

Павел ТРАННУА –
ученый-почвовед, автор книг и оригинальных
методик, садовод с 40-летним стажем!



Москва
2016

УДК 635

ББК 42.3

Т65

Траннус, Павел Франкович.

Т65 Успешная рассада от Павла Траннуса / Павел Траннус. — Москва :
Издательство «Э», 2016. — 256 с. — (Секреты сада и огорода с Пав-
лом Траннусом).

Всем садоводам и огородникам хорошо известно, что качественный и бо-
гатый урожай напрямую зависит от здоровой и крепкой рассады. В этой книге
вы найдете точную и проверенную на практике технологию выращивания рас-
сады популярных овощных культур. Рекомендации Павла Траннуса — почвоведа
и агронома с 40-летним стажем — помогут получить богатый урожай даже на
самом скромном участке!

УДК 635

ББК 42.3

ISBN 978-5-04-163310-3

© Траннус П.Ф., текст, 2015

© Оформление. ООО «Издательство «Э», 2016



ОГЛАВЛЕНИЕ

От автора	9
Общие основы выращивания рассады	11
Первые вопросы: с чего начать и что делать?	11
Какая рассада лучше — своя или покупная?	11
Какие преимущества дает рассада	
и зачем ее выращивают	13
Сколько времени занимает выращивание	
рассады?	17
Перспективная и бесперспективная рассада	20
Не передерживайте рассаду!	23
Какую рассаду можно считать идеальной?	25
Если почва постепенно ухудшается	27
Необычные способы выращивания рассады	30
Условия для выращивания успешной рассады	33
Многоступенчатый способ посева рассады	33
Где лучше всего выращивать рассаду?	34
Климатические особенности разных регионов	36
В каждой квартире — свои условия	41
Оптимальный световой день для рассады	
и виды ламп для подсветки	42
Оптимальный температурный режим для рассады ..	46



По рассаде можно предсказать, будет ли год урожайным на эту культуру	50
Подготовка почвы для выращивания рассады	55
Приготовление почвосмеси для рассады	55
Покупные торфосмеси	60
Пропорции компонентов для почвосмеси	60
Если подходящей земли весной нет совсем или ее мало	63
Как освободить грунт для рассады от семян сорняков	67
Удаление налета с поверхности почвы: плесени, мха, бактериально-известкового налета	69
Выбор емкостей для выращивания рассады	71
Емкости для рассады: поддоны или горшочки?	71
Покупные парнички для рассады	74
Дренажные отверстия в горшках и стаканчиках для рассады	77
Техника прикопки горшочков с рассадой на постоянном месте	79
0 ювенильном периоде и поливах	82
Ювенильный период при выращивании рассады	82
Полив рассады в ювенильный период	84
Создание ночной росы, или Для чего посевы накрывают прозрачной пленкой	89
Какой водой лучше всего поливать рассаду?	92
Техника полива рассады	95
Явление осмоса	98
Выращиваем рассаду шаг за шагом	105
Как рассчитать нужное количество рассады	105



Прогревание семян перед посевом на рассаду	107
Замачивание семян	
перед посевом на рассаду	110
Пикировка предварительного посева	
по отдельным горшочкам	113
Как перевозить рассаду к месту высадки?	117
Прием лучшего укоренения рассады	
на постоянном месте	119
Способы притенения рассады	122
Агроприем: окучивание всходов	126
Защита от первых вредителей только что	
высаженной рассады	129
Выращивание рассады отдельных культур	132
Помидор	132
Земля для помидоров	136
Влажность воздуха для помидоров	140
Значение солнечного света для рассады	
помидоров	142
Ювенильный период у помидоров	144
Сорта и гибриды помидоров	148
Многоступенчатый посев на рассаду	
помидоров	149
Техника доставки бортиков в горшки	
и досыпания свежего грунта к рассаде	
помидоров	150
Формировка кустов помидоров в теплице	152
Метод выращивания помидоров в мешках	154
Баклажан	163
Рассадный способ выращивания баклажанов	164



