевины
35. Морковь Королева осени
36. Томат Дар Заволжья
37. Маттиола Двурогая Лилак
38. Баклажан Алмаз
39. Огурец Борисыч F1
40. Капуста белокочанная Колобок F1
41. Томат Санька F1
42. Лук батун Русский зимний
43. Огурец Кустовой
44. Укроп Обильнолистный
45. Петрушка Итальянский Гигант
46. Гацания Триада Смесь
47. Томат Буденовка
48. Огурец Пальчик
49. Огурец Засолочный
50. Томат Сто пудов

КАК ВЫРАСТИТЬ АПЕЛЬСИН, ГРЕЙПФРУТ, ЛИМОН, ФИНИК, КИВИ И ДАЖЕ АВОКАДО ИЗ КОСТОЧКИ

Прекрасная возможность для пополнения коллекции комнатных растений - путешествие в теплые страны или хотя бы в овощной отдел супермаркета. Сохраните семена и косточки экзотических фруктов и попробуйте самостоятельно вырастить из них растения.

Цитрусовые из косточки

Первыми привлекают взгляд всевозможные цитрусовые, ассортимент которых практически не зависит от сезона. Количество видов и форм современных цитрусов дает большой простор для тренировки памяти: апельсин, мандарин, лимон, лайм, грейпфрут, минеола, клементин, каламондин, цитрон, померанец, помело, кумкват... И во многих съеденных плодах вполне хватает косточек. Опытные сеятеля советуют подержать косточку несколько минут во рту, и тут же посадить, не подсушивая. Возможно, это актуальное замечание для каких-то совсем экзотических цитрусов, в родословной которых без геральдической палаты не разберешься. Но лимоны прекрасно всходят и из косточек, несколько дней пролежавших на блюдечке на кухонном столе в ожидании, пока руки дойдут до их посадки.

Другой вопрос, что из магазинных цитрусовых вырастет со временем? Большинство из них в природе — большущие деревья, но что получится из каждой конкретной косточки, непредсказуемо. Собственный экземпляр может получиться вполне компактным и симпатичным. Одно но: непривитый цитрус вряд ли принесет плоды раньше, чем через 7-10 лет, если не прикладывать отдельных усилий.



Да и потом урожай вряд ли будет впечатляющим. Прививать же цитрусовый дичок, выросший из съеденного магазинного фрукта можно примерно с полуторогодовалого возраста. Лимон, например, к этому возрасту вырастает примерно в полметра высотой при толщине стволика около 8 мм. Если вы загоритесь этой идеей, возникнет два вопроса: чем именно прививать (какие сорта цитрусовых выведены специально для зимнего сада или комнатной культуры) и как делать прививку. Ответ можно найти в специальной литературе или в интернете. В последнем случае есть шанс там навеки поселиться, укоренившись на каком-нибудь цитрусовом форуме, где вы точно узнаете много нового.

Как вырастить гранат из собственных семян

Не хуже цитрусовых всходят косточки из купленных гранатов. Гранат, или гранатник, в природе существенно скромнее по размеру, чем деревья лимона, грейпфрута или апельсина. Его сеянцы проще и интереснее формировать: он и сам по себе охотно растет кустарником или многоствольным деревцем.

Цветы юные гранаты начинают раньше, чем цитрусовые, уже на 3-4 год. Это многолетнее растение: на нем можно увидеть цветы трех типов - мужские, женские и обоеполые. Гранатины (так называют плоды), даже если завязались, в комнатных условиях вызревают очень долго. Так что, если ваша цель - поесть гранатов, то проще купить их в магазине. Даже если вы сеяли не косточки съеденного плода, а семена одного из комнатных сортов карликового граната.

Зато благодаря внешней привлекательности и потенциальному долголетию гранатовый сеянец имеет все шансы стать всеобщим любимцем, который достанется в наследство вашим внукам.



Как вырастить авокадо из косточки

Еще один фруктоовощ, заслуживающий внимания начинающих, - авокадо или аллигаторова груша. Дерево это относится к семейству Лавровые, называется персея американская (*Persea americana*) и в природе вырастает до 18 метров в высоту. Проращивать его намного интереснее, чем лимон или гранат.

При покупке важно правильно выбрать зрелый плод, иначе косточка может не прорасти. Недозрелый плод авокадо можно подержать несколько дней в одном контейнере со спелым бананом, чтобы он дошел. Проращивать аккуратно извлеченную косточку можно несколькими способами:

- воткнуть широкой нижней частью в землю на глубину 2-3 см. Если перед посадкой удалить с косточки оболочку, процесс пойдет быстрее;



- вставить в косточку на уровне середине две-три зубочистки или спички. Они послужат опорами, за которые вы подвесите ее над стаканом с водой. Нижняя часть косточки должна касаться воды, вам придется следить, чтобы вода не опускалась ниже заданного уровня. Через две-три недели появятся корни и косточку можно будет переместить в горшок с землей. При посадке закапывается появившейся корешок и нижняя часть на 2-3 см. Большая часть косточки должна остаться над поверхностью грунта

• положить косточку на влажную салфетку или ватку и постоянно смачивать ее. Когда косточка разделится на две части — можно сажать в горшок.

