

НОВОСТИ НАУКИ

СМОРОДИНА НА ШПАЛЕРЕ

Нам привычнее выращивать смородину в виде практически самостоятельно формирующегося куста, у которого периодически удаляют совсем полегшие на землю состарившиеся ветви. Однако в последнее время часто слышны речи в пользу возделыва-

ния смородины черной на шпалере. Вот и ученые ВНИИ садоводства Т. Жидехина и Т. Носкова (г. Мичуринск) предлагают выращивать на шпалере сорт *Белорусская сладкая*. Опыт показал, что суммарный урожай смородины на шпалере за 5 лет значительно

превышает урожай, полученный при кустовой системе возделывания. Но такая картина характерна для плантации с большим количеством кустов, где урожай рассчитывается на единицу площади. На дачном участке, где высаживают 3-5 кустов смородины, преимущества могут быть не столь заметны, так как урожайность вычисляется в расчете на 1 куст. Хотя это может быть и не совсем плохо: сбор

поменьше, зато качество плодов выше. В этом же институте идет напряженная работа по поиску генетических источников устойчивости к почковому клещу – злейшему вредителю смородины. По экспериментальным данным ученых (Т. Жидехина, В. Ламонов), к числу таких потенциальных генетических доноров могут быть отнесены *Перун, Черный жемчуг, Ядреная, Шалунья, Вологда, Катюша,*

Чернавка. Пока дачник, видимо, в праве ориентироваться на прямое выращивание этих сортов с меньшим риском сильного распространения на растениях почкового клеща (а вместе с ним и махровости, переносчиком которой является этот вредитель).

Е. ЯРОСЛАВЦЕВ,
кандидат
сельскохозяйственных наук

Уже более 10 лет выращиваю на участке ремонтантную землянику. На рынке – широкий выбор сортов. Многим нравятся мелкоплодные, такие как *Барон Солемахер, Желтое чудо, Руяна*. Эти неприхотливые сорта хорошо выглядят на бордюрах. У *Желтого чуда* ягоды медово-желтые, сладкие и ароматные, растения не дают усов. Особый интерес представляют новые ремонтантные гибриды с крупными ягодами, урожайные и очень декоративные. Отлично зарекомендовал себя *Московский деликатес*. Ягоды созревают на 2 недели раньше, чем у других сортов, их масса 15-35 г. Плодоносить растения начинают через 4-6 месяцев после посадки. Сбор ягод можно проводить до конца сентября. Гибрид *Домашний деликатес* идеально подходит для выращивания в емкостях на балконе. Очень понравился гибрид *Всемирный дебют*. Все лето растение украшают красивые розовые цветки. Ягоды крупные, массой до 35 г.

Семена сею в посевной ящик по поверхности увлажненной почвы и присыпаю грунтом на 1-2 мм, накрываю пленкой, ставлю в темное место, где температура в пределах 20°. Каждый день снимаю пленку минут на 10. Если земля подсохла, с помощью пульверизатора увлажняю ее. После всходов, которые появляются через 20-30 суток, пленку снимаю. В дальнейшем сеянцы растут при температуре 15° на освещенном окне. Емкость размещаю так, чтобы на растения не попадали яркие лучи солнца, особенно когда выставляю рассаду на балкон. Сеянцы не пики-



Моя сладкая и ароматная земляника

рую, так как семена высеваю по схеме 3x3 см.

Лучшими предшественниками для ремонтантной земляники у меня в саду стали лук, морковь, свекла, укроп, редис, петрушка. Никогда не заболели растения и после чеснока. Грядки для посадки готовлю заранее: для весенней посадки с осени, для осенней – за 2-3 недели



В конце лета и начале осени при похолодании землянику накрываю пленкой, некоторые кусты выкапываю и увожу домой, ягоды дозревают на застекленном балконе. На зиму все кусты на грядке обкладываю сухим торфом, сверху – листьями. Через год весной кусты при необходимости разделяю на розетки и пересаживаю. На одном месте землянику выращиваю 5 лет, потом грядку меняю.

