

ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД РАН РЕКОМЕНДУЕТ

САЖАЙТЕ ЛУЧШИЕ СОРТА

Ни один садовый участок в средней полосе России не обходится без ягодных кустарников — смородины и крыжовника. Для получения стабильного урожая очень важно правильно подобрать сорт, который подойдет для выращивания на дачном участке в вашем регионе. Покупать посадочный материал лучше в специализированных питомниках, научных учреждениях и магазинах, где гарантировано высокое качество саженцев.

В Главном ботаническом саду Российской академии наук, отметившем в прошлом году свое шестидесятилетие, созданы богатейшие коллекции различных ягодных культур, в составе которых уже прошли испытания тысячи видов и сортов растений со всего света. Сейчас в его коллекции свыше 1000 сортов плодовых и ягодных растений, в том числе около 100 сортов смородины черной, 45 — смородины красной и белой, 51 — крыжовника. В этом фонде преобладают зарубежные и сибирские сорта, которые отличаются высокой зимостойкостью.

В саду проводится постоянное сравнительное изучение сортов по комплексу хозяйственно-ценных признаков: зимостойкости, урожайности, устойчивости к болезням и вредителям, потребительским качествам плодов, содержанию витаминов. По результатам этих исследований выделяются наиболее перспективные для выращивания в



Нечерноземной зоне России сорта, которые передаются в фермерские хозяйства и реализуются садоводам-любителям.

По итогам прошлого года в коллекции смородины черной лучшими сортами были



Выставочная, Черная Лисавенко, Память Вавилова, Сеянец Голубки и Таинственная. Наибольший урожай отмечен у трех сортов: Выставочная, Черная Лисавенко (по 11,5 кг с куста) и Память Вавилова (11,1 кг). Средняя масса ягоды достигала 2,4 г — у сорта Таинственная.

Среди сортов смородины красной и белой наибольшей урожайностью характеризовались Голландская красная (8 кг с куста), Задунайская (7 кг) и Варшевича (6,4 кг). Наиболее крупноплодными (масса ягоды более 0,7—0,8 г) оказались сорта Асора (селекции ВНИИСПК), Йонкер Ван Тетс, Миннесота и Голландская розовая.

В коллекции крыжовника лучшими сортами признаны Розовый 2, Московский красный, Салют, Сеянец Лефора, Краснославянский. По урожайности выделены сорта Салют (10,5 кг с куста), Финик (9,2 кг) и Триумфальный (9,1 кг). К числу наиболее крупноплодных (масса ягоды свыше 3 г) относились Розовый 2 и Лада (3,8 г), Уральский виноград, Московский красный и Малахит (3,1 г).

Для того, чтобы выбранный сорт показал себя с лучшей стороны, тщательно выберите место для посадки. Ягодные кустарники неприхотливы, могут расти на разных почвах. Но лучше всего для них подходит слабокислая, очень плодородная, с хорошей влагоудерживающей способностью и достаточно дренированная почва. В легкие песчаные почвы необходимо вносить большое количество органических удобрений, а кислые — известковать. В посадочную яму внесите перегной или компостную землю, добавьте минеральное удобрение. Размеры посадочной ямы должны быть немного больше размера корневой системы саженца, для того чтобы корни могли свободно разместиться в ней.

Тщательно полейте каждый высаженный саженец. При сухой погоде поливы регулярно повторяйте.

УЗЕЛКИ НА ПАМЯТЬ

СЕЕМ ПРАВИЛЬНО

Солнце и ветер делают свое дело. Всего несколько довольно теплых дней, и почва на огородах подошла под перекопку и сев. Ближайшие праздники абсолютное большинство владельцев дач и приусадебных участков наверняка проведут в заботах о будущем урожае, так что несколько советов, присланных в редакцию опытными огородниками, будут им весьма кстати.

Глубина посева семян зависит от их размера и типа почвы. В легкую (супесчаную) сеют мельче, чем в тяжелую (суглинистую). При излишнем заглублении семян (особенно на тяжелой почве) проросткам не хватает сил пробиться к поверхности, и они погибают. Мелкая посадка, тем более при отсутствии дождей, ведет к тому, что корешки всходов нередко высыхают, так как не в состоянии добраться до сохраняющих влагу глубоких слоев почвы.

На плодородной легкой почве семена обычно заделывают на следующую глубину: салат — 0,5 см, морковь, петрушка, репа — 1—1,5; редис — 1—2; 1,5—2 — лук-чернушка; 2—2,5 — редька, дайкон, брюква, пастернак; 2—3 — огурец, патиссон; 3—3,5 — свекла, горох, кабачок, фасоль; 3—4 см — тыква, боб.

Семена сельдерея лучше не присыпать землей, так как при доступе воздуха они прорастают быстрее и более дружно. Как только появятся проростки — белые корешки, их следует присыпать рыхлой землей, но не более чем на полсантиметра.