- Сеянцы авокадо смотрятся весьма экзотично: стебель появляется между половинками косточки, которая лежит в горшке как украшение. Но этим декоративность авокадо как комнатного растения и исчерпывается. Персея стойко сопротивляется попыткам формировать ее прищипкой. И хотя растет она мощно и быстро, плодов в домашних условиях не приносит никогда. В отличие от нее, хурма, выращенная из косточки, может даже зацвести на 4-6-ой год.

Выращивание киви из семян

Чтобы извлечь семена киви, придется приложить некоторые усилия. Следует ложечкой выскрести сердцевину с мелкими черными семенами, а потом промыть, не растеряв при этом добытой мелочи. Это самый сложный этап при посеве киви. Семена спелых плодов всходят затем хорошо и быстро. Главное - не закопать их слишком глубоко, достаточно присыпать сверху 1-2 мм субстрата.

Вырастет актинидия китайская (*Actinidia chinensis*) или актинидия деликатесная (*Actinidia deliciosa*), близкие родственники которой успешно плодоносят в садах средней полосы России.

Как вырастить фейхоа из семян

Семена фейхоа придется добывать тем же способом, что и киви. Из них вырастает акка (*Acca sellowiana*), относящаяся к семейству Миртовые. При одновременном посеве семян, вынутых из плода фейхоа, и покупных семян метросидероса, также относящегося к этому семейству, первые продемонстрировали лучшую всхожесть, темпы роста, внешнюю привлекательность и волю к жизни. В природе акка вырастает до 4 метров в высоту. В комнатных условиях неплохо поддается формированию, зацветает охотней мирта, но, к сожалению, имеет общие для всех миртовых проблемы с организацией зимовки.

Финиковая пальма из косточки

Сеять, как ни удивительно, можно и сухофрукты. Например, вполне успешно прорастают косточки вяленых фиников. Ожидание всходов, правда, может несколько затянуться. Косточка, пристроенная в горшок к другому цветку, где имелось лишнее место, способна прорасти спустя полгода-год после посадки, когда о ней и думать забыли. Финиковые пальмы из косточек растут в комнатных условиях очень медленно. Прирост в три-четыре листа за четыре года может считаться хорошим. Впрочем, при недостатке места такой темп роста можно даже считать достоинством.

Комнатная экзотика из семян

Еще одна диковинка с полки супермаркета - пепино, или дынная груша. Это растение начинает плодоносить уже на 4-6 месяц. Но даже без учета урожая, оно стоит посева: листья — как у перца, цветки — как у картофеля, плод — как у груши, а по вкусу напоминает дыню. К сожалению, прорастают семена только из спелых плодов, которые трудно встретить в магазинах из-за трудностей транспортировки.

Прекрасной возможностью для пополнения семенного фонда являются отпускные путешествия в теплые страны. Там можно попробовать в буквальном смысле слова не виданные ранее фрукты: мушмулу, черимойю, гуаву, чику, мангостин, рамбутан... и многое-многое другое. Почему бы не сохранить для посадки их семена?!



Каллюс – вновь образованная ткань растения, развивающаяся на месте повреждения и способствующая заживлению ран.

Камбий – клетки ткани, способные к усиленному делению в стеблях и корнях растений, находится между корой (флоемой) и древесиной (ксилемой). К. обеспечивает зарастание ран, срастание прививок, образование дополнительных корней.

Камедетечение – см. Гоммоз.

Капельный полив – подача воды к корням растений малыми порциями (каплями) с помощью точечных микровыводов (капельниц), уложенных в грунт или выведенных на поверхность.

Капиллярная влага – часть свободно-передвигающейся капельно-жидкой воды, которая наполняет тончайшие капилляры почвы и удерживается в них силой натяжения менисков пор.

Каптаж – сооружение, чаще в форме колодца, для сбора выходящей на поверхность в виде ключа подземной воды.

Кастрация цветков – удаление тычинок из обоеполых цветков для последующего искусственного опыления в селекционных целях.

Катавлак – отводок кустом корнесобственного винограда, как способ омоложения.

Катаровка – удаление всех корней винограда, идущих от подземного штамба в пределах 15-20 см от поверхности почвы.

Кебровка – поперечные, а также полулунные надрезы или удаление небольшой (шириной 2-4 мм) полоски коры для усиления (над почкой) или ослабления (под почкой) силы роста почки (ветви). К. делают во время сокодвижения.

