

БОГАТЫЙ УРОЖАЙ ОВОЩЕЙ НА ВАШЕМ УЧАСТКЕ

В ПОМОЩЬ ЛЮБИМЫМ ОГОРОДНИКАМ!



**РИПОЛ
КЛАССИК**

УДК 635.1/8

ББК 42.34

Б73

Автор-составитель С. О. Чебаева

Б73 Богатый урожай овощей на вашем участке. В помощь любимым огородникам! / [авт.-сост. С. О. Чебаева]. – М. : РИПОЛ классик, 2009. – 256 с. : ил.

ISBN 978-5-386-00923-6

В этой книге содержатся сведения об обработке и удобрении почвы, способах борьбы с сорняками и вредителями, посеве семян и высадке рассады, также описаны способы выращивания овощных культур и уход за ними. Кроме того, здесь рассказывается о правильном обращении с ядохимикатами.

УДК 635.1/8

ББК 42.34

ISBN 978-5-386-00923-6

© ООО Группа Компаний
«РИПОЛ классик», 2009

Введение

В питании человека овощи играют огромную роль, поскольку в их состав входят углеводы, белки, жиры, минеральные вещества и витамины, которых мало или совсем нет в других продуктах.

Современный набор овощных культур представляет собой большое разнообразие видов и сортов, отличающихся друг от друга по вкусу, питательной ценности, форме, срокам созревания и урожайности. Достаточно высокие урожаи, сравнительная простота переработки и заготовки впрок позволяют широко использовать овощи в приготовлении вкусных и полезных блюд.

В этой книге рассказано, как правильно разместить грядки на участке, удобрить почву, подкормить растения и добиться высокой урожайности. Приведены способы борьбы с болезнями и вредителями овощных культур.

Инструменты для обработки почвы

Для того чтобы обработать участок перед посадкой, вам потребуется садово-огородный инвентарь. С его помощью вы сможете правильно разметить участок, вскопать и облагородить землю.

Лопата и садовые вилы

Для обработки почвы в конце осени подойдет лопата, летом — садовые вилы. Крупнокомковатой или глыбистой структуры можно добиться только при перекопке лопатой. Таким образом почву обрабатывают для того, чтобы она зимой оставалась в крупноглыбистом состоянии, только в этом случае действие мороза на почву будет наиболее эффективным.

Если участок перекапывать садовыми вилами осенью, то комки разрушатся и обработанная почва вскоре уплотнится.

Летом садовые вилы — наиболее подходящий инструмент для обработки почвы, потому что их зубья при погружении в землю должны преодолевать лишь незначительное сопротивление, чем сильно облегчается труд по перекопке.

Ручной рыхлитель и «кошкой»

Огород, вскопанный с осени, весной обрабатывается только ручным рыхлителем и «кошкой».

Весной при повторной перекопке участка теряется очень много почвенной влаги, накопленной за зиму, а ведь она имеет решающее значение для развития овощных культур. Кроме того, снижается капиллярность почвы, потому что поры становятся слишком большими. Поэтому для высеяния семян и посадки растений лучше обработать только поверхность грунта с помощью рыхлителя и «кошки».

Грабли

Железные грабли пригодны для всех тяжелых, а деревянные — для всех легких почв.

Деревянные грабли слишком легкие для обработки тяжелых почв. Работа с ними требует большой физической силы. А железные грабли, благодаря собственному весу, облегчают выравнивание поверхности.

Маркер

На тяжелых почвах для разметки рядов на грядках лучше пользоваться маркером, а не обычным садовым шнуром.

Обычно для высеяния семян или высадки рассады ряды размечают садовым шнуром, но он подходит только для легких почв. На тяжелых

садовый шнур даже при энергичном повторном протягивании оставляет слабый след, по которому трудно ориентироваться при высеве или посадке. В таких случаях необходимо использовать многорядный маркер.

Ручной бур

Пользоваться ручным буром удобно при высадке рассады в торфоперегнойных горшочках.

