

НОВОЕ НА ГРЯДКАХ

КАПУСТА ИЗ ПЕКИНА

Салатная пекинская капуста в последние годы становится все более популярной у орловских огородников. Ценят ее не только за вкусовые качества, но и за необычайную скороспелость и холодостойкость, способность выносить небольшое затенение.

Известны листовые и кочанные формы пекинской капусты, которые развивают розетку листьев диаметром до 50 см или кочан. Листья могут быть опушенными или голыми, волнистыми, курчавыми.

Выращивают ее как в открытом грунте, так и под пленкой, в несколько сроков. Отдельные сорта достигают спелости за 40 — 50 дней, что позволяет сеять их повторно и получать еще один

полноценный урожай. Однако пекинская капуста легко стрелкуется при длинном световом дне и невысокой температуре воздуха — ниже 12 градусов тепла. Избежать нежелательного цветения можно, если высевать культуру в два срока — ранней весной и в июне-июле.

Для этого вида капусты подходит питательная суглинистая почва. Органические удобрения следует вносить под культуры-



предшественницы. На грядке растения высевают 2 — 3-строчными лентами с расстояниями: между строчками 20 — 30 см, между лентами — 50 — 60 см.

Семена прорастают уже при 3 — 4 градусах, всходы обычно выдерживают небольшие заморозки.

Когда появляется первый настоящий листок, всходы прореживают, оставляя растения через 8 — 10 см. После смыкания листьев проводят второе прореживание, при этом удаленные растения уже используются в пищу.

Летом лучше сеять кочанные формы капусты, но площадь питания для них должна быть уже больше: 60 — 70х30 — 40 см.

Отличается пекинская капуста и отменной урожайностью, так как за сезон может дать до 10 кг с 1 кв. метра грядки.

На сегодняшний день в Госреестре селекционных достижений РФ зарегистрировано 14 сортов и гибридов пекинской капусты отечественной и зарубежной селекции. Особенно ценными считаются местные гибриды "кудесница" и "нико". Они устойчивы к цветущности и киле и очень урожайны (до 12 кг с 1 кв. метра), причем кочаны средней массой 2 — 3 кг сочны и вкусны.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

ПОЧЕМУ ФЛОКСЫ МЕЛЬЧАЮТ

? *Пять лет назад купила несколько современных сортов флоксов метельчатых и первое время радовалась их пышному цветению. Однако уже на третий год заметила, что цветут они уже не так обильно, да и сами цветки стали мельче. В прошлом году и сами кусты выродились, стали ниже, корявее, нынче они вообще почти пропали. Подскажите: что произошло и можно ли еще спасти растения?*

В. ЗЫБОВА.
г. Орел.

Произошло не вырождение, а старение высаженных вами пять лет назад кустов. Дело в том, что современные сорта и гибриды флокса метельчатого следует регулярно омолаживать, то есть не реже, чем раз в три года, их надо выкапывать, затем делить и пересаживать на новое место. Если этого не делать, то стареющие кусты даже при хорошем уходе и подкормках начинают редеть (с середины) от недостатка питательных веществ и влаги. Отсюда и отставание в росте, измельчание цветков, болезни.

Под новые посадки отведите место, где флоксы еще не росли. Хорошо перекопайте почву, тщательно выберите из нее все сорняки, особенно корневищные, и заправьте органическими и комплексными минеральными удобрениями. Делить старые кусты флокса можно, как только они тронутся в рост, но в вашем случае в связи с задержкой их развития это можно сделать и сейчас. Разделив растения на небольшие части, обрежьте длинные и поврежденные корни и высадите на новое место.

Для создания быстрого декоративного эффекта флоксы высаживают куртинами (небольшими группами). Для этого маленькие деленки (2 — 3 почки) размещают на расстоянии 20 см друг от друга. При такой посадке через два года можно будет через один удалить загущающиеся кусты, внести на место, где они росли, перегной и минеральные удобрения, и тогда вся куртина будет радовать вас обильным цветением еще как минимум два года.

ОГОРОДНЫЕ КОЗЯВКИ

ПОЖИРАТЕЛЬ КОРНЕВИЩ

Нет, наверное, сада или огорода, хозяевам которых не были бы известны масштабы опустошительной деятельности майского жука. Достаточно, чтобы на 1 квадратном метре в почве было всего 10 его личинок, и от всей травянистой растительности, саженцев, сеянцев уже ничего не останется.

Противостоять такой прожорливости чрезвычайно трудно. Майский жук, или хрущ, — долгожитель среди шестиногих. Его личинки в нашей зоне живут в почве в среднем четыре года. Взрослая трех-, четырехлетняя личинка выглядит весьма внушительно: длина ее белесоватого согнутого тела достигает 5 — 6 см и жрет это чудовище соответственно размеру.

В какие же моменты жизни этот "зверь" более уязвим? Жуки откладывают яйца в почву на глубину 10 — 15 см, из них отрождаются личинки, не покидающие землю. Зимой они углубляются на метр и более, а летом передвигаются в 10 — 20-сантиметровом слое в поисках пищи, могут пройти путь общей длиной до 100 м. При этом повреждают клубни картофеля, корнеплоды моркови, свеклы, обгрызают корни раз-

личных растений, в том числе плодовых и ягодных.

