

АЗБУКА САДОВОДСТВА

новая серия для огородников
и садоводов-любителей!

В КАЖДОЙ КНИГЕ ВЫ НАЙДЕТЕ:

- подробную агротехнику выращивания овощных, цветочных, ягодных и плодовых культур
- рекомендации по выбору сортов и гибридов
- практические советы по реальным проблемам любого дачника

В СЕРИИ ВЫХОДЯТ:

- Виноград. Секреты сверхурожая
- Лучшие цветы для вашего сада
- Огород. Секреты сверхурожая
- Огурцы, томаты, перец. Секреты сверхурожая
- Ранние овощи. Секреты сверхурожая
- Роскошные розы для вашего сада
- Сад. Секреты сверхурожая
- Цветники, розарии и клумбы



Красочные книги удобного формата с цветными иллюстрациями, с простой и доступной информацией – в помощь тем, кто хочет превратить свою дачу в цветущий, плодоносящий сад и урожайный огород!

УДК 635.1/.8

ББК 42.34

Г70

Городец, Ольга Владимировна.

Г70 Огород. Секреты сверхурожая / Ольга Городец. – Москва : Эксмо, 2015. – 64 с. : ил. – (Азбука садоводства).

ISBN 978-5-699-69906-3

Книга подскажет вам как вырастить богатый урожай наиболее популярных в средней полосе овощей (томатов, баклажанов, картофеля, кабачков, свеклы, моркови, репы, редьки, сельдерея) и клубники. Вы узнаете об особенностях посадки и подкормки этих культур, уходе за ними. Все секреты опытных огородников – для вас!

УДК 635.1/.8
ББК 42.34

Издание для досуга

АЗБУКА САДОВОДСТВА

Городец Ольга Владимировна

ОГОРОД. СЕКРЕТЫ СВЕРХУРОЖАЯ

Директор редакции *Е. Капёв*. Ответственный редактор *Т. Сова*
Младший редактор *П. Моргуновская*. Художественный редактор *Е. Анисина*
Компьютерная верстка *Е. Козейкина*. Корректор *М. Шаталина*

В оформлении блока и обложки использованы фотографии:

ermess, Nadezhda Nesterova, Africa Studio, Akif Oztoprak, Ana Blazic Pavlovic, andrew chambers, ankiro, ARCANGELO, Bildagentur Zoonar GmbH, Denis and Yulia Pogostins, Deskoul, etitarenko, Felix Rohan, freya-photographer, Gayvoronskaya_Yana, Horten, itman_47, Jure Porenta, Kassia Marie Ott, Leptospira, Lithiumphoto, Lu Mikhaylova, Magdanatka, Marbury, Matjoe, Nemar74, Olga Miltsova, photowind, pilipphoto, Pressmaster, Ralf Siemieniec, Repina Valeriya, Roman Samokhin, sanddebeautheil, sayhmog, serato, Sever180, Tortoon Thodsapol, Wollertz, Zaretskaya Svetlana / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com;

Thanamat / Istockphoto / Thinkstock / Fotobank.ru

Используется по лицензии от Shutterstock.com

В оформлении обложки использованы иллюстрация и фотографии:

donatas1205, Albert Kam, Happy Art / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>
Өндiрген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылмаған

Подписано в печать 10.12.2014. Формат 70х100^{1/16}.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 5, 19.

Тираж экз. Заказ



ISBN 978-5-699-69906-3

© ИП Крылова О.А., текст, 2015

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2015

Введение



У большинства людей в нашей стране есть свой небольшой участок земли, на котором растут огурцы и помидоры, баклажаны, кабачки, свекла, картофель – самые необходимые и вкусные овощи, а также любимая всеми клубника. Даже на небольшом огороде можно получить хороший урожай, если правильно ухаживать за растениями. Секреты эффективного выращивания этих культур заключаются в подготовке посадочного материала, соблюдении технологии посадки, применении органических и минеральных удобрений, рациональном поливе и рыхлении. На первый взгляд может показаться, что это слишком хлопотно. Конечно, уход за растениями и выращивание урожая потребуют немало времени и сил. Однако если обеспечить растениям именно тот уход, который им необходим, использовать только подходящие удобрения для их подкормки, то все это пойдет на пользу урожаю и облегчит ваш труд. Грамотный подход позволит вырастить крепкую рассаду и в срок высадить ее на грядки. Регулярный полив и подкормки удобрениями способствуют развитию сильных, обильно плодоносящих растений.

