

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 8 (23)

АВГУСТ 2017

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



0+



2
СТР.

Лунный
календарь
на сентябрь
2017 года

6
СТР.

Сажайте эти
культуры на
освободившиеся
участки

10
СТР.

Караул!
Окружают

14
СТР.

Пересадка
и деление кустов
лилии

3
СТР.

Нам 2 года!

8
СТР.

Как размножить
гортензию
черенками

11
СТР.

Не забудь
купить!

16
СТР.

Адреса
рапространения



ЛУННЫЙ САДОВОДА,

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 сентября	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
2 сентября	Луна в Водолее	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
3 сентября	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты, подстригать деревья и кусты
4 сентября	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты, подстригать деревья и кусты
5 сентября	Луна в знаке Рыб	Растущая Луна	Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений
6 сентября	Луна в знаке Рыб	Полнолуние	Не рекомендуется посев и пересадка
7 сентября	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
8 сентября	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
9 сентября	Луна в Тельце	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
10 сентября	Луна в Тельце	Растущая Луна	Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов
11 сентября	Луна в Близнецах	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов
12 сентября	Луна в Близнецах	Убывающая Луна	Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод
13 сентября	Луна в Близнецах	Убывающая Луна	Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод
14 сентября	Луна в Раке	Убывающая Луна	Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требует особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья
15 сентября	Луна в Раке	Убывающая Луна	Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требует особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья

ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА СЕНТЯБРЬ 2017 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
16 сентября	Луна в знаке Льва	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядок к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
17 сентября	Луна в знаке Льва	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядок к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
18 сентября	Луна в Деве	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев
19 сентября	Луна в Деве	Убывающая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев
20 сентября	Луна в Весах	Новолуние	Не рекомендуются посевы и пересадки
21 сентября	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
22 сентября	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
23 сентября	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей
24 сентября	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей
25 сентября	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
26 сентября	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
27 сентября	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
28 сентября	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
29 сентября	Луна в Козероге	Первая четверть	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
30 сентября	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется опрыскивание сада от зимующих на растениях вредителей



20

августа наша газета АгроМЕРА.РФ отмечает день рождения! Прошло 2 года с момента регистрации и первой презентации в Москве на выставке «Цветы-2015» на знаменитой ВДНХ.

Благодаря слаженной работе команды АгроМЕРА под руководством главного редактора Виталия Викторовича Барахтенко, газета оправдала оказанное доверие ли-

дерами сельскохозяйственной индустрии нашей страны.

Каждый месяц 15000 дачников и садоводов нашего региона бесплатно получают газету АгроМЕРА.РФ в специализированных магазинах рядом со своим домом. Как показали письма и отзывы наших читателей, газета АгроМЕРА.РФ помогает:

- сохранить и приумножить урожай;
- узнать свежие новости от производителей семян и удобрений;
- распространить информацию о развитии сельскохозяйственной индустрии страны и региона;
- рассказать о вредителях, методах и препаратах борьбы с ними;
- разоблачить популярные мифы о земледелии и растениеводстве;
- познакомить с ландшафтными находками для сада и участка

За 2 года работы нашей газеты сделано не мало:

- в газете появились постоянные рубрики, успешные полюбятся нашим читателям - организованы семинары «АгроМЕРА-класс», на которых наши партнеры читают лекции о преимуществах своего бренда;
- увеличен тираж с 15000 до 17000 экземпляров;
- размещено свыше 200 рекламных модулей и 300 статей;

• благодаря Всероссийскому Интернет Представительству СЕМЕНА-БАЗА.РФ ежемесячно 2000 экземпляров газет развозятся по всей стране вместе с почтовыми заказами;

• партнерами газеты стало 20 успешных компаний

По количеству публикаций за сезон 2017 года:

- Бриллиантовыми партнерами стали компании: Гавриш, Фертика, Башинком
- Золотыми партнерами стали компании: СеДеК, Артикул, Аэлита, Евро-Семена, Поиск
- Серебряными партнерами стали компании: АгроЭлита, Август

Благодаря заслуженному художнику России Владиславу Эдуардовичу Ковалю, газета получила свой неповторимый стиль. Каждый месяц наших читателей радуют обложки-картины, любезно предоставленные знаменитым художником.

Впереди еще много планов, среди которых создание новых рубрик, публикация интересных статей, увеличение охвата читателей.

Спасибо, Вам уважаемые партнёры и читатели, что отдаете предпочтение нашему молодому и перспективному изданию. Навсегда с читателями!

АгроМЕРА.РФ

ГАВРИШ ГЭС GAVRISH®



Серия **Дуэт** Вместе - дешевле!