Вышедшие из личинок жуки остаются зимовать в почве и вылетают из нее на следующий год в апреле-мае, когда распускаются листья березы. Вот этот короткий в цикле развития насекомого период — время наибольшей его уязвимости. Желто-бурые, покрытые волосками, двух-, трехсантиметровые жуки ведут активную вегетарианскую жизнь: объедают листья различных лесных пород, яблонь и других плодовых деревьев. При массовом размножении обгрызают пластинки нацело, оставляя лишь жилки.

Наземная жизнь самок длится 2 недели (у самцов, которые вылетают первыми, — чуть дольше), после чего они откладывают яйца. Всё — цикл завершен: впереди 3 — 4 года подземного обитания.

Итак, как же бороться с вредителем в короткий наземный период жизни? Жуки летают только в сумерки при теплой погоде, а днем во время похолодания цепенеют и сидят неподвижно, иногда падают с деревьев на землю. В небольших садах жуков уничтожают, стряхивая по утрам, когда они наименее активны и

легко падают вниз на растительный полог. После чего собирают и уничтожают. Перед стряхиванием ветви хорошо опрыскать холодной водой — тогда жуки легче осыпятся. При высокой численности вредителя в период лёта, до или после цветения, можно провести обработку кинмиксом, карбофосом места их ночевки — семечковые и косточковые деревья.

В местности с большим заселением личинок хруща любой посадке садовых растений должна предшествовать эффективная борьба с этим вредителем. В первую очередь следует перекопать почву на глубину не менее 20 см, вырвать и уничтожить личинок.

Перед посадкой цветочных культур на участках, заселенных майским жуком, можно внести в почву гранулы специальных химических препаратов, соблюдая указанные в инструкции меры предосторожности.

Некоторые овощеводы-любители используют в борьбе с хрущами биологический препарат немабакт, содержащий хищных нематод. Но, к сожалению, производство его налажено лишь в Санкт-Петербурге, небольшие партии в летний период бывают в продаже еще и в Москве.

ШКОЛА ОГОРОДНИКА

ПОДНИМАЕМ ЦЕЛИНУ

Наверное, каждый дачник сталкивался с проблемой повторного освоения заброшенных огородных участков, в обилии заселенных самой различной сорной травой. Многие, чтобы победить вездесущий осот или пырей, назойливые одуванчики, прибегают к обработке этих участков гербицидами, но в нашем племени немало и огородников-любителей, являющихся непреклонными противниками применения ядохимикатов. Для них лучше подойдет экологический и малозатратный способ освоения целины, основные элементы которого были известны еще нашим предкам.

На Руси разделяли понятия "целина" и "перелог". Целиной считались бывшее пастбище или пустырь. Перелог — бывший огород, заброшенный в последние несколько лет. Раньше при недостатке минеральных удобрений и навоза и отсутствии дефицита земли метод перелога использовали довольно широко. Как пра-

вило, в первый год после "запуска" землю захватывают одуванчики, ромашка и полынь. Трогать их не надо — сами отомрут и сгниют.

На второй год расселяются осот и пырей. Теперь отрастающую зелень надо подкашивать, а пробивающуюся полынь — вырывать с корнем. В третий

год распространяются самые ценные травы — клевер, вика и люцерна. Можно их скосить на сено, после чего осенью участок с отросшей отавой вспахать или перекопать. Таким образом, за три года земля отдыхает от картофеля и овощей, в ней накапливается азот клеверов и гумус от перегнивающих трав.

Такие же процессы идут на целине: типы трав сменяются, обогащая верхний слой почвы из года в год. Но земля здесь более крепкая, слежавшаяся, утоптанная. Поднять целину труднее, чем перелог, тем более вручную, так как у большинства дачников на вооружении только лопата и мотыжка. Однако небольшими участками постепенно можно отвоевать полезную площадь и у целины.

На первом этапе можно со-



здать на этих землях компостник и рассадник. Без досок, кирпичей и бревен. Бортики складываем из нарезанной дернины, сверху на них помещаем рамы, обтянутые прозрачной пленкой. Внутри бортов насыпается земля, которая берется отсюда же, из раскопок, только очищенная от корневищ многолетних сорняков. И уже можно сеять.

На втором этапе делаем несколько грядок из дернины. Наметив проходы, лопатой срезаем с них верхний слой — кубик за кубиком — и укладываем вниз травой на будущую грядку. При этом

саму грядку не перекапываем. Дернину кладем травой к траве. Грядки получаются высокими, с углубленными проходами.

Затем мотыгой отбиваем поверхность, слегка выравнивая, поливаем водой и укрываем черным воздухопроницаемым материалом, главная функция которого — подавлять рост сорняков. Через несколько дней делаем в нем крестообразные прорезы, в которые высаживаем рассаду овощей. Поливать можно и поверх материала, так как он пропускает и воздух, и воду. Внутри грядки постепенно идет процесс перегнивания травы и образования естественного органического удобрения, питающего высаженные растения. При таком методе хороший урожай овощей можно получить уже в первый год освоения целины.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.