Почва под баклажаны	166
Нормирование завязей на кустах баклажанов	166
Сладкий перец	166
Рассадный способ выращивания сладкого перца	168
Почва под сладкий перец	169
Нормирование завязей на кустах сладкого перца	170
Острый перец	172
Рассадный способ выращивания острого перца	172
Почва под острый перец	172
Нормирование завязей на кустах острого перца	173
Картофель	174
Получение рассады картофеля из семян	176
Почва под картофель	179
Отбраковка рассады картофеля при пересадке на грядки	181
Уход за высаженной рассадой картофеля	182
Отбраковка после получения урожая из рассады картофеля	184
Огурцы	185
Рассадный способ выращивания огурцов	187
Почва под огурцы	190
Нормирование завязей у огурца	191
Влияние погоды на выращивание огурцов	193
Арбуз	194
Рассадный способ выращивания арбуза	195
Куда высаживать рассаду арбуза	197



Почва для арбуза	199
Влияние погоды на выращивание арбузов	201
Дыня	201
Рассадный способ выращивания дыни	203
Куда высаживать рассаду дыни	205
Почва для дыни	206
Нормирование завязей у дыни	207
Влияние погоды на выращивание дыни	207
Тыква	208
Рассадный способ выращивания тыквы	210
Почва под тыкву	211
Высадка рассады на постоянное место	212
Нормирование завязей у тыквы	213
Лук	214
Рассадный способ выращивания лука	216
Куда высаживать рассаду лука	218
Почва для лука	219
Прореживание лука	220
Влияние погоды на выращивание лука	220
Белокочанная капуста	221
Куда высаживать рассаду белокочанной капусты	224
Почва под белокочанную капусту	226
Нормирование кочанов белокочанной капусты	228
«Эпидемия» лопающихся кочанов	229
Цветная капуста	230
Рассадный способ выращивания цветной капусты	232



Почва под цветную капусту	233
Высадка рассады цветной капусты на постоянное место	235
Брокколи	236
Почва под брокколи	237
Кольраби	238
Артишок	239
Рассадный способ выращивания артишока	240
Куда высаживать рассаду артишока	242
Почва под артишок	243
Высадка рассады на постоянное место	244
Нормирование завязей артишока	245
Спаржа	245
Рассадный способ выращивания спаржи	247
Почва под спаржу	248
Высадка рассады спаржи на садовый участок	248
Отбор лучших кустов спаржи в процессе выращивания	249
Сельдерей	249
Рассадный способ выращивания сельдерея	250
Почва под сельдерей	251
Высадка рассады сельдерея на постоянное место	251
Заключение	252



ОТ АВТОРА

Зачем нужна отдельная книга о выращивании рассады? Казалось бы, вырастить дома посадочный материал совсем просто: поселял купленные семена в миску с землей, а недели через две-четыре рассадил получившийся зеленый островок всходов... Но таким образом сажают разве что календулу с кабачками. А к другим цветам и овощам, которые выращивают рассадным способом, и тем более к королю овощей — помидору — нужен более основательный подход.

В процессе выращивания рассады есть много подводных камней. Здесь не обойтись без промахов, но их легче будет исправить, имея под рукой письменное руководство, где объяснен каждый шаг и его последствия. Вдруг вы посадите свою рассаду огурца — и не будете знать, почему она почти не растет. А прочитав это руководство, вы будете знать, что не надо держать рассаду огурцов более месяца, — и сможете избежать такой ситуации. **У каждой культуры, даже у отдельных сортов, есть свои тонкости.** Скажем, вы недоумеваете, почему каждый раз сохнут листья у сеянцев капусты. В руководстве же есть совет: в квартире слишком сухой воздух для этой культуры, перенесите лотки на застекленную лоджию или накрывайте рассаду прозрачными колпаками.

Таких нюансов много, и обо всех вы будете знать. Вы поймете, каким образом предотвратить или победить, если уже с ними столкнулись, те или иные проблемы, возника-



ющие по ходу выращивания домашних посевов. Вы будете предупреждены о ложных подводных камнях, которых все боятся, хотя их нет в реальности.

Для многих увлеченных людей период выращивания рассады в преддверии садового сезона — важное дело. Они записывают порядок посева выбранных сортов, переживают из-за каждого сеянца... Вот для них хотелось написать достойное руководство во всех подробностях. Руководство, которое работает, приносит ощутимую пользу.

Здесь получился даже некоторый избыток информации, потому что рассмотрено выращивание рассады даже тех культур, которые мало кто выращивает в средней полосе через рассаду, например картофель, земляника, лук и даже редис со свеклой. Но я все равно советую вам прочитать все главы: дополнительный штришок иногда углубляет общее понимание темы.

Урожай действительно находится в прямой зависимости от качества посадочного материала. И вы сможете оценить свои успехи до и после прочтения книги.

Ваш Павел Траннуа