Подробную информацию о сортах и гибридах можно получить на нашем сайте

www.gavrishseeds.ru

САЖАЙТЕ ЭТИ КУЛЬТУРЫ В АВГУСТЕ НА ОСВОБОДИВШИЕСЯ В ОГОРОДЕ УЧАСТКИ

Обычно к концу лета в огороде полно пустующих клочков земли, ведь часть урожая уже собрана, а освободившиеся площади медленно, но верно захватывают сорняки. Чтобы остановить их «наступление», можно засеять пустующие островки сидератами, которые работают, как зеленые удобрения, обогащая почву азотом и кислородом. А можно получить еще один осенний урожай свежих овощей и трав. Ведь некоторые из них можно подавать к столу уже через месяц после появления первых всходов.

Листовой салат



Салат неплохо себя чувствует на весенних, летних и осенних грядках, однако не любит долго обитать на одном месте. Высевать салат в теплицы можно до сентября и собирать урожай – до ноября. Семена высаживают по схеме 25×10 см, не заглубляя в почву и присыпав борозды песком. Также можно просто рассыпать семена по земле, чтобы в дальнейшем получить ковер из свежих листьев. Через пару дней появляются первые всходы, а еще через 20 дней можно наслаждаться молодой сочной зеленью. Если не собрать урожай салатных листьев своевременно, то они начинают горчить.

Редис



Редис – одно из самых «торопливых» растений на грядке. Некоторые сорта формируют яркий аппетитный корнеплод уже через 18 дней после появления первых всходов. Главное – выбрать открытое, солнечное, но защищенное от ветра место и обработать молодые растения средствами от крестоцветной блошки – самого лютого врага редиса.

Шпинат

Шпинат не долюбивает жаркую погоду и способен переносить даже легкие заморозки, поэтому в прохладные осенние деньки ему,

как правило, вполне комфортно. Если вы хотите наслаждаться блюдами из шпината осенью, то высаживать это растение лучше в августе, так как листья созревают от 30 дней и более. Культура неприхотлива, но предпочитает супесчаные и суглинистые почвы, а также хорошо освещенные участки.



Морковь



Если вы посеете этот овощ в августе, то до снега уже не успеете вырастить достойный «нос для снеговика». Однако молодая сладкая и нежная морковь небольших размеров сможет разнообразить ваше меню уже через 30 дней после прорастания.

Проще всего смешать 1-2 ст.л. семян моркови с ведром сухого песка и рассыпать в борозды. Опытные огородники утверждают, что при использовании такого метода посева растения всходят равномерно, а процесс не занимает много времени. Если же вы разместите рядом грядки с луком, то обеспечите вашим зеленым питомцам дополнительную защиту от морковной и луковой мухи.

Свекла

Молодая свекла – это, по сути, безотходный овощ. Свежую сочную зелень добавляют в салаты уже через 45 дней после появления первых всходов. А корнеплоды можно употреблять в пищу примерно через

60 дней. Поэтому начало августа – вполне подходящее время для посадки. Свекла грубеет при дефиците воды и потому любит обильные поливы. А если вы хотите получить сладковатый овощ, то опытные огородники советуют «подсолить» его прямо на грядке. Для этого на 10-12 л воды для полива добавляют 15-20 г поваренной соли.



Пекинская капуста



Существуют скороспелые сорта и гибриды пекинской капусты, которые формируют кочан уже за 40 дней, например, Оранжевый мандарин F1 или Веснянка. Поэтому они вполне подойдут для посева в начале августа.

Горох



Для посадки в начале августа подойдут раннеспелые и среднеспелые сорта. Многие из них достигают технической зрелости через 40-50 дней. Горох – неприхотливая культура, но не любит участки, на которых ранее росли бобовые, и может замедлить рост, если почва недостаточно рыхлая. Молодой горошек можно употреблять в свежем виде, добавляя в различные салаты, а можно приготовить аппетитный суп-пюре.



