

ШКОЛА САДОВОДА

Все большую популярность в наших садах завоевывает гибридная алыча, которую все чаще называют русской сливой. Эта культура менее прихотлива к условиям выращивания, ее реже повреждают болезни и вредители, а плоды нередко превосходят по своей величине и вкусовым качествам традиционные сорта сливы. За их исключительный аромат и вкус многие называют еще алычу абрикосовой или персиковой сливой.



АЛЫЧА ГИБРИДНАЯ, ИЛИ РУССКАЯ СЛИВА

Как плодовая культура алыча гибридная еще очень молода — ее первые сорта вывели всего около 50 лет назад ученые-селекционеры Никитского ботанического сада и Крымской опытно-селекционной станции ВИР. Ее деревья невысокие (до 4 м), крона от пирамидальной до широкой, редкая или средней густоты, без колючек. Плоды различной формы и окраски, от желтой до черно-фиолетовой, часто с густым восковым шлетом. Мякоть желтая, оранжевая или даже красная. Вкус от кисло-сладкого до сладкого с сильным ароматом. Косточка может отделяться или нет.

Продолжительность жизни деревьев в условиях средней полосы составляет в среднем 12—15 лет. За это время они проходят три основных периода развития. Активно растет дерево первые 3—5 лет после посадки. В начале периода плодоношения алыча продолжает разрастаться и к 7—8 годам достигает предельных размеров. Одновременно с хорошим плодоношением образуется много боковых побегов, на которых дополнительно формируется урожай.

Однако постепенно приросты ослабевают, оголяются ветви, урожайность снижается. Главное в этот период — обеспечить хороший уход за растениями:

своевременная обрезка, регулярное внесение удобрений продлевают продуктивный период до десяти и более лет.

Выращивать гибридную алычу лучше на невысоком штамбе (40—50 см), который хорошо затеняется ветвями и меньше страдает от морозобоин и солнечных ожогов. Одновременно уменьшается общая высота дерева, чем облегчается обрезка кроны и сбор плодов. Обрезка помогает спланировать урожай, эффективно использовать свет, бороться против вредителей и болезней, повышать качество плодов и, наконец, продлевать жизнь дерева.

У хорошо сформированного саженца проводник должен занимать лидирующее положение. Из боковых веток выбирают благоприятно расположенные для формирования скелетных. Их выравнивают между собой по силе роста. Нижние укорачивают слабо, верхние обрезают с таким расчетом, чтобы концы всех побегов находились примерно на одном уровне. Нужно своевременно переключить молодые деревья на пло-



доношение. Следует помнить, что сильная обрезка в эти годы угнетает развитие дерева, и оно позже вступает в плодоношение.

После закладки последней ветви, когда она приобретет устойчивое, близкое к горизонтальному положение, лидер вырезают до этой ветви. В последующие годы центр кроны под-

держивают открытым, не давая последней ветви приподниматься. Наиболее рациональная высота дерева — 3—3,5 м. В эти годы на скелетных ветвях ежегодно укорачивают сильные однолетние побеги, чтобы контролировать размеры дерева и создавать устойчивую плодую древесину.

Посадив однолетний саженец в хорошо заправленную органикой и комплексными минудобрениями плодородную почву, вы полностью обеспечиваете его питанием на первые несколько лет. Однако уже через три года корни дерева выходят далеко за пределы посадочной ямы, встречаясь с малоплодородной почвой. Поэтому в дальнейшем алыча нуждается в регулярных подкормках.

Удобрения лучше вносить осенью вместе с перекопкой приствольных кругов (полос). Почву перекапывают на глубину 20 см по периферии кроны, не доходя 8 см до ствола. Азотные удобрения могут легко вымываться талыми водами, поэтому их вносят весной при первой обработке почвы. Вносить удобрения нужно продуманно. Особенно недопустимо избыточное внесение азота, приводящее к ослаблению зимостойкости, а в суровые зимы — и к полной гибели деревьев.

СПРАШИВАЕТЕ?
ОТВЕЧАЕМ

Не муха, а горе луковое

Уже спустя месяц после всходов лука репчатого он стал желтеть и вянуть. Вырвала луковицу — корни кем-то съедены! Что это за вредитель и как с ним бороться?

