

ПРИШЕЛЬЦЫ ИЗ-ЗА ОКЕАНА

АРОНИЯ ЧЕРНОПЛОДНАЯ:
ПОЛЬЗА И КРАСОТА

Довольно распространенная у нас в последнее время арония (рябина) черноплодная — это растение для России все же новое. В природе ее насчитывается 15 видов и гибридных форм, произрастающих в умеренном поясе Северной Америки. Только в 80-е годы прошлого века она вошла в число промышленных культур на территории бывшего СССР, однако сейчас в основном вновь выращивается лишь в любительских садах.

Арония черноплодная обладает множеством ценных и полезных свойств как лекарственная, плодовая, декоративная, к тому же урожайная, зимостойкая, устойчивая к болезням и вредителям культура. Она неприхотлива к почвам и уходу, отличается лежкостью плодов, которые пригодны и к употреблению в свежем виде, и к почти всем способам переработки. Как декоративное растение особенно прекрасна осенью, когда ее кусты приобретают пурпурный цвет, на фоне которого выделяются черные грозди ягод.

При выборе места для посадки прежде всего учитываются ее высокая светолюбивость и повышенная требовательность к влаге. Однако совершенно не подходят для нее пониженные места с постоянным переувлажнением корнеобитаемого слоя, отрицательно влияет и повышенная кислотность почв. Кусты аронии долголетние, живут по 20 и более лет, поэтому посадочные ямы хорошо заправляются органическими и минеральными удобрениями,



при необходимости известкуются. На 1 кв. метр вносится 10 кг перегноя или компоста, 60—80 г суперфосфата и 20—30 г калийной соли.

Размножается черноплодная рябина семенами и корневыми отпрысками, хорошо она смотрится и привитая на рябину обыкновенную. Семена высеваются под зиму, весной они обычно дружно всходят и к осени или на следующий сезон (в зависимости от ухода) уже пригодны к высадке на постоянное место. Осенью саженцы высаживаются не позднее чем за две-три недели до наступления устойчивых морозов, т.е. в

первых числах октября. При этом заглубленная посадка аронии недопустима.

Первые два года после посадки арония растет медленно, поэтому требует частой прополки от сорняков. Через год в приствольные круги вносятся органические удобрения (4 кг на кв.м), ежегодно осенью — фосфорные и калийные (по 70—90 г на кв.м). Азотные удобрения (60—70 г на кв.м) необходимо вносить в два приема по половинной дозе — весной, сразу после таяния снега, и после цветения. После внесения удобрений в сухую погоду посадки поливают и обязательно рыхлят почву.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

ПОЧЕМУ ЖИМОЛОСТЬ НЕ РОДИТ

? Посадила несколько приобретенных на базаре кустиков съедобной жимолости. Цвела она нынче неплохо, но вот плодов почти не завязала. В чем тут причина?

Е.И. СТЕПИНА.
Глазуновский район.

Скорее всего, проданные вам кусты принадлежат к одному сорту, а так как жимолость съедобная — культура фактически самобесплодная, то отсюда и цветение без завязывания плодов. Для нормального плодоношения этой культуры на участке надо иметь не менее 2—3 сортов. Хотя селекцией

жимолости в нашей стране и мире занимаются всего чуть более двух десятков лет, уже выведено много отличных сортов, значительно превосходящих природные формы по урожайности, величине и вкусовым качествам ягод.

Из апробированных сортов можно порекомендовать для

выращивания на дачных и приусадебных участках отличные сорта Синичка, Роксана, Черничка, Длинноплодная, Павловская, Золушка и многие другие.

И еще. Основные опылители жимолости — насекомые. Поэтому, привлекая на участок пчел и шмелей (посевами медоносных и пряных трав), можно также повысить завязываемость плодов не только жимолости, но и всех остальных ягодных, плодовых и овощных растений, а значит, и увеличить их урожайность.