СОВЕТЫ ДАЧНИКАМ

- Землянику полезно мульчировать хвойным опадом. Это улучшит вкус ягод, а также поможет справиться с серой гнилью, долгоносиком, клещом, проволочником. А мульчирование папоротником поможет землянике справиться с нематодами и серой гнилью.
- После резкого похолодания растения опрыскивают иммуноцитифитом или цирконом. А можно использовать настой луковой шелухи. Залить 10 литрами воды 0.5 литровую банку шелухи, вскипятить, настаивать 12 часов, процедить. При опрыскивании разбавить водой в пропорции 2/10.
- При похолодании в теплицу заносят ведра с горячей водой, на металлические листы выкладывают нагретые кирпичи.
- Для повышения урожайности на участок надо привлекать насекомых-опылителей. Для этого высеивают розовый и белый клевер, овсяницу, мятлики. Привлекают насекомых также цветки горчицы белой и моркови.
- Чтобы у ремонтантных сортов клубники во второй половине лета было более обильное плодоношение, весной выламывают цветоносы.
- Хорошим спутником для огурца является укроп.
- Посеянная вдоль картофеля и томатов свекла помогает им справиться с фитофторозом.
- Если воткнуть стебель крапивы рядом с каждым высаженным растением капусты, то она капуста лучше приживется.
- От капустной бабочки и тли в междурядья капусты высеивают укроп, кориандр, сельдерей, бархатцы, календулу, а также раскладывают ветки полыни.
- При посадке картофеля в лунку высыпают горсть золы – является удобрением и помогает от проволочника.
- Для повышения урожайности и улучшения вкуса

в первой половине июня чеснок поливают сначала соленой водой – 2 ст. ложки на 10 литров воды, а затем обычной.

- При плохом росте моркови грядки с этой культурой поливают раствором соли – 1 ст. ложка на 10 литров воды.
- Огурец требователен к влаге, особенно во время цветения и плодоношения. Однако, в начале цветения поливы лучше сократить, а затем вновь усилить. Это способствует более скорому образованию плодов.
- При жаркой погоде огурцы вместе с обильными поливами сочетают частые опрыскивания.
- Пыльца огурца погибает при t>30°C Поэтому в

это время в теплице нужно расставить емкости с водой.

Низкие температуры и резкие перепады дневных и ночных температур являются причинами ухудшения вкусовых качеств огурца. Также огурцы совсем не терпят сквозняков.

Повышенное содержание в воздухе углекислоты ускоряет созревание плодов и увеличивает урожай. Поэтому в теплицы полезно ставить емкость с корвяком и время от времени перемешивать.

• Если в начале лета на растениях перца завязалось несколько плодов, а цветение прекратилось, то эти плоды надо выщипать. Растения после этого начнут цвести с удвоенной энергией и к концу сезона дадут высокий урожай.

Для притока свежего воздуха к корням перца чаще рыхлите почву и не допускайте образования почвенной корки.



Размножить гортензию черенками можно и весной, и летом. Но наиболее подходящее время для этого дела – середина лета (незадолго до начала цветения). Поэтому рекомендуется срезать с куста черенки в тот момент, когда на растении только начали завязываться бутоны. Но при этом важно не дотянуть до одревеснения побегов, иначе черенки укоренятся с трудом. Побеги лучше всего срезать ранним утром. Чтобы они не завяли, до момента черенкования держите черенки гортензии в воде.



КАК РАЗМНОЖИТЬ



Какими должны быть черенки гортензии?

Для черенкования гортензии весной и летом необходимо срезать верхушку молодого бокового побега с 2-3 парами листьев. При этом два нижних листа следует удалить и сделать косой срез (под углом 45 градусов) на черенке чуть ниже узла. Верхний же срез делают прямым и наполовину укорачивают все оставшиеся листья.

Если на побегах гортензии уже образовались бутоны, то верхушку с соцветием нужно обрезать.

Чтобы укоренение прошло успешно, черенки рекомендуется замочить в растворе стимулятора роста (Эпина или НВ101) – по инструкции.

После чего опудрить нижний срез стимулятором корнеобразования в виде порошка или гранул (например, Корневином).

Как укоренить черенки гортензии?

- Помимо самих черенков заранее подготовьте контейнер, субстрат и воду (в лейке и пульверизаторе).
- Для укоренения гортензии подойдет смесь крупнозернистого песка и торфа в пропорции 1:2.
- Почвосмесь увлажняют и разравнивают.
- Затем поверхность грунта присыпают влажным песком (слоем 2 см).
- Черенки гортензии сажают на глубину 2-3 см.
- Расстояние между ними должно быть таким, чтобы листья черенков не касались друг друга. Обычно это не менее 5 см.
- Черенки опрыскивают чистой водой при помощи пульверизатора.
- Затем накрывают полиэтиленовым пакетом либо стеклянным или пластиковым колпаком (можно использовать обрезанную бутылку).



ГОРТЕНЗИЮ ЧЕРЕНКАМИ



Микроклимат для укоренения

Контейнер ставят в теплое и притененное место. Черенки регулярно поливают: не реже одного раза в неделю, а в жару – каждый день. Оптимальная температура воздуха – 18-25°C. В таких условиях черенки гортензии укоренятся спустя 3-4 недели. Сигналом этому станет появление на них новых листочков.