При поражении земляники серой гнилью почву опрыскиваю 2-процентным раствором хлористого калия или настоем золы (500-800 г на 10 л воды). Потом подкармливаю минеральными удобрениями (сернокислый аммоний, суперфосфат, сернокислый калий – по 20-25 г на 10 л теплой воды). Поливаю раствор под корень, почву немного рыхлю. От земляничного клеща успешно применяю фуфанон.

И. ВОЙТЮК,
г. Казань



до посадки. Под перекопку вношу 5-6 кг перегноя, 50 г суперфосфата, 25 г сернокислого калия, 20 г сернокислого аммония на 1 кв. м. Сажаю рассаду в фазе 4-5 листочков в пасмурную погоду или под вечер. После посадки поливаю теплой водой. Кусты *Московского деликатеса* крупные, поэтому высаживаю их на расстоянии 60-70 см. До появления зеленых ягод каждые 10 дней подкармливаю растения настоем коровяка. Отплодоносившие цветоносы вырезаю, не повреждая верхушечных почек куста.

Персики на Урале

Несколько лет назад я был в Андижанской области (Узбекистан). Удалось попробовать персики прямо с дерева. Конечно, вкус и аромат у них бесподобный. У нас таких никогда не купишь. И я «заболел» этой культурой. Виноградом занимаюсь давно, получаю ежегодно хорошие урожаи. Решил вырастить и персики. Теперь в своем саду собираю урожай ароматных плодов, которые по вкусу превосходят те, что продают на рынке. Хочу поделиться опытом возделывания персика на Урале.

В 2003 г. получил от садовода из Республики Хакасия Е. Пискунова 3 саженца персиков и посадил их весной, учитывая свой опыт виноградаря. Определил по наблюдениям за предыдущие годы самый теплый и защищенный от холодных ветров участок. Ямы для посадки выкопал глубиной и шириной 70 см, заполнил их смесью земли, перегноя и золы. Дно ямы взрыхлил садовыми вилами. В наших жестких климатических условиях решил выращивать персики в стланцевой форме. Определил самый лучший угол наклона саженцев. Вершины их были направлены на юго-восток, запад и восток под разными углами к поверхности земли. Саженцы ставил на бугорок в яме. Пока растения были невысокие, зимой забрасывал их снегом. Морозы в зиму 2005-06 г. достигали -33°. Весной все персики зацвели, но кончики ветвей, находившиеся выше уровня снега, погибли. Саженцы выжили, а один из них даже зацвел и завязал плод, который, правда, так и не сформировался полностью. В 2007 г. зацвели все 3 саженца, но плоды завязались только на двух. Один из персиков я загубил собственными руками. Осенью, сохраняя от морозов, нагнул к земле тянущийся вверх ствол, а он обломался ниже места прививки. На оставшихся кустах плоды на следующее лето к 5 августа сформировали косточку и созрели к концу сентября. В то лето у нас все культуры созревали позднее, со сдвигом на 1 месяц. Мякоть плодов оказалась сочной и ароматной, масса – 35-40 г. С двух кустов собрал 50 плодов. В 2008 г. плоды созрели к 25-29 августа и стали опадать. Они были крупнее.

Теперь укрываю персики иначе. Подкладываю под деревца листья шифера, им же укрываю кусты, а позднее полностью засыпаю снегом. Персики прекрасно перезимовали. Только под тяжестью шифера и снега обломились 4 ветки, торчащие вверх. Однако это не сказалось заметно на урожае плодов. Весной 2007-го и 2008 г. и до 10 июня были сильные заморозки -14°. Многие культуры замерзли, персики же не пострадали. Косточки от первого урожая, когда съели персики, сразу же посадил на подготовленное место. Три четверти семян на следующий год дали всходы. Сеянцы растут и у знакомых садоводов, которых я угощал персиками первых урожаев. По результатам плодоношения обязательно проведу отбор лучших экземпляров. Это будет первое поколение персиков, выращенных в условиях Челябинской области. И. Мичурин утверждал, что после 3-4 поколений садовая культура становится адаптированной к местным условиям. Это вселяет уверенность в то, что и на Урале у многих садоводов будут плодоносить персики.

Н. СЕРГЕЕВ,
Челябинская обл.,
г. Южноуральск