ШКОЛА САДОВОДА

ПОДВОИ, КОТОРЫЕ ВСЕГДА ПОД РУКАМИ

? Весной сосед дал мне пару черенков интересных сортов яблони и груши, но использовать их я не смог, так как сеянцев-подвоев для них не смог достать. Как бы поступил в аналогичном случае садовод с большим опытом?

В.М.
г. Орел.

Из такого положения есть два выхода — временно привить черенки в крону имеющихся взрослых деревьев (для их сохранения до лучших времен и проверки сортов) или привить в корень, чтобы уже в конце сезона или, по крайней мере, на следующий год иметь молодые саженцы этих сортов.

В первом случае перед выбором дерева для прививки необходимо уточнить совместимость этих сортов, а также — одинаковы ли у них сроки созревания (летний, осенний, зим-

ний), чтобы привой не отторгался подвоем. Уже через год-два выросшая из него ветка может плодоносить, и если качество плодов вас удовлетворит, то с нее можно будет срезать черенки для новых прививок.

Для прививки в корень надо откопать периферийный корень диаметром, примерно равным черенку привоя, нарезать его на части длиной около 12—15 см. Эти корневые черенки и используют в качестве подвоев. Прививать лучше всего спосо-

бом улучшенной копулировки, но можно и простой копулировкой, вприклад, врасщеп и т.д.

После обвязки и нанесения садового вара привитое растение желательно посадить в парник. За вегетационный период оно может достичь высоты стандартного однолетнего саженца, в этом случае уже становится пригодным к высадке на постоянное место в саду.

Если привоев хватает на несколько прививок, то лучше всего использовать их и для прививки в крону, и для выращивания саженцев из корневых черенков. В этом случае садовод в кратчайшие сроки проверит новый сорт и уже будет иметь его саженцы.

НЕОБЫЧНОЕ
НА КЛУМБЕ

Ничто не тешит так мою душу заядлого цветовода, как цветение безвременника осеннего. Происходит это обычно поздней осенью, в холодную и промозглую пору, когда в один из тусклых серых дней на уже голой клумбе среди принесенной ветром пожелтой листвы вдруг раскрываются торчащие прямо из земли невиданные сиренево-розовые цветы.

БЕЗВРЕМЕННОСТЬ
ЛЕТО
ПРОВОЖАЕТ

Цветут они недолго — максимум три недели, но своей неопишуемой нежностью и скромным величием в эту самую неурочную пору словно утверждают, что жизнь все же непобедима и прекрасна, что осень и зима — лишь краткий сон, после которого вся природа вновь вспыхнет яркими красками цветов, а потом щедро заплодоносит, уронит в землю вызревшее семя. И так год за годом, век за веком. Безвременник — олицетворение этого волшебного круга жизни.

Своим строением цветки безвременника напоминают крокус, но очень крупный, многие виды и сорта которого цветут, также еще не имея листьев. Но большинство видов крокусов — чисто весенние растения, которые сначала цветут, а затем одеваются на месяц-два в зеленый наряд листвы. У безвременника осеннего — все наоборот. Ранней весной у него отрастает розетка листьев, которые к середине лета, отдав все силы формированию луковицы, отмирают. И только с наступлением холодов и дождей сквозь уже вышедшую черную осеннюю почву начинают пробиваться яркие копыта, постепенно разворачивающиеся в прекрасные цветки.

Выращивать безвременник несложно, так как он относится к неприхотливым растениям. Клубнелуковицы высаживают в августе на глубину от 5 до 15 см и на расстоянии 20 см друг от друга. В июле, когда листья желтеют и начинают отмирать, растения выкапывают и отделяют дочерние клубнелуковицы. До посадки их хранят в сухом, хорошо проветриваемом помещении.

Размножают их и свежесобранными семенами, высевая сразу на постоянное место.

Безвременники хорошо растут на свету или в полутени, выносят и полную тень от деревьев, но тогда цветут хуже. Почву предпочитают рыхлую, питательную. На одном месте могут расти без деления гнезда 5—6 лет. Для наибольшего эффекта во время цветения растения лучше размещать группами.

Ю. ВАСИЛЬЕВ.