Уход за черенками после укоренения

После появления корней укрывной материал снимают, сажают черенки в отдельные горшочки, наполненные смесью садовой земли, торфа и песка (в соотношении (2:2:1) и продолжают доращивать в тенистом месте. При этом не забывают регулярно поливать.

На постоянное место гортензию, выращенную из черенка, сажают только следующей весной, причем предварительно закамливают

на балконе. Кроме того, если растение хилое, лучше сначала поселить его в грядку-школку, пока не окрепнет.



ПОМНИТЕ

Древовидную и крупнолистную гортензии также можно размножить полуодревесневшими и одревесневшими побегами (весной и осенью). А для черенкования метельчатой гортензии подходят только зеленые черенки, которые нарезают летом.

Поторопитесь, пока растение не расцвело!

КАРАУЛ... ОКРУЖАЮТ! НАШИ И НЕ НАШИ.

Ближе к осени в саду и огороде наступает время болезней. Почему?

«Осень – она не спросит, она придет, осень – она вопросом в сердце войдет» (с) Ирина Левинзон.

1. Естественные похолодания ведут к ослаблению растений огурцов, томатов, перцев, баклажанов и др. Тут же полчища патогенных (болезнетворных) бактерий атакуют угнетенные растения. Нужна помощь.

Скорая помощь. Миллионы и миллиарды природных помощников – дружественных фитобактерий спешат на помощь. *Биопрепараты на основе таких фитобактерий, например, Фитоспорин, прекрасно защищают растения и при этом полезны для человека и животных.*

Интересно, что Фитоспорин универсальный годится для всех культур, а вот Фитоспорин Огурец содержит специально отобранные (отселектированные) для огурца полезные, защитные фитобактерии плюс важнейшие микроэлементы. Также есть Фитоспорин Томат, он хорош и для перцев.

А что такое Фитоспорин Реаниматор? Он творит чудеса – «поднимает на ноги» уже пораженные болезнями растения. Например, огурцы, которые успели заболеть мучнистой росой, обрабатываем несколько раз Реаниматором, и растения выздоравливают. Удивительно: без химии, экологически чисто.



На заметку: для лечения слабой и средней степени заболевания у растений рекомендуем применять Реаниматор в виде раствора с водой в соотношении 1:20, а при сильном заражении – 1:2. Обработки проводить раз в 2 дня до полной победы над болезнью.

Официальные исследования федерального центра РФ НИЦ ТБП (Научно-исследовательский центр токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов) подтверждают, что Фитоспорин не имеет времени ожидания: сегодня вы опрыскали им растения или

плоды и СЕГОДНЯ же их можно использовать в пищу. А у химических время ожидания может быть и 15, и 30 дней, и больше.

А покормить? Питание, заложенное в почву весной, в августе начинает иссякать. Для вызревания урожая требуется повышенное питание. Для этих целей подходят:

- мягкое органоминеральное удобрение Гуми-Оми Осенний, в нем много органики и необходимые для урожая фосфор и калий;
- комплексное жидкое удобрение Богатый, которое содержит в большом количестве важнейшие макро- и микроэлементы. Это по-настоящему богатое удобрение.

Гуми-Оми Осенний и Богатый следует применять поочередно.

На заметку: 100 г Гуми-Оми Осенний распределяем на площади 1 м² и рыхлим землю, затем проводим полив. Прелесть такой подкормки в том, что удобрения поступают в растения не все сразу, а по мере растворения

их в почве – каждый раз при очередном поливе или дожде. А вот Богатый просто растворяем в воде – 2 столовых ложки на ведро – и этим раствором поливаем или опрыскиваем.

2. Сотка Чернозема – плодородие в бутылке.

Из года в год мы выращиваем культуры на одном и том же месте, почва истощается, в ней накапливается «усталость», на месте полезных микроорганизмов развивается болезнетворная микрофлора, и начинаются проблемы – нехватка элементов питания, развитие болезней. Все это приводит к снижению качества продукции и хуже того – к потере урожая.

Единственный способ быстрого «ремонта» почвы – внесение гумусных удобрений, которые превосходят навоз и компосты по содержанию гумуса в 5-10 раз.

Биопрепарат Сотка Чернозема – это великолепный концентрат активного гумуса, который работает быстро и эффективно.

Один литр **Сотки Чернозема** – на 0,2-1,0 сотку земли – и у вас черноземная земля с активным, первородным гумусом.

На заметку: полстакана Сотки растворяем в ведре воды и поливаем почву одной большой грядки. Можно не мелочиться – гумус лишним не бывает!

