

ВАШ ОГОРОД





ВЕЩА

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 посевы 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.

