

КАК ПОЛУЧИТЬ МАКСИМАЛЬНО БОГАТЫЙ УРОЖАЙ



Получение со своих участков максимально богатого урожая с отменным качеством плодов напрямую зависит от плодообразования и защиты растений от вредителей и болезней. Как же помочь растениям не только увеличить количество завязей, но и вырастить здоровые плоды?

Плодообразование, снижение риска заболевания растений, ускорение срока созревания плодов и ягод, увеличение ранних сборов и общего урожая, повышение качества продукции в условиях, неблагоприятных для роста и развития растений – вот проблемы, которыми профессионально более 15 лет занимается фирма «Ортон». Заслуживает пристального внимания комплексное применение препаратов «Проросток», «Оберегъ», «Завязь» и «Томатон».

Для замачивания семян, клубней, луковиц многих культур перед посадкой предназначен препарат «Проросток». Он активизирует ростовую активность и защитит проростки от болезней и стрессов (жара, засуха, заморозки и др.).

Для активизации защитных сил растений в период вегетации рекомендуем использовать препарат «Оберегъ». Препарат «Оберегъ» – уникальный по своему многоцелевому назначению. С одной стороны он обладает ростостимулирующим действием, с другой – значительно повышает устойчивость растений к заболеваниям, к стрессовому действию внешних факторов окружающей среды и при пересадке. Эффект от обработки сохраняется в течение месяца. Обработывая растения препаратом «Оберегъ», мы получаем здоровую крепкую рассаду. Но этого оказывается недостаточно для получения хорошего урожая.

Известно, что завязывание и плодообразование регулируется природными ростовыми веществами, которые образуются в самом расте-



нии. Однако при неблагоприятных условиях во время цветения (в последние годы эти условия возникают все чаще и чаще) нарушается процесс завязывания, в дальнейшем и плодообразования, так как концентрация и активность природных регуляторов роста становится малоэффективными.

Восполнить недостаток природных ростовых веществ можно их внесением извне. Успешно применяются садоводами стимуляторы плодообразования «Завязь» и «Томатон».

Стимуляторы плодообразования «Завязь» различных торговых марок адаптированы к особенностям плодообразования различных культур и их требованиям к концентрации действующего вещества. Применение препарата ускоряет образование завязей и их рост, стимулирует плодообразование даже при неблагоприятных погодных условиях и отсутствии опыляющих насекомых, повышает устойчивость к заболеваниям и весенним заморозкам, увеличивает урожайность до 30%.

Новый высокоэффективный стимулятор плодообразования для томатов «Томатон» не имеет аналогов на российском рынке. При обработке цветочных кистей томата увеличивается ранний урожай на 50-100%, а сбор красных плодов на обработанных растениях начинается на 5-7 дней раньше.

Комплексная обработка препаратами «Проросток», «Оберегъ», «Завязь» и «Томатон» позволяет вырастить здоровую и крепкую рассаду, стимулирует завязываемость и рост плодов, ускоряет плодоношение, повышает урожайность и вкусовые качества плодов – и это все без применения химических средств.

реклама

ООО «ПИКСА ДОМОДЕДОВО»

ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ – БИООРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ СУПЕРКОМПОСТЫ «ПИКСА» ЛЮКС и «ПИКСА» ПРЕМИУМ

Превратить истощенную почву в цветущий сад и плодородный оазис Вам помогут уникальные почвообразующие удобрения. «Пикса» Люкс и «Пикса» Премиум – это восстановление почвенного здоровья и плодородия; а также повышение морозостойкости и иммунитета ваших растений; увеличение урожайности любых культур в 1,5 раза!

ПРЕИМУЩЕСТВА СУПЕРКОМПОСТОВ «ПИКСА» ЛЮКС И «ПИКСА» ПРЕМИУМ:

Десять лет на российском и зарубежном рынках – самое убедительное доказательство нашей конкурентоспособности. Мы прошли проверку временем!

Суперкомпосты «Пикса» Люкс и «Пикса» Премиум производятся на уникальном высокотехнологичном оборудовании. Только контролируемая термообработка (естественное нагревание при компостировании) в заводских условиях может дать гарантию полного уничтожения патогенных микроорганизмов и семян сорняков.

Обогащение термически обработанного компоста живой биодобавкой принципиально отличает наш продукт от обычных компостов.

Технология производства суперкомпостов «Пикса» Люкс и «Пикса» Премиум и применяемая биодобавка защищены российскими и зарубежными патентами, подтверждающими достоинства изобретений.