- в почве создается мощное депо – хранилище, склад макроэлементов, микроэлементов (бор, молибден, медь, цинк, марганец, магний, селен, йод и др.); аминокислот, из которых растения строят свои белки; витаминов, фитогормонов; минералов широкого спектра;

- хорошо развивается полезнейшая почвенная жизнь – биота: бактерии, грибы, простейшие, водоросли, дождевые черви-пахари и др.;

- улучшаются вкус, аромат и качество сельхозпродукции и удлиняются сроки хранения;

- стимулируется иммунитет растений к погодным стрессам, болезням, вирусам и вредителям;

- черноземная почва приобретает защитные (протекторные) свойства против тяжелых металлов, ядохимикатов, нефтезагрязнений и радионуклидов.



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БАШИНКОМ

(8442) 73-08-03, 336-336, 97-95-05; г. Уфа (347) 292 09 63
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru



FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

Универсал «Финский»

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуется для выращивания всех садовых культур и овощей в открытом грунте и теплицах
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в легкодоступной форме, растворимость удобрения не менее 82%
- Не содержит хлор, вредный для многих растений, но содержит селен, необходимый человеку и животным
- Не подкисляет почву
- Содержит все элементы питания в одной грануле
- Упаковка: пластиковые пакеты по 1.0 и 2.5 кг



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ! Если культура требует высокой нормы внесения, например, 150 г/кв.м, то процесс можно разделить на этапы. Сначала, при подготовке почвы, вносят 90 г/кв.м, а затем проводят две подкормки в период вегетации по 30 г/кв.м.

ЗАО «ФЕРТИКА»: 109469, г. Москва, ул. Поречная, д. 31, к. 1. Телефон: +7 (499) 722-79-60, 722-79-61, 722-79-62. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

НЕ ЗАБУДЬ КУПИТЬ!

Успей собрать урожай!



Капуста пекинская
(Бокал, Нежность)
Капуста кольраби
(Виолета, Колибри, Корист)
Капуста китайская
(Пак Чой, Краса Востока)
Салат
(Тайфун, Скороспелый Деликатес, Забава)
Укроп (Лесногородский, Обильнолиственный, Каскеленский)
Дайкон
(Цезарь, редька Маргеланская)
Редис
(Жара, Ролекс, 18 Дней)

Борись с вредителями!



Слизнед
Гроза
Алиот
Фуфанон Нова
ОтОс и ловушки от ос
Препараты от МУХ
(ленты, приманки, гель, дихлофосы)
Фас Шашки

Помоги растениям!



Гибберсиб
Бутон
Завязь
Абига Пик
Хом
Скор

УХОД ЗА КЛУБНИКОЙ



Многие неопытные садоводы полагают, что после плодоношения земляника садовая не нуждается в уходе, и ее можно «законсервировать» до следующего сезона. Однако при таком подходе не стоит удивляться тому, что в будущем году урожая нет или он совсем скудный. Ведь подготовка к новому этапу плодоношения начинается сразу после сбора клубники и продолжается еще большую часть сезона. В этой статье вы найдете самые популярные советы, касающиеся того, как правильно ухаживать за клубникой после сбора урожая.

Уход за клубникой в июле

Важной составляющей июльского ухода за клубникой является обрезка усов. Дело в том, что кусты клубники, которым испол-

нилось 3-5 лет, после плодоношения активно отращивают усы и расходуют на это большое количество питательных веществ. Поэтому их удаляют при помощи секатора, чтобы облегчить развитие растения.

Помните, что ни в коем случае не стоит обрывать усы, так можно легко повредить кустик клубники, и растение потратит много сил на восстановление.



Перед удалением частей клубничного куста, его следует подкормить. На 1 кв.м внесите смесь из суперфосфата (40-60 г), аммиачной селитры (20-30 г) и хлористого калия (15-20 г). Подрыхлите почву в междурядьях на глубину до 10 см и рядом с кустами клубники.

Здоровую клубнику, которая войдет в фазу активного роста через 5-7 дней, следует подкормить смесью нитрофоски (2 ст.л.

на 10 л воды) и древесной золы (1 стакан). На молодые растения первого года плодоношения расходуйте 1 л раствора, а на те, что постарше – 1,5-2 л.

Ближе к середине июля следует подкормить клубнику свежим куриным пометом. Его разводят водой в пропорции 1:15-20. Растения поливают из лейки, стараясь не попадать на листья. 10 л раствора хватит на 6-8 кустов взрослой клубники и на 20-25 кустов молодой. Вносить удобрение следует после дождя либо спустя пару часов после полива.

