

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

И МАХРОВЫЕ БУДУТ ЦВЕСТИ

Мне очень нравятся нарциссы, но если обыкновенные, видовые цветы растут прекрасно и ежегодно радуют своим цветением, то махровые почему-то в последнее время цветы перестали. Вот и нынче стрелки выпустили, а не раскрываются.

Т. ГАВРИЛОВА.

г. Орел.

Наиболее распространенной причиной, по которой махровые нарциссы могут перестать цвести, является слабое развитие их луковиц. По своей биологии они способны зацвести лишь из хорошо развитых луковиц диаметром не менее 4,5 см. Если луковица более мелкая, то запаса питательных веществ, накопленных ею, недостаточно



для полноценного формирования крупного многолепесткового махрового цветка. При этом луковицы могут измельчать уже в почве, если много лет растут на одном месте без пересадки. Поэтому гнезда махровых нарциссов нужно делить чаще — обычно раз в три года. И сажаются они реже — на расстоянии 10—15 см друг от друга.

Еще одно правило. Выкапывают нарциссы позже, а высаживают раньше, чем тюльпаны. Дело в том, что корни у находящихся в земле луковиц отмирают не раньше середины июня и уже в августе начинают отращивать снова. Если их выкопать слишком рано, с "живыми" корнями, то луковицы нарцисса не успевают набрать вес, а посаженные слишком поздно не успевают как следует укорениться. В принципе "свои" нарциссы можно не сушить, поскольку у этой культуры быстро пересыхающие луковицы с открытыми чешуями.

Купленные в конце лета — осенью луковицы до посадки держат в прохладе: до середины сентября при 15 градусах, позже — при 9 градусах тепла. За сезон дважды подкармливают — азотными удобрениями по всходам и в фазе начала бутонизации — комплексными минеральными удобрениями.

Но цветение зависит и от уровня зараженности растений вредителями и болезнями. Особенно ослабляют луковицу корневые гнили и паразиты, обитающие на ее дожде и корнях. Поэтому все луковицы перед посадкой необходимо протравливать в фунгицидах и соответствующих инсектицидах — препаратах для борьбы с болезнями и вредителями.

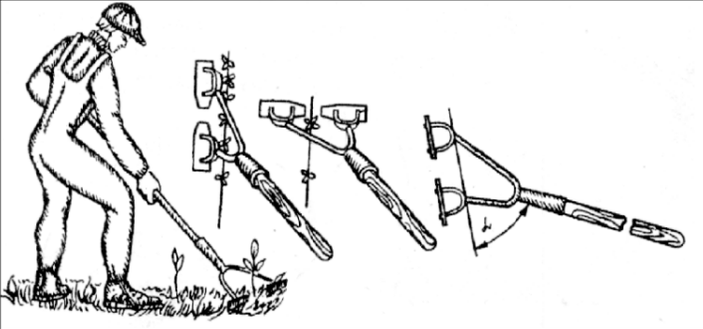
Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.

МОТЫГА МОТЫГЕ РОЗНЬ

ДАЧНЫЕ САМОДЕЛКИ

В предыдущем выпуске "Приусадебного участка" мы рассказали о различных конструкциях лопат, разработанных и воплощенных в жизнь мастерами-умельцами. Сегодня речь пойдет о необычных мотыгах.

Двойная мотыга. Придумавший ее Н.Ф. Морозов (г. Курск) считает, что это орудие увеличивает производительность труда и снижает утомляемость при прополке сорняков. Кроме того, двойная мотыга обеспечивает высокое качество работы, так как



Двойная мотыга

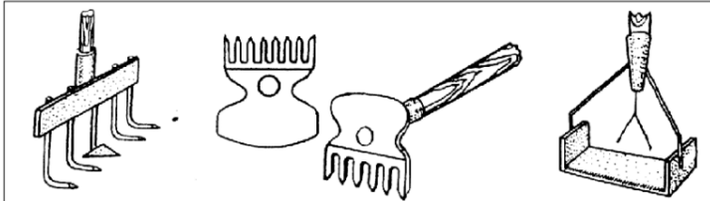
позволяет проводить прополку как вдоль рядка, так и поперек. Нужно только правильно располагать рукоятку орудия к поверх-

ности земли, то есть так, чтобы угол равнялся примерно 45 градусам.

Основные элементы мотыги — заостренные с двух сторон ножи. Они приварены к скобам, закрепленным на трубчатой вилке. Наличие у ножа двух режущих кро-

мок позволяет пропалывать всходы в разных направлениях.

Мотыга-рыхлитель. Ее предложил самодеятельный изобре-



Мотыга-рыхлитель

Мотыга-грабли

Широкозахватная мотыга

татель Н.В. Богатырев. Таким орудием удобно рыхлить междурядья, окучевать растения, а также сгрести сорную растительность.

Мотыга-грабли. Этот же автор использует в работе комбинированное орудие, которое может служить и как мотыга, и как грабли.