На свету быстрее прорастают салат, капуста-брокколи, брюква. Все заранее замоченные, а также наклюнувшиеся семена высевают только во влажную, свежеполитую почву.

ЗАЩИЩАЕМ ЯГОДНИКИ

ЗЛОВРЕДНАЯ СТЕКЛЯННИЦА

Одним из самых распространенных вредителей, повреждающих черную смородину и крыжовник, является смородинная стеклянница. Ее бабочка с узкими, с черными жилками и оранжевой каймой прозрачными крыльями, в размахе до 25 мм, очень похожа на осу. Тело у нее сиреневато-черное со светло-желтыми поперечными полосками. Гусеница белая с коричневой головкой и восемью парами ног.

Лет бабочек начинается через 10—15 дней после цветения черной смородины. Самки откладывают яйца в трещины на коре ветвей. Отрождающиеся гусеницы проникают в сердцевину ветвей и выгрызают в них ход (червоточину) вниз, к основанию куста. Гусеницы питаются внутри ветвей в течение двух лет, после чего пре-

вращаются в куколок, а затем в бабочек.

Ущерб стеклянница приносит огромный. Поврежденные ветви увядают и засыхают обычно в конце цветения смородины и в начале созревания ягод. В эту пору следует внимательно осмотреть посадки смородины и крыжовника, вырезать и обязательно сжечь все подозри-

тельные ветки. Ни в коем случае не оставляйте при этом пеньков. Да и позже не лишним будет проводить регулярную санитарную обрезку ягодных кустарников. Кроме того, старайтесь не повреждать растения при рыхлении почвы и борьбе с сорной растительностью, так как на здоровых растениях бабочкам сложнее найти место для яйцекладки.

Кроме механического способа для борьбы с этим вредителем используют и разрешенные химические препараты — битоксициллин, кинмикс и другие. При высокой численности бабочек опрыскивание производят после цветения ягодных кустарников.

ПОЛТОННЫ С СОТКИ

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

Как выращивать картофель, наверное, знают все, но вот его солидные урожаи получает далеко не каждый. У этой культуры тоже есть свои секреты.

Наша технология мало чем отличается от традиционной, но в ней есть отдельные тонкости, которые будут полезны другим огородникам, особенно начинающим.

Клубни на семена отбирать должны еще при копке. Их сразу моют, сушат на солнце и раскладывают для появления прозелени в освещенном месте, но не там, куда попадают прямые солнечные лучи. В самые ранние сроки (март — начало апреля) перебираем посадочный материал. Отбраковываем клубни с самыми малейшими признаками заболеваний. В эту пору картофель уже "пророс" и при благоприятной температуре (выше 4 градусов тепла) начинает интенсивно прорастать.

Одновременно начинается активное развитие поселившихся на клубнях грибов и бактерий, для которых губителен солнечный свет. Поэтому при первой возможности вновь разложите посадочный материал в светлом и прохладном (10—12 градусов) помещении — это, пожалуй, самый надежный и дешевый способ получения быстрых и дружных всходов, а значит, и раннего цветения, и хорошего урожая. К сроку посадки клубни обычно уже имеют мощные ростки.

Следующий важный момент — выбор места под "второй хлеб". Не сажайте картофель по картофелю, а также в даже частично затененных местах. Посадка предпочтительна ранняя. В условиях пригорода Орла мы проводим ее в тре-

тей декаде апреля. Обязательно внесим в лунки питательные вещества — горсть золы, пару горстей перегноя и немного комплексных минеральных удобрений. Почву в лунке перемешиваем. Такая подготовка требует времени при посадке, но делает ненужными последующие подкормки.

Клубни перед посадкой желательно на 1—1,5 часа замочить в слабом растворе марганцовки или в обычной воде (лучше дождевой или талой). Важна и схема посадки: между клубнями в рядке оставляем 35—40 см, междурядья составляют 70 см. Такие посадки хорошо освещены, они продуваются, поэтому у растений тормозится рост ботвы, а образование клубней усиливается. Снижается и опасность поражения фитофторозом.

На 3—4-й день после посадки участок обязательно бороним. Тем самым избавляемся от сорняков и почвенной корки. Всходы появляются через 5—7 дней и очень дружно. При возвратных замороз-



ках в мае молодые растения засыпаем почвой (окучиваем). Дальнейшее рыхление, окучивание проводим, как обычно. В период бутонизации, когда идет интенсивное формирование клубней, обязательно проводим полив по бороздам. С колорадским жуком предпочитаем бороться механическим способом — собирать их, не дожидаясь образования кладок.

Картофель, если еще и подобрать нужные семена (сорта), сполна воздаст за заботы. 5—6 центнеров качественных клубней с сотки при возделывании среднеранних сортов — для нас обычный урожай.

О. ГОЛОВАНОВА,
п. Знаменка Орловского района.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.