

УДК 635.64
ББК 42.346
Б44

В оформлении серии использована иллюстрация:
Oleg Iatsun / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Белякова, Анна Владимировна.

Б44 Томаты. От рассады до урожая / Анна Белякова. — Москва : Издательство «Э», 2016. — 32 с. : ил. — (33 урожая).

Томаты — одна из самых популярных культур на дачных участках и огородах. Их выращивание начинается с посева семян на рассаду ранней весной. Уход за томатами имеет свои особенности полива, подкормки, формирования, защиты от болезней и вредителей. Наша книга поможет вам выбрать сорта, наиболее пригодные для средней полосы России, и вырастить богатый урожай.

УДК 635.64
ББК 42.346

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для досуга

33 УРОЖАЯ

Белякова Анна Владимировна
ТОМАТЫ. ОТ РАССАДЫ ДО УРОЖАЯ

Директор редакции *Е. Каплев*. Шеф-редактор группы *Т. Сова*
Ответственный редактор *И. Сухарева*
Младший редактор *И. Подовинникова*. Художественный редактор *Е. Анисина*
Компьютерная верстка *Е. Казейкина*. Корректор *Т. Александрова*

В оформлении блока и обложки использованы фотографии:
AHMAD FAIZAL YAHYA, Albert Michael Cutri, Anton-Burakov, Cora Mueller, donikz, Fotokostic, Iakov Filimonov, I i g h t p o e t, LensTravel, LiAndStudio, Margoe Edwards, Marina Nabatova, Thomas Klee, yuris, Zoia Kostina / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

В оформлении обложки использованы фотографии:
Catherine Murray, sarsmis, Nitr, Kateryna Sednieva / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

ООО «Издательство «Э»
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел. 8 (495) 411-68-86.
Ендршурт: «Э» АКБ Баспасы, 123308, Маскеу, Ресей, Зорге кәшесі, 1 үй.
Тел. 8 (495) 411-68-86.
Тауар белгісі: «Э»

Қазақстан Республикасының дистрибуторы және өнім бойынша арыз-талғатарды қабылдаушының екілі «РДЦ «Алматы» ЖШС, Алматы қ., Дюбровский көш., 3-а», литер Б, офис 1.
Тел.: 8 (727) 251-59-89/90/91/92, факс: 8 (727) 251 58 12 ән. 107.

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.
Сертификация туралы ақпарат сайтта Ендршурт «Э»
Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Э»

Ендрген мемлекет: Ресей
Сертификация қарастырылмаған



Подписано в печать 03.12.2015.
Формат 60x84^{1/16}. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,87.
Тираж экз. Заказ



ISBN 978-5-699-86205-4



9 785699 862054 >

ISBN 978-5-699-86205-4



© ИП Крылова О.А., текст, 2015
© Оформление. ООО «Издательство «Э», 2016

СОДЕРЖАНИЕ

Выращивание томатов. Рассада	4
Сроки посадки	4
Семена	4
Грунт	5
Выращивание	7
Подготовка почвы перед посадкой	11
Выращивание томатов. Посадка и уход	14
Пересадка рассады в грунт	14
Внесение удобрений	15
Подкормка растений	17
Формирование куста	18
Сбор и хранение урожая	20
Сбор плодов	20
Хранение плодов	21
Сорта и гибриды	22
Ранние	22
Среднеспелые	24
Поздние	26
Болезни и вредители	28
Болезни	28
Вредители	30



ВЫРАЩИВАНИЕ ТОМАТОВ. РАССАДА

Сроки посадки

Рассаду в средней полосе России нужно готовить, начиная с февраля и до конца марта. Все зависит от конкретной местности и способа выращивания – в открытом грунте или теплице. Рассаду высаживают в теплицу 1–15 мая. Подходящее время для посадки в открытый грунт – с 25 мая по 4–10 июня.

Семена

Для посева следует брать только здоровые ровные семена с прочной оболочкой. Отобранные экземпляры надо высушить, поместить в марлевые мешочки, опустить для обеззараживания на 20 мин в раствор марганцовки. Можно обработать семена раствором из горячей воды и небольшого количества борной кислоты. Их следует слегка промыть и высушить, всплывшие при мытье пустые семена выкинуть.

4

Томаты – очень теплолюбивая культура, поэтому важно, чтобы температура для роста и развития растения составляла не менее 22–25°C. При температуре ниже 10°C пыльца в цветках не созревает и завязь опадает. Необходимо следить за температурным режимом и не допускать резких колебаний.

