

УДК 635
ББК 42.34
В75

Во внутреннем оформлении использованы фотографии и иллюстрации:
Kolpakova Svetlana, thwatchai1971, Valentina Razumova, jekikut, Exporter,
Yasonya, Sergei Dvornikov, Africa Studio, Alexander Rath, Igor Normann, Shaiith,
Surawit K. Sakul, Alina G, Prostock-studio / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Воронова, Ольга Валерьевна.

**В75 Шпаргалка ленивого огородника. Все самое важное в таблицах /
Ольга Воронова. — Москва : Эксмо, 2022. — 32 с. : ил.**

Все самое важное для дачников в удобном формате! Шпаргалка для дачников на весь сезон поможет определиться со сроками высадки на рассаду, устранить любые возможные проблемы уже на этапе всходов с помощью органических подкормок, подскажет, какие условия высадки рассады в теплицу или открытый грунт необходимы и какие растения вместе лучше не сажать. Авторские рекомендации содержат названия биологических подкормок, которые помогут вырастить не только богатый, но и качественный урожай без химии.

УДК 635
ББК 42.34

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

В электронном виде книгу можно купить на www.litres.ru



Воронова Ольга Валерьевна

ЛитРес:



**ШПАРГАЛКА ЛЕНИВОГО ОГОРОДНИКА
ВСЕ САМОЕ ВАЖНОЕ В ТАБЛИЦАХ**

Главный редактор *Р. Фасхутдинов*
Ответственный редактор *Т. Сова*
Координатор проекта *Е. Белякова*
Художественный редактор *Е. Анисина*

Страна происхождения: Российская Федерация
Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ!



МЫ В СОЦСЕТЯХ:

- eksmolive
- eksmo
- eksmolive
- eksmo.ru
- eksmo_live
- eksmo_live

Официальный
интернет-магазин
издательской группы
«ЭКСМО-АСТ»

book 24.ru

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Россия, город Москва, ул.ка Зорге, дом 1, строение 1, этаж 20, каб. 2013.
Тел.: 8 (495) 411-68-86
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Юридич.: «ЭКСМО-АСТ» Беларусь,
123308, Ресей, қала Мәскеу, Зорге көжесі, 1-йк. 1-нөмірлі, 20 қабат, офис 2013 ж.
Тел.: 8 (495) 411-68-86
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Тауар белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин: www.book24.ru

Интернет-магазин: www.book24.kz

Интернет-дүкен: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан ТОО «ИДЦ Алматы»,
Казахстан Республикасында импортерлер: «ИДЦ Алматы» ЖШС,
Дистрибутор и представитель по всему претезий на производство,
в Республике Казахстан: ТОО «ИДЦ Алматы»
Казахстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арыс-алапатарды
қатындаушылар өкілі «ИДЦ Алматы» ЖШС,
Алматы қ., Дзюбровский көжесі, 5-нөмірлі Б. офис 1,
Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz
Өкілетті қаржылық мекеме шетелдегі агент,
Сертификация туралы ақпарат: сайтта: www.eksmo.ru/certification

Сөздеріне оқу қорғауының сәйкестігіне келісіміне қарамастан заңнамалық актілермен РР
оқу қорғауының реттелуіне қарамастан заңнамалық актілермен РР
www.eksmo.ru/certification

Өндіріс жері: Ресей. Сертификация қарастырылмаған

Дата изготовления / Подписано в печать 04.02.2022.
Формат 60x84¹/₁₆. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,87.
Тираж 5000 экз. Заказ

ЧИТАЙ ГОРОД

ISBN 978-5-04-161475-1



9 785041 614751 >

ISBN 978-5-04-161475-1

© Воронова О.В., текст, 2022

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2022

ВАШ ОГОРОД





ВЕЩНА

ВЫРАЩИВАНИЕ РАССАДЫ

Залог вашего будущего урожая — качественный посадочный материал. Хорошие семена можно с полным правом назвать «семенами успеха», поскольку их вклад в дело богатого урожая — как минимум 70 %. Год для огородника начинается уже в декабре-январе. Именно в этот период самое время приобрести семена.