СПИСОК РАБОТ В НОЯБРЕ



- Покупка семян для подзимних посевов (моркови, свеклы, зелени)

- Подзимний посев
- Посадка озимого чеснока
- Посадка лука шалота, лука севка под зиму
- Подзимний посев моркови
- Заготовка грунта для мульчирования грядок с подзимними посевами
- Мульчирование грядок с подзимними посевами (при наступлении заморозков)
- Заготовка компонентов плодородного грунта для выращивания рассады: торфа, огородной земли, компоста, перегноя
- Постановка овощей и зелени на выгонку (лук, петрушка, сельдерей, свекла)
- Посев зелени в гидрогель для получения проростков
- Уборка в теплице
- Перекопка почвы, уборка растительных остатков
- Борьба с грызунами: раскладывание отравленных приманок в саду и хранилищах
- Квашение капусты, мочение яблок



КАК ВЫРАСТИТЬ НА ПОДОКОННИКЕ АРОМАТНУЮ ЗЕЛЕНЬ

ЗИМОЙ ОСОБЕННО ХОЧЕТСЯ СВЕЖЕЙ ЗЕЛЕНИ. НЕ МАГАЗИННОЙ, ПЕРЕКОРМЛЕННОЙ ХИМИКАТАМИ, А СВОЕЙ. И ЧТОБЫ ОНА РОСЛА ПОД РУКОЙ – МАЛЕНЬКИЙ ОГОРОД НА ПОДОКОННИКЕ. СРЕЗАЛ ВЕТОЧКУ – И В СУП.

Ясно, что понятие "огород на подоконнике" довольно условно. Его можно разбить и в зимнем саду, и на теплой террасе, и на утепленной лоджии. И всю зиму иметь на столе свежую зелень.

Посаженные в цветочные горшки **взрослые кустыки мяты, тимьяна, иссопа, розмарина** выглядят на окне как обычные комнатные растения. Тем более что часто они декоративные и никакого особого ухода не требуют. Проще всего обзавестись готовыми растениями в магазине – сейчас они есть в продаже. Можно вырастить их и самим из семян, только нужно понимать, что с многолетников урожай удастся получить только в следующем году. Кроме того, некоторые семена, например, тимьяна и розмарина, всходят медленно и недружно. Летом рассаду держат на балконе или высаживают в грунт в саду, осенью пересаживают в цветочные горшки и переносят в комнату.

Если хочется быстрого результата, можно вырастить всевозможную зелень: **пекинскую капусту, бораго, кресс-салат, руколу, укроп, кинзу, салатную горчицу, шпинат, мангольд**. Она не будет выглядеть такой же мощной, как зелень из магазина, – будет бледнее, слабее и нежнее, ведь домашние условия при всех прилагаемых усилиях не сравнимы с промышленными тепличными. Света ей будет маловато даже на южном окне – значит, в темное время года придется обеспечить подсветку.

Разные культуры можно сеять вместе, можно по отдельности. И погуще, чем в огороде. Подойдут любые широкие и не очень глубокие контейнеры. Их наполняют землей, хорошо промачивают. Семена высевают по поверхности, присыпают тонким слоем почвы, прикрывают емкость полиэтиленовой пленкой. Высокий уровень влажности нужно поддерживать и после появления всходов. Когда зелень достигнет высоты 5–7 см, ее срезают у поверхности почвы или выдергивают часть растений с корешком. Оставшиеся растения вырастают более крепкими, коренастыми. Потом их можно "щипать" по листику.

Но так выращивают не все культуры. Например, кресс-салат проще подсеять вновь. В качестве подкормки используют жидкие удобрения для овощей.

Кильчевание черенков – предпосадочная подготовка черенков для перевода их из состояния относительного покоя в состояние жизнедеятельности путём создания неодинаковых условий для нижней и верхней части, способствующая ускорению образования корневых зачатков.

Кислая почва – реакция почвенного раствора. Колется от 3 до 6 pH.

Кислотность почвы – свойство почвы, обусловленное наличием в почвенном растворе водородных ионов; обозначается через pH (различается pH от сильнокислой – 3-4 до сильнощелочной – 9-11, нейтральная – 7).

Китайские отводки – см. Воздушные отводки.

Климат – метеорологические условия, свойственные данной местности.

Клон – генетически однородное потомство, полученное от одной исходной особи путем вегетативного размножения (прививкой, отводками, отпрысками, черенками, розетками, листьями и т.п.).

Клоновая селекция – улучшение существующих сортов путем отбора и размножения их лучших вариаций, а также освобождение сорта от появившихся в нём отклонений отрицательного характера.

Клоновые подвои – растения, размножаемые вегетативно (черенками, отводками, порослью). Отличающиеся слабой и средней силой роста, называются также карликовыми или полукарликовыми. На них производят прививку.

Клубень – однолетний подземный побег растения с утолщенным стеблем и зачаточными листьями, из пазушных почек которых на следующий год вырастают новые побеги.

ЕСЛИ МОКРЫЙ ПОГРЕБ

Одна из главных проблем любого деревянного дома - чрезмерная сырость в подвалах и погребах. Мы решили уделить этой проблеме серьёзное внимание. Эта статья поможет сделать Ваш подвал комфортным и уютным.



СЫРОСТЬ И ПЛЕСЕНЬ В ПОГРЕБЕ

Первым делом нужно проверить и просушить погреб. Внимательно осмотреть стены и пол помещения и выявить места просачивания воды. Стена погреба сырая

Если отсырела одна стена погреба нужно:

- с ее наружной стороны снять отмостку вдоль здания;
- выкопать траншею, впритык к стене, глубиной от 0,5 до 1,0 м и шириной 0,2-0,3 м;
- очистить стену подвала от прилипшего грунта и просушить;
- расплавить битум или битумную мастику и промазать ею высохшую стену.