Широкозахватная мотыга. Этим удобным инструментом наш автор А.Ф. Дмитриев не только подрезает растение, но и рыхлит почву. При этом пальцами вилки, если на них нанести соответствующие деления, можно контролировать глубину обработки почвы.

Ступенчатая мотыга. Это уже разработка одного из немецких инженеров. Состоит мотыга из нескольких лемешков, прикрепленных к ступенчатой поло-



Ступенчатая мотыга

се. Сама же полоса приварена к держателю рукоятки. Мотыга имеет увеличенную ширину захвата, и поэтому работать ею можно производительнее, чем обычной.

ПОМОГИТЕ ФУНДУКУ

Кустик фундука в моем саду уже восемь лет, но орешков с него так и не попробовал. Вроде цветет — выбрасывает сережки, но плодов не завязывает. Может быть, надо посадить неподалеку еще одно деревце для перекрестного опыления?

Л. МЕТЕЛИНА.

Покровский район.

Фундук — это однодомное ветроопыляемое растение, то есть мужские и женские цветки развиваются на одном кусте, поэтому плодоносит, произрастая даже в единственном экземпляре. Мужские соцветия собраны в сережки, женские цветки мелкие, состоят из ярко-красных пучков рылец, виднеющихся из верхушки цветочной почки.

Цветение начинается ранней весной, еще до роспуска листьев. Сначала вытягиваются, разрыхля-

ются сережки мужских цветков, и облака выделяемой ими пыльцы легко переносятся ветром. Особен-



но хорошо завязываются плоды при перекрестном опылении краснолистных и зеленолистных растений.

Однако часто сроки цветения мужских и женских цветков не совпадают, так, видимо, происходит и у автора письма. В таких случаях пыльцу мужских цветков собирают и хранят для последующего, уже искусственного опыления женских цветков. Лучше веточки с сережками срезать заранее (перед тем, как они запылят), поместить в бумажный пакет и хранить в холодильнике.

При раскрытии женских цветков ветки с сережками вынимают из холодильника, помещают в бутылку с водой и ставят на ночь на пергаментную бумагу. Осыпавшуюся на бумагу пыльцу собирают, а затем мягкой кисточкой для рисования ее осторожно наносят на рыльца женских цветков. Искусственное опыление позволяет значительно увеличить завязываемость плодов фундука.

ИЗ ОПЫТА
НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

КАРТОФЕЛЬ САЖАЮ РЕЗАНЫМ

Среди моих соседей по даче есть приверженцы двух способов посадки картофеля — целыми стандартными посевными клубнями и резаными. Путем многолетних наблюдений и испытаний я убедился, что последний способ посадки предпочтительнее.

Сначала я разрезал клубни перед посадкой для того, чтобы увеличить количество посадочного материала и отбраковать больные картофелины. Затем заметил, что и урожайность при этом заметно повышается.



Клубни я делю в день посадки, затем просушиваю их полчаса-час на солнце. У резаного картофеля пробуждается больше боковых и нижних почек, при этом кусты, выросшие из четвертинок, ниже, сильнее ветвятся, позднее зацветают, чем выросшие из целых картофелин. И клубни у них закладываются не после цветения, а практически одновременно с ростом побегов. Отсюда осенью из каждого гнезда получаю по 15—20 здоровых и крупных (с кулак) картофелин, а урожая всего с четырех кустов хватает, чтобы наполнить "вторым хлебом" стандартное ведро.

В. ВОРОНИН.

Свердловский район.

КИНЗА МЫШЕЙ ИЗГОНЯЕТ

На своем опыте убедилась, что на дачном участке можно избавиться от мышей, не прибегая к опасным отравляющим средствам.

Дело в том, что эти грызуны не выносят некоторых растений: бузины, кинзы (кориандра), нарциссов, рябчиков императорских. Вот я и приспособилась применять для защиты своих посадок ветви бузины, стебли семенников кориандра и луковицы легко размножающихся мелкоцветковых нарциссов.

Затрат материальных на эти цели не делаю вообще. Дача у нас старая, поэтому неприхотливые нарциссы размножились в невероятном количестве, да и растущей бузины вокруг много. Подсеваю только кинзу, и то собственными семенами. Отсюда в "материале" для защиты остальных посадок недостатка нет.

Осенью вместе со стеблями кориандра и ветками бузины где прикапываю, а где просто равномерно раскладываю луковицы нарциссов, а свер-

ху накрываю мульчей. Делаю эту операцию в первую очередь на уходящих под зиму посадках тюльпанов, лилий, гиацинтов, и мыши обходят их стороной. Растительные отпугивающие средства помогают и на участках, занятых морковью, свеклой, картофелем.

В этих же целях используется и рябчик императорский, которым по периметру обсаживаю клумбы с наиболее ценными сортами или видами повреждаемых мышами культур. Обладающий необычной красотой рябчик не так-то просто размножить луковицами, но можно попробовать вырастить его из семян, которые высеваются под зиму. Года через три-четыре молодые луковички уже пригодны для обсадки.

И. МАНЯКИНА.

Орловский район.