Своевременно выпалывайте сорняки, удаляя их после полива и дождя. Также регулярно рыхлите почву, чтобы насытить корневую систему кислородом.

Уход за клубникой в августе

Не зная, как ухаживать за клубникой в августе, вы рискуете лишиться урожая в будущем году. Последний летний месяц часто выдается сухим и жарким. Поэтому важно проводить полив не реже 2 раз в неделю. Растения сами «сигнализируют» о необходимости полива – кусты поникают, а листья подсыхают.

Если листья продолжают под-



ПОСЛЕ СБОРА УРОЖАЯ



сыхать, покрываться пятнами, слабеть, их следует аккуратно срезать и оставить только 3-4 здоровых листа для оздоровления «зеленой массы». То же самое касается и усов, которые удаляют, если они по-прежнему растут, или если вы забыли сделать это в июле.

Растения можно подкормить слабым раствором коровяка (1:10) или птичьего помета (1:20) и подрыхлить почву. Одного ведра объемом 10 л должно хватить на 10-12 кустиков. Вокруг грядки можно сформировать земляные «бортики» высотой до 15 см и наполнять их водой доверху.

А еще именно в августе рекомендуют высаживать новые кусты клубники на участке. Лучше всего делать это под вечер либо в пасмурный день. У рассады должно быть три настоящих листочка и развитая корневая система. Ее высаживают в заранее подготовленную влажную лунку.

Уход за клубникой в сентябре

Осенний уход за клубникой отличается от летних мероприятий незначительно. Тем не ме-



нее, ими также не стоит пренебрегать.

Клубника некоторых сортов продолжает формировать цветки даже в сентябре. Ягоды на них до наступления холодов уже не созреют, поэтому такие «холостые» соцветия следует обрывать. Это же касается и усов клубники.

Даже если прогнозы обещают мягкую зиму, подкормите кустики. Отлично подойдет для этого Аммофос (содержимое вносят из расчета 30 г на 1 кв.м). Для «утепления» вносят и перепревший куриный помет, разведенный в воде в соотношении 1:15. Под каждый кустик выливают по 1-1,5 л состава. Иногда используют и коровий навоз, разведенный в воде в пропорции 1:10 с добавлением 1 стакана золы. Клубнику обильно поливают полученным составом из расчета 1,5-2 л на куст.

В последний раз перед зимой осмотрите кустики клубники и отбракуйте больные и пораженные экземпляры, а также удалите лишние усы и пожухлые листья. Не выбрасывайте «плохие» растения, а положите их в компостную кучу.

Теперь вы знаете, как ухаживать за клубникой в сентябре. «Вооружившись» этой информацией, в будущем году вы гарантированно получите обильный урожай.

Уход за клубникой после обрезки листьев

Уход за клубникой в открытом грунте подразумевает не только удаление усов и соцветий, но и листьев. Однако не нужно «оголять» растение полностью, поскольку срывая здоровые листочки, вы сокращаете вероятность образования цветоносов и плодов, уменьшаете урожайность и обрекаете клубнику на трудности в период зимовки. В первую оче-

редь удаляйте сухие и пожухлые листочки, пораженные земляничным клещом. Если же отплодоносившее растение поражено почти целиком, то его проще срезать секатором чуть выше точки роста и сжечь остатки.

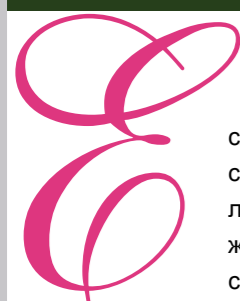


После проведения обрезки разрыхлите землю и полейте ее. Обработайте кустики слабым раствором марганцовки и присыпьте золой. Чтобы обеспечить хороший рост почек, подкормите клубнику универсальным удобрением из расчета 10 г на 10 л воды. Также подойдет аммиачная селитра и азотные удобрения (использовать в соответствии с инструкцией).

Ближе к концу сентября кусты клубники можно обложить соломой, чтобы защитить их от грядущих заморозков. В междурядья разложите свежескошенную траву – она станет первым весенним удобрением.

Уход за ремонтантной клубникой

С середины сентября начинайте ухаживать за отплодоносившими кустиками. Подрыхлите почву, чтобы спрятать корневую систему и уберечь ее от холодов. Как правило, в это время растения укрывают «одеялом» из срезанных сидератов либо мульчируют почву соломой, сеном, опавшими листьями и скошенными сорняками. Удалите оставшиеся цветоносы, чтобы они не ослабляли растения, а пожухлые листья срежьте после первых заморозков.