Н. КОЛИНА.

Свердловский район.

Этот вредитель — луковая муха, которая повреждает репчатый и другие разновидности лука и чеснок. Взрослое насекомое длиной 6—7 мм, желтовато-серого цвета. Основные повреждения растениям наносят червеобразные, длиной 9—10 мм, без ног и ясно выраженной головы личинки.

Муhy первого поколения вылетают в мае-июне, во время цветения вишни и одуванчика. После спаривания самка в течение 12—30 дней откладывает до 60 яиц (группами по 5—12 штук) на листья или почву около растений. Спустя 3—6 дней вылупившиеся из яиц личинки внедряются в мякоть луковицы со стороны донца. Заселенные вредителями луковицы загнивают, листья желтеют и вянут. Через 15—20 дней личинки возвращаются в почву и окукливаются. Фаза куколки длится 2—3 недели, потом появляются муhy второго поколения.

Меры борьбы, используемые против вредителя, следующие: правильное чередование культур в севообороте; посев (высадка) лука пораньше, рядом с грядками моркови, фитонциды которой отпугивают муху-вредителя. Неплохо хотя бы однократно полить лук под корень (при высоте перья 7—8 см) раствором поваренной соли (250 г на 10 л воды) или настоем чистотела (400 г на 10 л воды). Можно применять и отпугивающие средства — опудрить почву возле лука смесью из просеянной древесной золы, табачной пыли и молотого перца (на 1 кв. м — 200 г и по 1 ч. л. соответственно), а затем прорыхлить на глубину 2—3 см. Осенью удалите с грядок растительные остатки и перекопайте почву.

ДАЧНЫЕ САМОДЕЛКИ

Фундамент из покрышек

Дача у нас с 1986 года. С материалами было плохо, но мы решили построить баню размером 3х4 м. Вместо железобетонного фундамента я выкопал по углам четыре ямы глубиной 30 см, а ширину ям отметил, положив автомобильную покрышку от «Жигулей». Ямы заполнил щебнем и песком, положил покрышку, которую также плотно утрамбовал щебнем с песком, прикрыл куском рубероида и все. Бане более 20 лет, а моему фундаменту ничего не делается, даже выдержал наводнение.

На таком фундаменте можно строить хозблок, летнюю кухню, беседку. Он очень экономичный, на возведение уходит мало сил, средств, времени. А кроме того, еще и экология улучшается, ведь в дело идут бывшие в употреблении покрышки.

П. ИВАНОВ.
г. Орел.

Редко кто из садоводов может похвастать хорошими, плодородными почвами. Чаще всего «воевать» приходится с песчаными, глинистыми, гравийными участками. Как же улучшить бедную почву?

Известно, что самый богатый питательными веществами слой земли — дерн. Найдите за пределами сада участок с пышной травой. Острой лопатой нарежьте длинные ленты дерна. В саду уложите его в несколько слоев, травой вниз, по всей будущей проекции кроны дерева. В дальнейшем время от времени скашивайте траву и оставляйте ее на месте перегнивать.

Другой способ. Между двумя деревьями, ровно посередине, выкопайте яму 1х1х1 м. В течение всего сезона заполняйте ее мусором: бумагой, опилками, кухонными отходами, древесной золой, обрезанными ветками, стеблями и листьями растений. Затем поздней осенью яму закопайте и хоро-

САМ СЕБЕ АГРОНОМ

Бедные почвы



шенько утрамбуйте. Такой прием позволяет молодые яблони даже пережить с периодического на ежегодное плодоношение.

Если почва тяжелая, глинистая, разложите по всему периметру сада ровным слоем скошенную траву (предварительно позаботьтесь о защите от грызунов). Этим вы привлечете на участок большое количество дождевых червей. Через пару лет вся масса будет переработана, а качество почвы заметно улучшится. Главное — в последствии не перекапывать приствольные круги, а только скашивать траву. Если же с почвой совсем не повезло, периодически проводите внекорневые подкормки. Пусть питательные вещества поступают «напрямую».