Используйте приусадебный участок эффективно и выращивайте любимые овощи к столу и для заготовки на зиму. Желаем вам хорошего урожая!



ТЕХНИКИ И ПРИЕМЫ ДЛЯ СВЕРХУРОЖАЯ



Подготовка и посев семян



Подготовка семян к посеву заключается в их калибровке, закаливании и прогревании, дезинфекции. При необходимости посевной материал еще проверяют на всхожесть.

Посадка семян осенью в открытый грунт имеет преимущества. В этот период для посадки достаточно времени; семена за осенне-зимний сезон проходят естественную подготовку к прорастанию (стратификацию) и поэтому весной хорошо всходят; озимые посевы всегда дают более крепкие и выносливые растения.

Озимый посев

Осенью семена сажают как можно позднее, но до того, как выпадет снег. Оптимальным местом для озимых посевов являются затененные участки и северные склоны. Чтобы на грядках не появился мох, их присыпают песком. Если его смывает дождями или весной талой водой, то посыпание повторяют. При очень поздней посадке можно на подмерзшую землю насыпать мягкий грунт и в бороздки посадить семена. Если процедуру проводят своевременно, то их закладывают в землю в намоченном и пророщенном виде. Ранние посевы делают сухими семенами.

Посевной материал сажают в неглубокие бороздки, которые нарезают при помощи специальной доски и шнура. Бороздки поливают и закладывают в них семена на необходимую глубину, соблюдая определенное расстояние между ними. Затем их присыпают почвой. До появления всходов грядки желательно накрыть полиэтиленовой пленкой или укрывным нетканым материалом (спанбонд, лутрасил).

Калибровка

Если семена одинаковы по размеру и массе, то они дадут дружные всходы. Поэтому их сортируют (калибруют).

Для сортировки крупных семян можно воспользоваться лупой. С ее помощью легко рассмотреть на них дефекты. Подходит для крупной калибровки и сито с отверстиями диаметром 2,5 мм. Для отделения семян среднего калибра используют 3–5%-ный раствор поваренной соли (30–50 г сухого вещества на 1 л воды). Семена размешивают в солевом растворе и отстаивают. Те, которые всплыли, можно слить вместе с водой. Осевшие на дно – промывают чистой водой и затем подсушивают на листе бумаги. Для калибровки мелких семян используют наэлектризованную палочку. Их тонким слоем насыпают на бумажный лист и наэлектризованной пластиковой или эбонитовой палочкой





проводят на расстоянии 1–2 см над ними. Некачественные семена прилипают к палочке. Сортировку несколько раз повторяют.

Намачивание и проращивание

Семена, имеющие плотную оболочку или содержащие эфирные масла, прорастают более быстро после намачивания. Их насыпают в мешочки из нескольких слоев марли и погружают в емкости с чистой водой. Оставляют в тени и следят за тем, чтобы мешочки не пересыхали. Каждые 4–5 ч воду необходимо менять, а мешочки с посевным материалом вынимать для обогащения кислородом.

Семена большинства культур замачивают на одни сутки. Семена пастернака замачивают на 18 ч, огурцов, кабачков, капусты – на 12 ч, фасоли – на 2 ч.

Для проращивания используют неглубокую емкость, например, мелкую тарелку. В нее кладут стеклянную пластинку и наливают немного воды таким образом, чтобы пластинка в центре оставалась сухой. На эту пластинку кладут марлевый сверточек с семенами. Концы марли погружают в воду. Таким образом семена оказываются во влажной среде, но не залиты водой. Можно помещать их также во влажные опилки.