РОССИЯ, МОСКВА, ООО «ПИКСА» ДОМОДЕДОВО. Тел.: (495) 775-75-41
www.udobrenie-grunt.ru реклама



Суперкомпосты «Пикса» Люкс и «Пикса» Премиум – не только удобрения, но и восстановители (регенераторы) почв.

Эффективность наших суперкомпостов подтверждается многолетними промышленными и полевыми испытаниями.

Их можно использовать для производства высококачественных растительных смесей.

Суперкомпосты «Пикса» Люкс и «Пикса» Премиум незаменимы при производстве экологически чистой плодоовощной продукции.

Это элитные продукты третьего тысячелетия, используя которые вы выбираете здоровое будущее для себя и своих детей.

Прививка в приклад и улучшенная копулировка – самые древние способы. По степени легкости прививка в приклад стоит на первом месте, и чаще всего садоводы начинают прививать именно этим способом: нужно просто совместить 2 среза. По частоте применения она на втором месте после прививки в расщеп.

В прошлом номере газеты мы писали о том, как правильно заточивать и держать нож, а также делать правильный срез. Если при прививке в расщеп делают клинышек, то в случае прививки в приклад делают срез с одной стороны. Здесь нужно учитывать, что оба среза на подвое и на привое должны быть одинаковой длины. Разумеется, чтобы этому научиться, нужна тренировка.

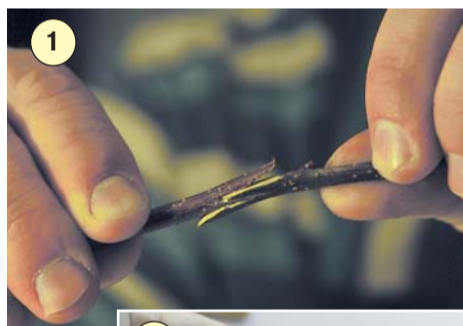
Подвой и привой должны быть одинаковой толщины – это обеспечит лучшую приживаемость. Как и при других способах прививки, срез делают быстро и аккуратно, без шероховатостей. Помните, чем дольше открытый срез находится на воздухе, тем сильнее окисляется его поверхность и приживаемость снижается.

После того как на подвое и на привое сделан срез, их складывают между собой. Обратите внимание на то, что срастается не кора с корой, а камбий с камбием.

Теперь предстоит самый трудный момент – обмотка изолентой. Сложность состоит в том, что подвой и привой часто разваливаются, потому что они не крепятся между собой, как, например, в случае с прививкой в расщеп. Преодолеть это и увеличить площадь срастания можно, если использовать **улучшенную копулировку**. Берут садовый нож и, отступив от кончика среза на треть, делают прямой нарез парал-

ПРИВИВКА: ПРОСТО О СЛОЖНОМ

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ ДАЕТ А. ТУМАНОВ



дать из-за погоды или каких-нибудь внешних факторов.

Если почек больше, ветка может быстрее начать расти и плодоносить, но при этом она труднее приживается: срастание еще не наступило, а почки уже требуют питания.

Как правило, прививку в приклад делают в крону. Часто совершают ошибку: садоводы делают прививку в расщеп, пытаясь изменить сорт или испытать новый, и размещают ее на периферии кроны. Проблема в том, что, когда прививка начнет расти, где-то на конце ветки или на периферии кроны будет формироваться самостоятельный объект, но привитой побег не станет скелетной веткой и не даст полноценный урожай. Лучше всего делать прививку, максимально приближаясь к штамбу или к скелетным ветвям.

У каждого способа прививки существуют свои плюсы и минусы, но улучшенная копулировка – некий шаг вперед. Однако она требует больше внимания и времени. Опытный садовод обычно не прививает прививкой в приклад: он делает улучшенную копулировку. В таком случае, как правило, даже под размотавшейся изолентой разломов в прививке не бывает.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Приносим извинения за допущенную ошибку. В предыдущей публикации (см. №4-2010, стр. 13) в 4-м столбце, 2-м абзаце последнее предложение следует читать так: Обрезают черенок, оставляя в среднем 4 почки.

В прошлом году ради нового сорта приобрела саженец крыжовника с закрытой корневой системой. Единственный его стебелек за лето стал длиннее. Как сформировать куст?

В. ФЕДОРОВА, г. Кострома

У однолетнего саженца крыжовника после посадки надо подрезать верхушку, оставив в основании 3-4 почки. Это будет стимулировать рост прикорневых побегов и боковых ответвлений. За два-три года после посадки растение сформирует куст. Если в прошлом сезоне выполнить обрезку не удалось, не поздно провести ее нынешней весной.