При высадке рассады овощных культур с комом или в торфоперегнойным горшочке важно не повредить корни, чтобы растения могли без задержки продолжать рост. Бур не нарушает структуры почвы потому, что место для кома или горшочка освобождается путем удаления земли, а не ее утопления. При этом ямки получаются одинаковой глубины благодаря ограничительному фланцу, в них остается лишь опустить рассаду с комом.

Садовая лопатка

Для посадки распикированных, а также выращенных в горшочках растений с более крупным комом используют садовую лопатку. При этом не нарушается рыхлая структура почвы. Ямку для растений необходимо делать та-

кого размера, чтобы ком в нее помещался целиком. Затем, опустив в нее растение, почву со всех сторон обжимают вокруг корней так, чтобы растение хорошо держалось в вертикальном положении.

Сажальный колышек

При втыкании сажального колышка грунт уплотняется. Это неблагоприятно сказывается на растениях потому, что их корни должны проникать сквозь слой спрессованных почвенных частиц, что замедляет рост. Поэтому для посадки ямку лучше отрыть одним или двумя пальцами, действуя ими так же, как садовой лопаткой, и делая углубление в зависимости от объема корней растения с приставшей к ним землей.

Сажальным колышком можно пользоваться только там, где каменистая почва не позволяет работать руками.

Лейки

Для полива овощных культур больше подходит лейка с крупными отверстиями, которые помогут гораздо быстрее и точнее подать нужное количество воды.

Грядки необходимо поливать, а не опрыскивать, поскольку при поливе из лейки с мелким

ситом поверхность почвы только увлажняется и растения получают очень мало воды, так как большая часть ее испаряется без всякой пользы. К тому же крупные сита позволяют сократить время полива вдвое.

Садовые шланги

Садовые шланги должны храниться свернутыми на барабане, тогда они прослужат дольше.

Шланги лучше не оставлять после полива на дорожках до следующего использования. Действие на них солнечных лучей всегда неблагоприятное, все равно, изготовлены они

**Хороший
уход за садо-
вым инвента-
рем облегча-
ет пользова-
ние им и про-
длевает срок
его службы.**

из резины или из пластических материалов. Если свернутый шланг подвешивать на гвозде, то в скором времени на нем легко образуются перегибы, превращающиеся в изломы. Барабан со шлангом необходимо хранить в затемненном месте.

Малые дождеватели

Много труда и времени при поливах экономят малые дождеватели.

Дождеватель устанавливают на отрезке железной трубы длиной около 1 м, воткнутом

в землю, и присоединяют к водопроводному шлангу у самой поверхности почвы. Время от времени аппарат нужно переносить. Существует несколько систем возвратно-вращающихся дождевателей, их используют для более крупных участков, орошающих одновременно много грядок.

Веерные металлические метлы

Веерные металлические метлы служат для очистки дорожек на приусадебном участке.

Это инструмент из веерообразно расположенных полосок оцинкованного железа, которые у концов слегка согнуты. Если часто пользоваться веерной метлой, сорняки исчезают с дорожек. Они повреждаются в начале роста и впоследствии не могут развиться.

Малые ручные и пневматические опрыскиватели

При использовании ядохимикатов для борьбы с вредными насекомыми и возбудителями болезней важно их равномерное распределение. На участке непригодны обычные опрыскиватели, для горшечных цветов, предпочтительнее использовать ручные опрыскиватели постоянного

давления, обеспечивающие равномерное мелкокапельное распыление жидкости. Еще больше подойдут малые опрыскиватели с воздушным насосом, разбрызгивающие жидкость почти в туманообразном состоянии.

Большинство инструментов частично или целиком изготовлено из металла. Они постоянно прикасаются с влажной почвой и быстро начинают ржаветь. По окончании работы инвентарь необходимо тщательно очищать от грязи и хранить в сухом, закрытом от дождя помещении.