

Часто садоводы-любители путают очень важные понятия – «скорплодность» и «скороспелость». Скорплодность – возрастной срок вступления дерева в плодоношение, скороспелость – это календарный срок созревания плодов. Слова, безусловно, созвучны, но надо запомнить: скорплодность – от слова «плод» (то есть как скоро дерево начинает плодоносить); скороспелость – от слова «спелость» (как скоро плоды станут спелыми).

НЕ ПУТАЙТЕ СКОРОСПЕЛОСТЬ СО СКОРПОПЛОДНОСТЬЮ



2



1

Скорплодность и скороспелость – сортовые признаки. По проявлению каждого из них сорта разделяют на группы. По срокам вступления в плодоношение на обычном семенном подвое различают: сорта скорплодные (на 3-5-й год), со средним сроком начала плодоношения (на 6-8-й год), поздно вступающие в плодоношение (на 9-11-й год). Это официальные сведения из «Программы и методики сортоизучения плодовых культур» (Орел; ВНИИСПК, 1999). Причем отсчет начинается с года, когда заплодоносили не менее 50% деревьев при урожае с 1 дерева от 3 кг у яблони и от 2 кг – у груши. По таким показателям проводят ранжирование сортов по скорплодности, учитывая также темпы нарастания урожайности.

На практике требования не столь жесткие, и первым сигналом скорплодности сорта может служить цветение саженцев в питомнике. Это свойственно сортам *Брусничное*, *Мелба*, *Бефорест*, *ДА-6517* (1), *Уэлси*. У этих и подобных им сортов цветковые почки часто формируются на однолетних приростах. Однако не следует путать такой сортовой признак у хорошо развитых растений с преждевременным цветением из-за физиологической несовместимости подвоя с привоем, которая сопровождается слабыми приростами, наплывами сверху прививки и другими характерными признаками.

Не существует никакой зависимости между скорплодностью и скороспелостью, в чем легко убедиться. К скорплодным относятся зимние и позднезимние (по срокам созревания и потребления) сорта **яблони**: *Бефорест*, *Богатырь*, *Гордеевское*, *Куликовское*, *ДА-6517*, *Синап Орловский*, *Северный Синап*, *Орлик*, *Уэлси* и др. Наиболее скорплодные сорта **груши** – самые поздние в условиях средней полосы *Белорусская поздняя* и элитная форма *ОЗ*, а также осенне-зимний сорт *Юрьевская*.

Некоторыми агротехническими приемами можно форсировать скорплодность: использовать карликовые подвои или вставки (у яблони), отгибать ветви у молодых деревьев, применять кольцевание и др.

Срок созревания плодов – более постоянный сортовой признак. Он лишь ненамного сдвигается в ту или иную сторону в зависимости от погодных условий. Не стоит учитывать при этом различные аномалии, связанные с повреждениями деревьев.

Скороспелость – упрощенное название срока созревания, по данному признаку сорта часто делят на три основные группы: летние, осенние и зимние. Но это не полностью характеризует сортовые особенности. И совсем неправильное деление на две группы, когда летние сорта именуют ранними, а осенние и зимние – поздними. В результате *Мелба* ошибочно называ-

ется ранним сортом (хотя при своевременном съеме ее плоды хорошо лежат в холодильнике 2-3 месяца), *Антоновка обыкновенная* – поздним, в то время как даже в прохладном месте до поздних сроков она явно недотягивает. Существует также более детальное деление на группы, которое учитывает лежкость плодов: раннелетние, летние, позднелетние; раннеосенние, осенние, позднеосенние; раннезимние, зимние, позднезимние. Обычно в характеристике сортов указывают сроки созревания плодов.