Ещё можно сделать так:

высохшую наружную стену погреба оштукатурить цементным раствором (состав 1:3),

или таким же раствором, но приготовленном на жидком стекле, что дает лучшие результаты.

Выбор за Вами!

Вода поступает через деревянный пол

Если обнаружено, что сырость или вода поступает через деревянный пол, то нужно:

- разобрать пол и удалить из помещения мокрые доски, бруски;
- выровнять грунтовый пол и уложить, тщательно утрамбовывая, жирную глину слоем 10-15 см.

- по новому глиняному полу проложить на битумной мастике 2-3 слоя толя или рубероида, гидроизола или другого рулонного гидроизоляционного материала;
- сверху уложить слой бетона и сделать цементную стяжку.

- разобрать пол и удалить из помещения мокрые доски, бруски;

Вода поступает через бетонный пол

Если вода поступает в подвал через бетонный пол, то необходимо:

- пол очистить и просушить;
- уложить по высохшему полу 2-3 слоя толя или рубероида, промазывая битумной мастикой;
- по новому изоляционному слою сделать бетонную стяжку толщиной 6-8 см или уложить слой цементного раствора на жидком стекле, толщиной около 0,5 см.

Теперь, когда закончены необходимые работы, можно за-

ново выложить деревянный пол или более практичные легкие и удобные деревянные щиты. Их можно в любое время убрать для просушки или ремонта помещения.

Плесень тоже не подарок!

Прежде всего, погреб нужно ежегодно белить известковым раствором и окуривать серой. Но если плесень все же появилась – начинают с дезинфекции:

- Из подвала все нужно убрать (бочки, тару, утварь, запасы продуктов и т.д.);
- Закрыть приточно-вытяжную вентиляцию;
- По центру погреба, повыше, установить фаянсовую емкость, с насыпанной в нее поваренной солью – 1 кг. Туда же аккуратно влить 1 л серной кислоты и немедленно выйти из помещения, закрыв плотно дверь. Погреб начал окуриваться парами серы, это займет несколько часов;



- По прошествии времени, открыть дверь и проветрить погреб. Когда пары серы выветрятся, открыть вентиляционные люки. Подвал проветрился, можно начинать уборку.

- Нужно самым тщательным образом вытереть стены и потолок от плесени. Отчистить пол. Побелить известковым раствором помещение, что придаст ему хороший внешний вид, очистит и продезинфицирует воздух. Плесень здесь теперь долго не появится.

Сырость в подвале

Еще одним фактором сырости в подвалах, особенно в садовых домиках, является сезонное колебание уровня грунтовых вод.

Очередное их поднятие может спровоцировать подтопление подвала, при наличии в стенах и полу трещин или свищей. Восстановить гидроизоляцию помещения можно с помощью холодной асфальтовой мастики или водонепроницаемого раствора.

Начинать восстановление гидроизоляции погреба можно только при понижении уровня грунтовых вод ниже пола. То есть, нужно ждать, когда уйдет вода.

Теперь, когда вода ушла,

тщательно осматривают стены и пол. Находят места проникновения воды в подвал и разделяют их на всем протяжении в канавки, глубиной 30-50 и шириной 20-50 мм. Для углубления и расширения канавок вручную затекают воды, применяют зубило. Подготовленные канавки промывают водой, промокают и высушивают ветошью.

Если для восстановления гидроизоляции применяют холодную асфальтовую мастику, то заделку трещин и свищей начинают цементным раствором. Заполняют им не всю глубину разделанной канавки, а, примерно, на одну треть. Дают раствору схватиться. Затем наносят слой холодной битумной пасты толщиной 1-2 мм и оставляют на 8-12 часов для высыхания. По истечении времени, последний слой пасты покрывают дважды (по 3-5 мм) холодной асфальтовой мастикой, делая перерыв для высыхания слоев. Последний штрих – высохший слой мастики покрывают цементным раствором и выравнивают заподлицо с поверхностью.

Если для восстановле-

ния гидроизоляции применяют водонепроницаемый раствор, то вначале готовят цементно-песчаную смесь (1:1 или 1:2 по объему). Все сухие составляющие перемешивают в емкости и затворяют вместо воды раствором алюмината натрия плотностью 1,44. Нужную концентрацию водного раствора алюмината натрия подбирают опытным путем, используя соотношения (сухая смесь: водный раствор) 1:15, 1:10, 1:5 по объему. При этом температура растворителя должна быть от +10 до +30°C. После затворения смесь тщательно перемешивают примерно 2 минуты, до получения однородной слабopластичной массы, типа влажной земли.

Этот раствор послойно быстро укладывают в разделанные трещины и свищи. Уплотняют расческой и выравнивают вровень с конструкцией.

ВНИМАНИЕ!

Приготовленный по вышеописанной технологии раствор, схватывается через 20-30 минут. Применять его повторно нельзя!

Вот и все! Ваш подвал сухой и чистый!



