

РАСТЕНИЯ-УДОБРЕНИЯ

СЕЙ ОСЕНЬЮ ИЛИ ВЕСНОЙ

(Окончание. Начало в № 159).

Существует несколько способов использования зеленой массы сидератов как удобрения: вся растительная масса заделывается там, где она росла; основная часть надземной



массы скашивается, переносится на другой участок и там запахивается; заделываются только корни и стерневые остатки с отросшей травой, которая выросла на месте скошенной; надземная масса используется для приготовления торфосидеральных и других компостов.

Сидеральный пар имеет смысл, когда какая-нибудь грядка остается свободной. Применяется он и в плодоводстве, например перед осенней посадкой земляники садовой. Промежуточная сидерация, при которой растения-удобрения должны быть последователями основных культур, особенно актуальна для дачников. Как правило, такой посев осу-

ществляется осенью. Однако в отдельных случаях неплохо и весенний посев сидератов. Он оправдывает себя, если затем последует посадка (посев) растений поздних сроков. Хорошо он и на низкоплодородных почвах легкого механического состава. Для весеннего срока посева годятся только быстрорастущие: горчица белая, редька масличная и райграс однолетний.

При определении времени сева в конце сезона надо помнить, что к моменту заделки у д о б р я щ а культура должна нарастить массу от 2,5 до 4—5 кг. То есть сеять лучше в августе. Последний срок — первая декада сентября, но для ускорения прорастания неплохо хорошо полить землю любым гуминовым удобрением.

Бобовые и крестоцветные растения лучше заделывать в почву в начале образования плодов, злаковые — в фазе кущения. На песчаных и супесчаных почвах, хорошо пропускающих воздух, сидерат стоит запахивать на глубину 15—18 см. Там же, где почвы более тяжелые, глинистые и суглинистые, для улучшения их структуры сидераты заделывают на 5—10, а не на 15 см, как считалось раньше. Проще всего это делать ручным плоскорезом или полотьником.

В заключение еще об одном полезном свойстве сидератов — они уменьшают засоренность наших грядок сорняками (в отличие от навоза, который сам может содержать семена сорных трав).



ОБРЕЗКА ЯГОДНИКОВ

ШКОЛА САДОВОДА

Каждый садовод хочет ежегодно иметь хорошие урожаи ягод. Но для этого нужны не только хорошие сорта, но и умелый уход за ними. Важным агроприемом является осенняя обрезка ягодных, в ходе которой удаляют старые отплодоносившие ветви и формируют здоровые незагущенные кусты. Приступают к ней в октябре-ноябре, до выпадения снега.

ЧЕРНАЯ СМОРОДИНА

Черная смородина плодоносит главным образом на однолетнем приросте. Больше всего крупных ягод собирают с сильных (30—40 см) однолетних боковых приростов, размещенных на 2—3-летних ветках. Как правило, наиболее урожайными являются ветки 3—4-летнего возраста. На 5—6-й год жизни прикорневая ветвь имеет уже укороченные приросты около 5-6 см, затухающую урожайность, небольшие кисти и мелкие ягоды. Поэтому 5—6-летние кусты черной смородины необходимо омолаживать.

Формирование начинают сразу после посадки саженца: обрезают каждую веточку, оставляя на ней по 4—5 хорошо развитых побегов. К следующей осе-



точно оставить 3 ветки, для слабоветвящихся — 4. Все слабые побеги удаляют, срезая их на уровне почвы (не оставляя пеньков). У оставленных веток срезают невызревшие верхушки. Если растение слабо ветвится, то степень укорачивания должна быть большей. К осени второго года в кусте отрастет по 4—6 новых прикорневых побегов. Из них нужно отобрать 3—4 наиболее сильных для создания первых скелетных ветвей. При этом для сорта с хорошим ветвлением доста-

точно оставить 3 ветки, для слабоветвящихся — 4.

Все слабые побеги удаляют, срезая их на уровне почвы (не оставляя пеньков). У оставленных веток срезают невызревшие верхушки. Если растение слабо ветвится, то степень укорачивания должна быть большей. К осени второго года в кусте будет уже 3—4 двухлетние ветки и 5—6 однолетних прикорневых побегов, из которых опять-таки оставляют 3—4 наиболее сильные. Осенью третьего года кусты будут состоять из 3—4

трехлетних и 3—4 двухлетних скелетных веток с разветвлениями, 5—6 однолетних прикорневых побегов, из которых оставляют 3—4.

Формирующую обрезку заканчивают на 4—5-й год после посадки. Начиная с этого срока и в последующее время в кусте черной смородины должно быть 9—14 веток различного возраста.