В таблице дана информация по срокам посева семян на рассаду. В разных регионах время, конечно, будет отличаться.

Сроки посева семян на рассаду

Культура	Возможные сроки посева семян	Появление всходов (дни)	Оптимальный возраст рассады при высадке в грунт (дни)
Томат Детерминантные томаты Индетерминантные томаты	1.03–20.04 20.02–15.03	4–10	45–55
Перец сладкий	10.02–15.03	7–15	55–65
Баклажан	4.02–10.03	8–16	55–70
Лук-порей	23.02–10.03	8–20	60–70
Огурцы	15.04–05.05	4–9	20–25
Кабачки	20.04–15.05	5–11	22–25
Тыква	15.04–15.05	5–13	22–25
Патиссон	20.04–15.05	5–11	22–25
Дыня и арбуз	1.04–30.04	5–11	23–27
Капуста белокочанная	1.03–15.03	3–11	35–45

Культура	Возможные сроки посева семян	Появление всходов (дни)	Оптимальный возраст рассады при высадке в грунт (дни)
Капуста краснокочанная	15.04–5.05	5–12	35–45
Капуста цветная и брокколи	1.04–15.06	5–12	35–45
Базилик	15.03–10.04	7–10	35–55
Салат	15.03–20.07	4–7	23–25
Сельдерей корневой	20.02–10.03	10–20	50–60

Перед посевом обязательно проверьте, не просрочены ли семена. Сроки, в которые они могут взойти, сильно зависят от их качества. Старые семена всходят намного дольше.

В какой грунт высевать — очень важный вопрос! Главное здесь — не брать грунт со своего огорода, так как в нем могут оказаться возбудители самых различных инфекций и в домашних условиях будет очень трудно с ними справиться. Лучше приобрести готовый универсальный грунт. Правда, он не будет учитывать особые потребности многих растений. К тому же можно наткнуться на откровенно некачественный продукт, и даже на токсичный грунт из промышленных теплиц. Надежнее составлять почвенные смеси самостоятельно.

Принцип составления

Вы можете воспользоваться следующими составами:

1-й вариант для крупносеменных культур (от 4 мм)

Верховой нейтрализованный грунт
Биогумус — 30 %
Мука из морских водорослей — 10 г/1 л грунта
Разрыхлин — 10 %

2-й вариант для мелкосеменных культур (до 4 мм)

Верховой нейтрализованный торф — 70 %
Биогумус от Органик Микс — 20 %
Мука из морских водорослей — 10 г/л грунта
Разрыхлин — 10 %
Бельгийская серия — 3 г/л

Помните, что для появления дружных и крепких всходов нужна определенная температура! Если почва холодная, то даже самые лучшие семена могут долго не всходить! А после появления всходов температуру нужно будет снизить!

Как повысить температуру для дружных всходов? Попробуйте поставить емкости с семенами на сушилку-коврик для овощей или на другой «греющий» коврик на некоторое время (идеально подойдет коврик для рептилий: он влагозащитный и держит температуру 28–30 °С). Особенно эффективно подогреть емкости снизу. Само собой, нужно закрыть посеы пленкой для дополнительного утепления до появления всходов. Температуру нужно снизить, иначе рассада начнет тянуться. Очень многие семена необходимо сеять пророщенными. Обычно это пасленовые культуры, но лучше внимательно читать инструкцию на упаковке с семенами. Обычно там есть рекомендации по посадке (сразу в грунт или лучше предварительно прорастить).

Нужна ли рассаде подсветка? Это зависит от того, в какое время вы высеваете культуры на рассаду. Некоторые садоводы эту процедуру раньше марта не начинают, а некоторые начинают сажать уже в январе! Обычно, если рассаду высаживают после 15 марта, подсветка не требуется. А вот если раньше, подсветка нужна обязательно!

Культура	Мощность подсветки (Вт на 1 м ²)
Зеленные культуры	50–100
Томаты	100–200
Томаты черри	100–180
Перцы	100–180
Огурцы	100–170
Лук	50
Арбузы и дыни	130–250
Цветочные культуры	50–120

Также важно учитывать спектр свечения.