Если кусты лилий сильно разрослись, либо нуждаются в пересадке – август, когда лилии уже отцвели, самое их вида, размера луковицы и механического состава почвы. Обычно луковицу высаживают



Пересадка и деление кустов Лилии



лучшее для этого время. Перед пересадкой стебли лилий обрежьте на высоту 3-5 см. Луковицы выкапывайте лопатой, а лучше садовыми вилами. Стряхните с них землю и внимательно осмотрите. Удалите чешуйки с ржавыми и бурными пятнами, корни подрежьте, оставляя 10-15 см. Крупные гнезда луковиц разберите, иногда они распадаются сами на отдельные луковички. Чистые луковицы лилий с корнями протравите в течение 20-30 мин в светло-розовом растворе марганцовки или в любых специальных препаратах (Максим, Витарос). После обработки луковицы сразу же, не подсушивая, высаживайте. Если возникает необходимость некоторое время их хранить, то сложите их в ящики или пакеты, перекладывая влажным торфом или мхом, в крайнем случае влажным песком.

Глубина посадки лилий зависит от

на глубину, в 3 раза превосходящую ее диаметр. Исключение составляют лишь несколько видов.

Немного глубже высаживают луковицы лилий с крупными цветоносами и лилий, имеющих стеблевые корни. Виды, формирующие розетку приземных листьев (л. белоснежная) наоборот, высаживают мелко, чтобы верхушки чешуек были почти у поверхности почвы. На легких песчаных почвах луковицы лилий сажайте глубже, чем на тяжелых. Как правило, крупные луковицы низкорослых лилий сажают на глубину 10-12 см до донца луковицы, а мелкие на 7-8 см; среднерослые соответственно на 12-15 и 8-10 см; высокорослые – на 15-20 и 10-12 см.

Расстояние между луковицами при посадке зависит от высоты и мощности растений. Крупные лилии высаживайте через 20-25 см, невысокие – на расстоянии 10-15 см одну

от другой. Сажая лилии, сделайте бороздки или лунки на 10 см глубже, чем положено для посадки (так как лилии высаживают с корнями). На дно насыпьте холмик из смеси промытого речного песка и золы, на него поместите луковицу, аккуратно расправьте корни и ямку с растением засыпьте землей. После посадки участок с высаженными лилиями хорошо полейте и замульчируйте перегноем.

У многих садоводов луковицы лилий съедают мыши. Предотвратить это, к сожалению, сложно. Но цветоводы накопили обширный опыт борьбы с грызунами. Например, обработка луковиц перед посадкой мазью Вишневского или ихтиолки, а также закапывание и раскладывание в месте посадок ветоши, пропитанной специальными отпугивающими препаратами (например, Пугач), керосином или уксусом.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ РОЗ



1. Обязательно заглубляйте место прививки на 3-5 см. Роза погибнет, если погибнет прививка. Это относится к привитым розам.
2. При посадке обязательно хорошо полейте и утрамбуйте землю около корневой системы, для того чтобы не было пустот. Иначе, когда роза начинает расти, её маленьким корешкам не за что цепляться.
3. Многие издания советуют выполнять осеннюю обрезку перед зимовкой роз. Я методом проб и ошибок поняла, что обрезать на зиму розы нельзя. Мы лишаем розу питательных веществ, которые она накопила, готовясь к зимовке. А весной обрезаем все подсохшие, подмерзшие побеги до живой почки. При весенней обрезке чайно-гибридные розы обрезаем на 10 см от уровня почвы. Обрезаем очень тонкие и тол-

- стые побеги – это стимулирует рост дополнительных побегов из прививки.
4. Поливаем розы очень обильно, но редко.
5. В середине лета прекращаем вносить удобрения. В августе последняя подкормка фосфорным удобрением, для того чтобы роза подготовилась к зимовке.
6. На зиму листья у роз не обрезаем. Роза сама знает до какого времени ей нужны листья. Пока ей нужно питание, роза набирает питательные вещества и держит листья. Сбросит она их сама, когда питательные вещества станут не нужны.
7. На зиму кустики роз окучивать на 20-30 см, но не торфом, а землёй. Иначе после оттепели и дождя это стимулирует рост, а роза должна спать.