Обрезка взрослого плодоносящего куста состоит в удалении 5—6-летних веток со слабым приростом. Вместо них оставляют такое же количество однолетних, хорошо развитых

прикорневых побегов. При обрезке удаляют также все поломанные, больные, усыхающие, загущающие куст ветки и лишние прикорневые побеги. Обрезку очень загущенных кустов можно растянуть на 2 года, стараясь освободиться в первый год от веток старше 5—6 лет.

КРАСНАЯ И БЕЛАЯ СМОРОДИНА

Формирующая обрезка кустов такая же, как и у черной смородины. Но, поскольку живет цветная смородина дольше, плодоносящие кусты стригут по-другому. Скелетные ветви вырезают у основания куста после 7—8 лет плодоношения. На смену старым ветвям ежегодно оставляют по 3—5 прикорневых побегов, а все слабые и загущающие крону удаляют. Ветки 5—6-летнего возраста, если на них мало ягод, можно укоротить наполовину или одну треть. А вот однолетний прирост на скелетных ветвях не обрезайте, потому что в верхней части побегов закладывается основная масса цветковых почек.

(Окончание следует).

СЛОЁНАЯ ГРЯДКА

ШКОЛА ОГОРОДНИКА

На любом участке можно накопить за год море всевозможных отходов, особенно в период вегетации растений. Но во время непрерывных работ в саду и огороде не всегда есть возможность заложить классическую компостную кучу, и чаще всего различные стебли, листья, соцветия и корешки сорняков и отмерших растений просто складывают в каком-то одном, не совсем подходящем месте. Зато в октябре эту уже начавшую разлагаться компостную кучу можно успешно использовать, сделав высокую грядку.

Место для гряды следует выбрать достаточно освещенное и защищенное от ветра, учитывая, что в следующем году на этой гряде могут расти теплолюбивые культуры или ранние овощи. Выбранное место нужно огородить, используя для этого шлакоблоки, кирпич, доски, рубероид, шифер, бревна и даже старую полиэтиленовую пленку — все зависит от вашей

фантазии, вкуса и материальных возможностей.

Когда ограждение будет готово, можно приступать к устройству самой гряды. Дно выстилаем толстым слоем газет (15—20 штук) или картона. Эта прослойка создаст границу между почвой и насыпным грунтом, предотвратит при поливе гряды потерю влаги, а также создаст более благоприятный тепловой режим: температура грунта в такой гряде на 3—5° выше, чем в верхнем слое почвы. При хорошем увлажнении и благоприятном тепловом режиме за сезон прослойка разложится, не доставляя больших хлопот.

На газеты или картон насыпаем полуразложившиеся растительные остатки слоем около 20 см. Их нужно увлажнить несколько

дней. Для этих целей можно использовать кухонные отходы или разбавленные органические удобрения. Следующий слой (около 10 см) может быть из измельченной соломы, опилок или сухой листвы. Не будет лишним добавить древесную золу (1 кг/кв. м) и аммиачную селитру (40 г/кв. м). Самый последний слой (10—15 см) — плодородный грунт с огорода или созревший компост.

Такую грядку, устроенную по типу слоеного пирога, можно использовать уже ранней весной.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

ОТДАМ пушистых месячных КОТЯТ (цвет серый и темно-коричневый, к туалету приучены) за символическую плату в ответственные, добрые, заботливые руки. Справки по тел. 55-69-43 с 15 до 19 час.

ПРОТОКОЛ № 75

РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК
ОГУ "Орелгосзаказчик", г. Орел, ул. МОПРа, 42 27 сентября 2006 г.
(место проведения процедуры рассмотрения и оценки)

Закупка (поставка) дизельного топлива для Сосковского и Шаблыкинского дорожных отделов филиала ОГУ "Орелгосзаказчик". Начальная цена контракта — 249 956 руб. Государственный заказчик — ОГУ "Орелгосзаказчик". Процедура рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе проводилась конкурсной комиссией в период с 9 час. 20 мин. до 9 час. 40 мин. 27 сентября 2006 г. по адресу: г. Орел, ул. МОПРа, 42. Критерии для оценки котировочных заявок указаны в извещении о проведении конкурса, размещенном на сайте <http://www.adm.orel.ru/pgz/index.php> в сети Интернет 21.09.2006 г.

№ п/п	Наименование, местонахождение участников размещения заказа	Цена конкурсной заявки, руб.	Порядковый номер заявки (относительно других заявок по мере уменьшения выгодности)
1.	ИП Терехов Артем Анатольевич, 302024, г. Орел, ул. Лужковская, 142	248 374	3-е место
2.	ООО "Энерго-развитие", 302026, г. Орел, ул. Щепная площадь, 11	245 210	2-е место
3.	ООО "Транском", 241007, г. Брянск, ул. Сафоновой, 56-а	242 356	Победитель

Протокол рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в полном формате размещен на сайте в сети Интернет по адресу: <http://www.adm.orel.ru/pgz/index.php>