Советы для здоровья



КАКИЕ РАСТЕНИЯ ПОМОГУТ ЗАЩИТИТЬ ИММУНИТЕТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Травяные сборы издавна ценятся в России. И, конечно, не зря, ведь правильно собранные и заваренные травы очень полезны для здоровья. Не случайно действенные рецепты травяных лекарств бережно хранятся в семьях и передаются из поколения в поколение.

Самым трудоемким в изготовлении травяных напитков считается сбор трав. Ведь недостаточно знать, какое растение сорвать. Его нужно взять в определенное время года и суток, аккуратно обработать и высушить. И, конечно, трава должна вырасти в экологически чистом месте, иначе она принесет не пользу, а вред.

Современному человеку нет необходимости идти знахарскими тропами. Подготовленные сборы можно купить в аптеках и магазинах, специализирующихся на продаже лекарственных растений, а можно вырастить самим. Главное, знать, какие травы в каких случаях применять.

Против симптомов ОРВИ

1. Эхинацея для иммунитета организма, является главным среди многообразия растительного мира и стоит на защите организма уже много веков.

Сироп с уникальным гликозидом эхинацеи и полисахаридом эхинацеи, характерными исключительно для эхинацеи, в комплексе с эфирными маслами, флавоноидами, бетаином, содержащимися в эхинацее, рекомендуют: при снижении иммунных функций, для профилактики ОРВИ, вирусных инфекций, гриппа, при хронических воспалительных процессах лор-органов, органов пищеварения, мочеполовой системы, в детском возрасте при хронических инфекционных, бактериальных процессах.

Помимо этого, рекомендуем в сезон простудных заболеваний регулярно употреблять мед, лимон и чеснок для профилактики ОРВИ.

Помимо эхинацеи, есть и другие растения, которые поддержат организм в зимний сезон.

2. Шиповник

Плоды шиповника используют как общетонизирующее средство, которое хорошо повышает иммунитет. Отвар шиповника рекомендуют употреблять как профилактическое средство в период роста заболеваемости ОРВИ и гриппом. Всего 8-10 ягод способны обеспечить организм суточной нормой витамина С. Кроме того, шиповник нормализует давление, снижает уровень холестерина и способствует выводу песка из желчного пузыря. Полезен отвар шиповника беременным: он уменьшает симптомы токсикоза и отечность.



Противопоказания: чрезмерное употребление отвара шиповника дает нагрузку на почки, поэтому людям с заболеваниями этого органа следует пить шиповник осторожно. Не принесет такой напиток пользы тем, у кого есть проблемы с желудочно-кишечным трактом, кто страдает гастритом. Кроме того, шиповник имеет свойство разрушать зубную эмаль, поэтому после приема отвара стоит полоскать рот водой.

3. Синюха

Это полезное растение применяется как отхаркивающее средство и рекомендуется при бронхите и даже туберкулезе. Кроме того, синюха обладает седативными свойствами, причем значительно превосходит в этом валериану, поэтому отвары синюхи полезны при бессоннице, нервном возбуждении и экземе.

В числе других полезных свойств синюхи — антибак-



териальные, мочегонные и ранозаживляющие. Поэтому ее применяют при лечении гастрита, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Помимо этого, синюха полезна в лечении атеросклероза, ожирения, гипертонии и язвенной болезни.

Противопоказания: отвары синюхи не рекомендуется применять беременным и кормящим женщинам.

4. Календула

Эта трава ускоряет регенерацию тканей и назначается как вспомогательное средство при лечении гастритов, язвенной болезни желудка, заболеваний кишечника и селезенки, при желчнокаменной болезни.

Кроме того, календулу можно эффективно применять местно при лечении ран, язв и воспалений на коже, а также при лечении герпеса на губах.

Противопоказания: людям с пониженным артериальным давлением следует применять календулу с осторожностью. Кроме того, эта трава нередко вызывает аллергическую реакцию.

5. Чабрец

Чабрец еще называют тимьяном. Эта трава ценна своими противовоспалительными свойствами, благодаря которым чай с чабрецом становится незаменимым помощником в борьбе с простудными заболеваниями. Кроме того, чабрец полезен при лечении метеоризма, колитов и гастритов, поскольку он оказывает благотворное воздействие на желудочно-кишечный тракт. В качестве полосканий чабрец используется при гингивите, стоматите и кариесе.



Противопоказания: чабрец с осторожностью следует использовать при беременности. Он может привести к повышению тонуса матки, головокружению и снижению артериального давления.

6. Зверобой

Зверобой очень полезен при профилактике и лечении простудных заболеваний и гриппа, помогает справиться с болезнями суставов и кожными заболеваниями, которые часто обостряются осенью. Употребление отвара зверобоя устраняет апатию и добавляет энергичности.

Кроме того, зверобой обладает мощным противовоспалительным действием, и его активно применяют при лечении заболеваний полости рта: фарингитах, стоматитах, гингивитах и ангинах. Он полезен при болезнях печени, желчного пузыря и желудочно-кишечного тракта, при пониженной кислотности желудка.

Противопоказания: зверобой не стоит применять людям с артериальной гипертензией. Кроме того, детям до 12 лет отвар зверобоя тоже не назначают. Траву зверобоя не рекомендуется применять одновременно с антикоагулянтами, противомикробными средствами, сульфаниламидами, гипотензивными средствами группы блокаторов кальциевых каналов, а также пероральными контрацептивами или другими лекарствами, содержащими эстрогены.