Самую малочисленную группу составляют раннелетние сорта, созревающие (в зависимости от погоды) в конце июля – начале августа. Это *Аркад желтый* и *Аркад розовый* (но не летний сорт *Аркадик*, его плоды спеют на 2-3 недели позже); *Китайка золотая ранняя*, *Коробовка*, *Клоз*, *Июльское Черненко*, *Солнцедар*, *Красное раннее*, *Летнее полосатое* (2) и некоторые другие. Последние два сорта к тому же еще и очень скорплодные. Существует несколько раннелетних сортов груши – *Молгоржатка*, *Детская* и *Скороспелка из Мичуринска*. Эти сорта дают плоды в самые ранние сроки, поэтому не требуют от них продолжительного хранения, правда, в прохладном месте и они могут недели две полежать.

Н. ЕФИМОВА,
кандидат
сельскохозяйственных наук

ЗАОКЕАНСКАЯ ГОСТЬЯ

Все чаще на рынках средней полосы России можно увидеть крупные, размером с вишню, голубые ягоды. Это плоды голубики высокой.



Растение, дающее столь красивые плоды, возникло на основе скрещивания североамериканской голубики высокой с другими родственными видами. В наших условиях голубика высокая отличается сильным и мощным ростом, достигает в высоту 2 м. Четыре года назад, предварительно изучив эту культуру по специальной литературе, я приобрел 4 саженца голубики высокой сортов *Нортблю* и *Веймут*. Высадил их на самом теплом месте участка с южной стороны дома. Предварительно выкопал траншею глубиной 60 см (памятуйте, что ее корни размещаются в верхнем слое почвы), засыпал ее верховым торфом в смеси с перегноем (10%) и речным песком (20%). Саженцы расположил на расстоянии 1,5 м. Обильно полил и замульчировал сосновыми опилками слоем около 10 см.

Саженцы хорошо прижились. Этому способствовало и то, что приобретал я их с закрытой корневой системой в емкостях. В первый год саженцы подросли на 30-40 см, в последующие годы высота побегов составила 60-80 см. Уход за растениями обычный: полив, рыхления, подкормки. Особое внимание уделяю поливу. Голубика высокая нуждается в постоянной умеренной влажности корневого слоя почвы. В засушливое время еженедельно поливал ее (1 ведро на 1 растение).

Почву вокруг кустов замульчировал, сорняки удалял вручную. Первые 2 года растения не подкармливал. Теперь вношу в небольших дозах комплексные минеральные удобрения в виде раствора – препараты растворяю или кемира: 1 спичечный коробок на 10 л воды. Когда ягоды созреют, подкормки прекращаю, чтобы растения подготовились к зиме. Первые кусты несколько лет «одевал» лутрасилом-40, теперь оставляю их без укрытия. Здесь я должен сделать оговорку: последние годы зимы у нас редко выдаются с сильными морозами.

Первые грозди ягод образовались на кустах на 3-й сезон, сначала на сорте *Нортблю*, несколько позднее – на сорте *Веймут*. Созревание плодов растянуто по времени, начинается оно в конце июля – начале августа. Спелые ягоды долго держатся на ветках, что позволяет собирать кисти целиком, плоды крупные, массой 1,5-2,5 г, приятного сладко-кисловатого вкуса.

Употребляем ягоды в основном в свежем виде, а когда появляются излишки, замораживаем их, делаем из голубики различные зимние заготовки.

За все прошедшие годы на растениях не заметили никаких признаков заболеваний, не появлялись на них и вредители.

В. ЗАКОТИН,
кандидат
сельскохозяйственных наук



Какая почва требуется для ежевики и как правильно ее посадить?

А. КОРОБОВ, г. Тверь

Ежевика не требовательна к почве. Однако эта культура не любит бедных песчаных с низкой влагоемкостью и слишком тяжелых почв. Вредит ей также близкое залегание грунтовых вод.

Расстояние между рядами для прямостоячих сортов – 240-540 см, стелющихся – 180-240 см, при условии, что выращивают их на шпалере. В ряду оставляют расстояние 120-130 см (для прямостоячих сортов) и 180-240 (для стелющихся). В более суровых условиях предпочтительнее посадка кустовым способом с квадратом 150х150 см и рядовой схемой 90х120-180 см.

В настоящее время в Государственный реестр селекционных достижений включены два сорта ежевики – *Агавам* и *Торнфри*. Оба они рекомендованы к использованию повсеместно.