Специально для АгроМЕРА,
Ирина Уразова

НЕКОТОРЫЕ АДРЕСА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ

- г. Фролово, ул. Народная 16а/2, магазин «Угадайка»
 г. Фролово, ул. Народная 29, «Зоомагазин»
 г. Фролово, ул. 40 лет Октября 142, магазин «Нова»
 ст. Клетская, ул. Луначарского 50, магазин «Цветы»
 г. Иловля, ул. Красноармейская 27-2, магазин «Зоомагазин»
 г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная, 51. Торговый Центр «Святогор» магазин «Цветы»
 г. Михайловка проезд Парковый 1, склад Сад-Огород
 г. Новоаннинск, ул. Народная 118 (база)
 г. Новоаннинск, ул. Рабочая 98, магазин «Мойдодыр»
 Алексеевский р-н, ст. Алексеевская, ул. Ленина 35, магазин «Хозтовары»
 г. Сурувикино ул.Ленина 75, магазин «Природа»
 Сурувикинский р-он Нижний Чир, ул. Ленина 66, магазин «Русалочка»
 г. Серафимович, ул. Октябрьская 75, магазин «Скорпион»
 г. Фролово, Орджоникидзе 20/2, магазин «Вет. Аптека»
 г. Волгоград, ул. Вилианская 20Б, склад № 4
 г. Волгоград, ул. Пятиморская 18, магазин «Новелла»
 г. Волгоград, ул. Пролетарская 45А, магазин «Во саду ли в огороде»
 г. Волгоград, ул. Героев Сталинграда 66. Торговый центр «Факел», 2 эт. Магазин «Дачный центр»
 г. Волгоград, ул. Кирова 147, магазин «Все для сада и огорода»
 г. Волгоград, ул. Хабаровская 2д, ТЦ «Лето», магазин «Джулия»
 г. Волгоград, ул. Костюченко 7, магазин «Грин Гарден»
 г. Волжский, ул. Нариманова 19, магазин «Сад-огород»
 г. Волжский, ул. Заволжская 2д, магазин «Экопрофиль»
 г. Волжский, Колхозный рынок «Спутник», магазин «Зеленый дом»
 г. Волгоград, ул. 95-й Гвардейской дивизии 10. Магазин «Семена»
 г. Волгоград, ул. Латошинская 107, магазин «Веселый дачник»
 г. Волгоград ул. Лавровая 11Б, магазин «Участок 34»
 г. Волгоград пр. Канатчиков 9, магазин «Дачник»
 г. Волгоград, ул. Жирновская 6, магазин «Сад-огород»
 г. Волгоград, рынок «Авангард», п-н № 36 «Дачник»
 Жирновский р-он, р.п. Красный Яр ул. Центральная, 8
 г. Петров Вал, ул. Ленина 58, павильон №17
 г. Ольховка, ул. Комсомольская 9а, магазин «Айболит»
 г. Елань ул. Красная 17 б, магазин «Цветочный каприз»
 г. Рудня, ул. Октябрьская 77, магазин «Каприз»
 г. Даниловка, ул. Ленинская 15, магазин на 2-м этаже
 г. Котово, ул. Разина 6, магазин «Мир Семян»
 г. Паласовка, ул. Ленина 52, магазин «У Ксюши»
 г. Николаевск, ул. Республиканская 62а, магазин «Меридиан»
 г. Камышин, центральный рынок № 1, место № 1900 «Семена»



Газета «Агромера.РФ» № 8⁽²³⁾ август 2017

Учредитель/Главный редактор: **Барахтенко В. В.**

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Волгоградской области и Республике Калмыкия

ПИ № ТУ 34-00661 от 20.08.2015

Газета бесплатная онлайн-типография г. Волгоград,
Газета отпечатана: 34.000.ru ул. Коммунистическая, 11.

Время подписания в печать:
 по графику – 14:00, 12.08.2017 г.
 фактически – 14:00, 14.08.2017 г.

Дата выхода в свет: 22.08.2017 г.

Тираж: 17 000 экземпляров
 Распространение на территории Волгоградской области

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:
 +7 995 4081 777

e-mail: agromera34@mail.ru, agromera.rf@mail.ru

сайт: agromera.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

УВЕЛИЧИМ ВАШИ ПРОДАЖИ И ПРОДВИНЕМ БРЕНД В РЕГИОНЕ

Бриллиантовый партнер	Бронирование на 12 выходов	Размер модуля полоса – 7700. Размер модуля ½ полосы – 4400+ бонус 1 новость в неделю от Вашей компании на сайте agromera.ru
Золотой партнер	Бронирование от 6 до 11 выходов	Размер модуля полоса – 8800. Размер модуля ½ полосы – 5000 + бонус 1 новость в две недели на сайте agromera.ru
Серебряный партнер	Бронирование от 3 до 5 выходов	Размер модуля полоса – 9900. Размер модуля ½ полосы – 5600 +бонус 1 новость в месяц на сайте agromera.ru
Партнер	Бронирование от 1 до 2 выходов	Размер модуля полоса – 11000. Размер модуля ½ полосы – 6400

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