7. Шалфей

Шалфей активно применяют при лечении заболеваний верхних дыхательных путей: насморках, бронхитах и ангинах. Он подсушивает слизистые оболочки, уменьшает их отечность, облегчая дыхание при насморке, способствует отхождению мокроты, уменьшает внутричерепное давление при лихорадке.

**Выбирайте свой рецепт
для крепкого здоровья!**

КАК СОХРАНИТЬ САЖЕНЦЫ

ЕСЛИ ВЫ ПО КАКИМ-ТО ПРИЧИНАМ УПУСТИЛИ СРОКИ ПОСАДКИ РАСТЕНИЙ В САДУ, ИХ МОЖНО ВЫСАДИТЬ И В СЛЕДУЮЩЕМ СЕЗОНЕ. НО ДЛЯ ЭТОГО КУЛЬТУРАМ НУЖНО ПОМОЧЬ ПЕРЕЗИМОВАТЬ. КАК ЭТО СДЕЛАТЬ?

Купленные саженцы или луковицы садовых культур нужно высаживать в почву сразу же после приобретения. В противном случае растения могут "проснуться" и начать распускать почки или прорасти. Посадка в открытый грунт саженца, вышедшего из состояния покоя, крайне нежелательна. Вероятнее всего, из-за резкой смены обстановки он не сможет (или не успеет) прижиться и в итоге погибнет.

лучилось, сохранить растения до весны можно несколькими способами: в погребе или в прикопе. Выбирайте сами, какой из этих вариантов вам подходит больше.

ХРАНЕНИЕ САЖЕНЦЕВ В ПОГРЕБЕ ИЛИ ПОДВАЛЕ

Не высаженные вовремя саженцы плодовых и ягодных культур можно высадить в контейнеры с почвой и хранить в погребе. Но предварительно следует осмотреть корневую

НАИЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ ПОСАДКИ РАСТЕНИЙ

Плодовые и ягодные культуры	середина сентября – начало октября
Многолетники	сентябрь-октябрь
Хвойные	середина октября – начало ноября
Розы	середина сентября – начало октября
Луковичные	середина сентября – начало октября

Что делать, если вы не успели высадить культуры в срок? Единственный выход из ситуации – "затормозить" пробуждение саженцев до весны, пока не наступят благоприятные условия для их посадки. Как это правильно сделать? Все зависит от культуры, которую вы приобрели.

Правильное хранение саженцев плодовых и ягодных культур

Если вы купили молодое деревце или кустарник, но высадить их в саду вовремя не по-



систему растений. Бывает, что саженцы поступают в продажу с очень сухими корнями. Тогда молодые деревья и кустарники желательно несколько часов подержать в ведре с водой. После этого их можно помещать в ящики или горшки.

В одном контейнере можно разместить сразу несколько саженцев. Главная цель – прикрыть их корни. Во время хранения следует часто проверять состояние субстрата: по мере просыхания почвы растения нужно поливать, но слишком переувлажнять их не стоит.

ХРАНЕНИЕ САЖЕНЦЕВ В ПРИКОПЕ

Есть и другой способ хранения саженцев плодовых растений – в прикопе. Для этого нужно выбрать самое сухое место на участке и выкопать там траншею. Глубина ее должна равняться 0,5 м, длина и ширина зависят от количества и размеров саженцев. Расстояние между саженцами должно быть около 20 см.

Далее с растений нужно удалить все листья. Если корни сухие, саженцы можно подержать в ведре с водой 3-5 часов. Поскольку хранятся растения будут на улице, крону же-

И ЛУКОВИЦЫ ДО ВЕСНЫ

лателью обвязать веревкой или тканью, чтобы ветви случайно не повредились. Когда саженцы закончат "водные процедуры", следует осмотреть их корни и удалить все наросты, растресканные кончики и поломанные части.

Укладывать саженцы в траншеи нужно под наклоном, прислоняя их стволы к наклонному краю. Корни следует расправлять по сторонам, чтобы при засыпке почвой в траншее не образовывалось пустот.

После этого остается только засыпать саженцы землей. Если почва, извлеченная из траншеи, тяжелая – можно добавить в нее немного торфа или песка. Сначала нужно засыпать саженцы субстратом только наполовину (около 20 см), затем полить их, после чего заполнить траншею до верха.

Даже если вы купили саженцы в срок, но время их посадки откладывается, растения можно точно так же прикопать в саду. При таком способе они сохранятся лучше, чем в подвале, погребе или гараже.

Как сохранить саженцы многолетников зимой

Зимой в продаже появляются деленки и саженцы многолетников, и иногда бывает сложно удержаться и ничего не купить. Но как сохранить до посадки культуры, купленные в феврале? Только в холоде. Например, в холодильнике.

ХРАНЕНИЕ САЖЕНЦЕВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ

Такое хранение лучше всего переносят хосты, лилейники, ирисы бородатые и сибирские, баданы, купены, астильбы, кровохлебки, ландыши, волжанки.

Корни этих многолетних культур перед отправкой в холодильник нужно завернуть в



увлажненный сфагнум и положить в пакет (обязательно с проделанными в нем отверстиями). Периодически посадочный материал нужно осматривать на предмет заболевания или проснувшихся почек. Если какой-то саженец тронется в рост, его нужно будет высадить в емкость с землей, а весной пересадить на постоянное место в сад.

Многолетние цветы сажают и пересаживают осенью

А вы знали, что не все растения хорошо приживаются весной? Поэтому некоторые цветы сажают!



Как сохранить хвойные до весны

В отличие от плодово-ягодных культур, хвойные растения не слишком хорошо зимуют в погребе, поэтому их лучше прикапывать в саду. Но первый вариант полностью исключать тоже не стоит.



КАК СОХРАНИТЬ САЖЕНЦЫ

ХРАНЕНИЕ САЖЕНЦЕВ В САДУ

Хвойные растения, так же как плодовые и ягодные, можно прикопать в саду, но только не в траншее, а в ямах, причем не доставая из контейнеров. Почву вокруг саженцев обязательно нужно замульчировать землей или торфом – такой слой будет работать как утеплитель. Сверху желательнее уложить полиэтиленовую пленку, чтобы земля не промокала. Зеленую массу хвойных растений также нужно защитить от зимних морозов – укрыть нетканым материалом (например, лутрасилом).

ХРАНЕНИЕ ХВОЙНЫХ В ПОГРЕБЕ

Если земля уже успела промерзнуть настолько, что раскопать яму для посадки саженца сложно, хвойные культуры все же придется хранить в погребе или гараже. Тогда их нужно поставить в ящики или коробки и пересыпать опилками или торфом. Сверху прикрывать растения ничем не нужно, а вот коробки стоит утеплить. Для этого подойдут войлок или старая одежда, которыми следует укрыть ящики. В течение зимы хвойные растения необходимо периодически поливать, чтобы почва не пересыхала.

КАК ХРАНИТЬ РОЗЫ ЗИМОЙ

Саженцы роз уж точно не должны пропасть зимой, потому что вариантов их хранения существует целых три. У садоводов есть

возможность выбрать тот, который больше нравится.

ХРАНЕНИЕ РОЗ В ПРИКОПЕ

Если вы не успели высадить розы в положенные сроки или заморозки наступили рано, саженцы цветов нужно прикопать в саду. Для этого выкапывают траншею (глубиной на штык лопаты), устилают дно соломой и полностью укладывают в нее растение. Сверху обязательно следует прикрыть временное "убежище" розы слоем укрывного материала (спанбонда, лутрасила и т.д.) и присыпать землей. С января нужно периодически проверять состояние саженцев, т.к. они могут преждевременно тронуться в рост. Если на розах начнут появляться ростки, их нужно срезать у самого основания.

ХРАНЕНИЕ РОЗ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ

Если саженцев немного, они вполне могут поместиться на нижней полке холодильника, где комфортно перезимуют. Перед отправкой роз на хранение корни нужно обернуть во влажную бумагу и завернуть в полиэтилен.

ХРАНЕНИЕ РОЗ В ПОДВАЛЕ

Некоторые дачники хранят саженцы роз в контейнерах с влажным песком. Если у вас в подвале температура держится в пределах 0-4°C, можете попробовать хранить розы таким способом. Растения должны быть погружены в песок на 2/3 стебля.



И ЛУКОВИЦЫ ДО ВЕСНЫ



КАК ХРАНИТЬ ЛУКОВИЦЫ ЦВЕТОВ ЗИМОЙ

Для хранения луковичных, клубневых и клубнелуковичных растений подходит как погреб, так и холодильник, все зависит от объемов посадочного материала, который вы не успели высадить в открытый грунт.

ХРАНЕНИЕ ЛУКОВИЦ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ

Нижняя полка холодильника и отделение для овощей – самые оптимальные места для хранения луковиц и клубнелуковиц цветов. Перед укладкой на хранение их необходимо завернуть в бумагу либо сложить в коробку и пересыпать песком, опилками или торфом. Время от времени посадочный материал

нужно просматривать. Если луковицы начнут подсыхать, их следует слегка сбрызнуть водой.

ХРАНЕНИЕ ЛУКОВИЦ В ПОГРЕБЕ

Если посадочного материала много, можно хранить его в пластиковых лотках, заполненных торфом, песком или опилками. Углубленные в такой "субстрат" луковицы благополучно перезимуют, если в погребе будет держаться подходящая температура (в среднем 4°C).

Посадочный материал луковичных и клубнелуковичных растений необходимо содержать в темноте.



ДЕКАБРЬ

<p>1 ☾ убывающая луна ♊ Близнецы</p>  <p>Рекомендуется рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с надземными вредителями</p>	<p>2 ☾ убывающая луна ♋ Рак</p>  <p>Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице</p>	<p>3 ☾ убывающая луна ♋ Рак</p> <p>Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице</p>
<p>4 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>5 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>6 ☾ убывающая луна ♍ Дева</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>
<p>8 ☾ последняя четверть ♍ Дева</p>  <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, обрезка, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>9 ☾ убывающая луна ♎ Весы</p>  <p>Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>	<p>10 ☾ убывающая луна ♎ Весы</p>  <p>Посев зелени и посадка луковичных цветов для выращивания в зимней теплице. Обрезка, полив, рыхление почвы, подкормка цветов</p>
<p>12 ☾ убывающая луна ♏ Скорпион</p>  <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов</p>	<p>13 ☾ убывающая луна ♏ Стрелец</p>  <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями</p>	<p>14 ☉ Новолуние ♐ Стрелец</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>
<p>15 ☽ растущая луна ♑ Козерог</p>  <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с надземными вредителями</p>		

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА ДЕКАБРЬ 2020 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

<p>16 ☽ растущая луна ♑ Козерог</p>  <p>Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>17 ☽ растущая луна ♒ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>18 ☽ растущая луна ♒ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>19 ☽ растущая луна ♓ Рыбы</p>  <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>
<p>20 ☽ растущая луна ♓ Рыбы</p>  <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>	<p>21 ☽ растущая луна ♓ Рыбы</p>  <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>	<p>22 ☽ последняя четверть ♈ Овен</p>  <p>Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются борьба с вредителями комнатных растений</p>	<p>23 ☽ растущая луна ♈ Овен</p>  <p>Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются борьба с вредителями комнатных растений</p>
<p>24 ☽ растущая луна ♉ Телец</p>  <p>Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений</p>	<p>25 ☽ растущая луна ♉ Телец</p>  <p>Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений</p>	<p>26 ☽ растущая луна ♉ Телец</p>  <p>Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений</p>	<p>27 ☽ растущая луна ♊ Близнецы</p>  <p>Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями</p>
<p>28 ☽ растущая луна ♊ Близнецы</p>  <p>Рекомендуется рыхление почвы и борьба с надземными вредителями</p>	<p>29 ☽ растущая луна ♋ Рак</p>  <p>Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице</p>	<p>30 ☉ Полнолуние ♋ Рак</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>31 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p>  <p>Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице</p>

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ

**СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
КАЧЕСТВА**

 155410, Ивановская область
 г. Заволжск, ул. Почтовая д. 1А
 E-mail: info@stk37.ru
 Сайт: stk37.ru
 8 (800) 551-53-37

Бордоская смесь 150 грамм.


Бордоская смесь применяется против вредителей и многих грибковых заболеваний растений.

В состав средства входят сульфат меди и гидроксид кальция. Основную работу по уничтожению грибковых микроорганизмов выполняет медь, а кальций как бы «сдерживает» ее, не давая наносить вред растениям. Средство применяется для плодовых деревьев (айву, яблоню и грушу, абрикос, вишню, сливу, персик,

черешню), ягодных кустарники (смородину, крыжовник, малину), а также картофель и свеклу, огурцы и томаты, дыни и арбузы, виноградную лозу и др.

Железный купорос 200 грамм.


Железный купорос применяется в ремонтно-строительных работах для борьбы с мхами, лишайниками, плесенью.

Так же Железный купорос применяется в качестве фунгицида контактного действия (действует на поверхности растения, не проникая внутрь).

Применяют его для уничтожения различных грибковых и бактериальных заболеваний у растений, мха и лишайника на деревьях, для дезинфекции ран у плодовых деревьев.

Так же используется в качестве микроудобрения - источника железа.

Национальный знак качества


Рады сообщить Вам, качество производимой продукции компании ООО «Современные Технологии Качества» получило высокую оценку по результатам опросов мнений потребителей, проведенных в крупнейших городах России. Многолетний труд по разработке и производству удобрений, заслуженно отмечен наградой «Национальный знак качества».


Медный купорос 200 грамм.

Медный купорос применяется в ремонтно-строительных работах для борьбы с грибами и плесенью.

Так же Медный купорос применяется в качестве фунгицида контактного действия (действует на поверхности растения, не проникая внутрь). Применяют его для профилактики и лечения различных грибковых заболеваний у растений: парша яблони; монилиоз; антракноз на крыжовнике и смородине; курчавость листьев персика; коккомикоз вишни, сливы и других косточковых; фитофтороз.

Применяется также для дезинфекции ран у плодовых деревьев.

На правах рекламы

Дачная
АГРОМЕРА

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 10 (61) ноябрь 2020

Учредитель: ООО "МЕРА"
Главный редактор: Барактенко В. В.

 Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Волгоградской области и Республике Калмыкия
 ПИ № ТУ34-00850 от 10.05.2018

Цена свободная
Газета отпечатана:

 Типография Printhat
 г. Ростов-на-Дону,
 пр-т Шолохова 156/1

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru
Дата выхода в свет: 20.11.2020 г.

 Распространение на территории
 Волгоградской области

Тираж: 20 000 экземпляров

Адрес издателя/редакции:

400075 Волгоград, ул.

Историческая 181, стр. 1

Адрес для корреспонденции:

400131 Волгоград,

ул. Краснознаменная 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:

+79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru
Сайт: agromera-da.ru
Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Верстка: Маврина А.В.


Внимание! Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером 1 полоса к рекламе на 1 полосу предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе)