

ВАША ТЕПЛИЦА

дневник-помощник

пособие для планирования работ
в неотапливаемой теплице

Ростов-на-Дону

 ФЕНИКС
2023

УДК 635

ББК 42.3

КТК 53

В23

В23

Ваша теплица : дневник-помощник : пособие для планирования работ в неотапливаемой теплице / сост. А. А. Волошановская. — Ростов н/Д: Феникс, 2023. — 56 с. : ил.

ISBN 978-5-222-40175-0

Дневник-помощник создан для планирования ваших работ в теплице. Удобная форма издания даст возможность правильно организовать посадки, контролировать и систематизировать уход за ними. Помимо общего плана участка вы сможете создать детальные схемы посадок в теплице овощных культур с учетом совместимости и севооборота. Имея перед глазами общие рекомендации мероприятий в каждом месяце по разным направлениям ухода: подкормкам, обрезкам, борьбе с вредителями и профилактике заболеваний, — легко будет составить собственный календарь со списком дел на каждый день.

УДК 635

ББК 42.3

0+

Популярное издание

ВАША ТЕПЛИЦА. ДНЕВНИК-ПОМОЩНИК

пособие для планирования работ в неотапливаемой теплице

Составитель: Анна Александровна Волошановская

Ответственный редактор

Д. Волкова

Технический редактор

Г. Логвинова

Формат 70 x 100 1/16. Бумага офсетная. Тираж 5000 экз. Заказ №

Издатель и Изготовитель: ООО «Феникс»

Юр. и факт. адрес: 344011, Россия, Ростовская обл.,

г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 150.

Тел./факс: (863) 261-89-50, 261-89-59.

Изготовлено в России. Дата изготовления: 07.2023. Срок годности не ограничен.

Отпечатано в ООО «Принт-М»

142300, Россия, Московская обл., г. Чехов, ул. Полиграфистов, 1 /

Корпус Производственный Б, помещение 279, этаж 4.

ISBN 978-5-222-40175-0

© Волошановская А. А.,
составление, 2023

© Оформление: ООО «Феникс», 2023

© Shutterstock.com, ил.

Обустройство теплицы. С чего начинать?

Огурцы, томаты, перцы, баклажаны, дыни и арбузы можно выращивать в открытом грунте, но в теплице качество плодов будет намного выше, а количество — больше. Она позволяет увеличить длительность выращивания, получить высокий и ранний урожай овощей. Поэтому к обустройству теплицы надо подходить тщательно: установить ее на необходимом месте, правильно выбрать конструкцию, подготовить почву и условия для выращивания овощей. Чтобы это реализовать, необходимо все спланировать — ведь держать всю информацию в памяти очень сложно. Для этого предлагаем воспользоваться нашим дневником-помощником. С чего же начать? Схематично представьте участок, где находится теплица, расположите грядки. Укажите направления сторон света, чтобы было понятно, где север, а где юг. Выберите подходящий масштаб, исходя из размеров вашей теплицы (одна клеточка — 1 метр). Далее начинайте планировать посадки.

Сколько теплиц нужно?

Для наилучших результатов нужно иметь под каждую культуру свою теплицу. 2–3 сооружения — наиболее оптимальное количество (для огурцов, для томатов и для перцев и баклажанов). В них необходимо чередовать культуры (соблюдать севооборот). Если этого не делать, урожай будет уменьшаться с каждым годом. У каждой культуры свои требования по влажности, температуре, проветриванию — если мы огурец и томат посадим вместе, то, создавая благоприятные условия для огурцов, нанесем ущерб томатам.

Размеры теплицы

Очень важны размеры теплицы. Чем больше конструкция — тем лучше, т.к. в небольших теплицах растения развиваются медленно. Чем выше растение поднимается в теплице, тем для него хуже условия; уменьшаются шансы снять хороший урожай. Поэтому чем раньше образуются плоды в нижней части растения, тем лучше. В больших теплицах создаются наиболее благоприятные условия для развития и роста растений, более ровный режим температуры, без скачков, что благоприятно сказывается на росте растений — они себя чувствуют лучше, чем в маленьких.

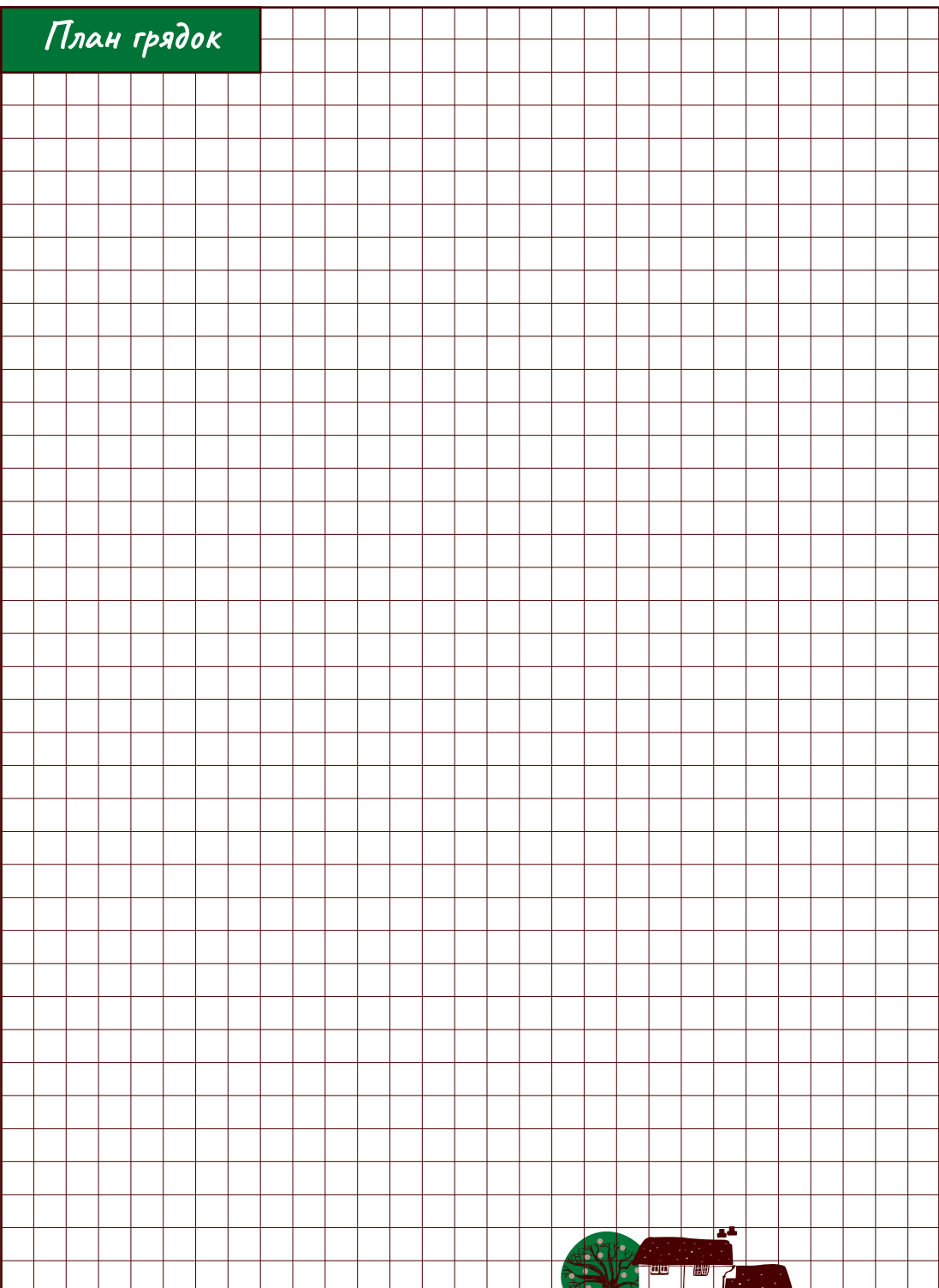
Покрытие теплиц

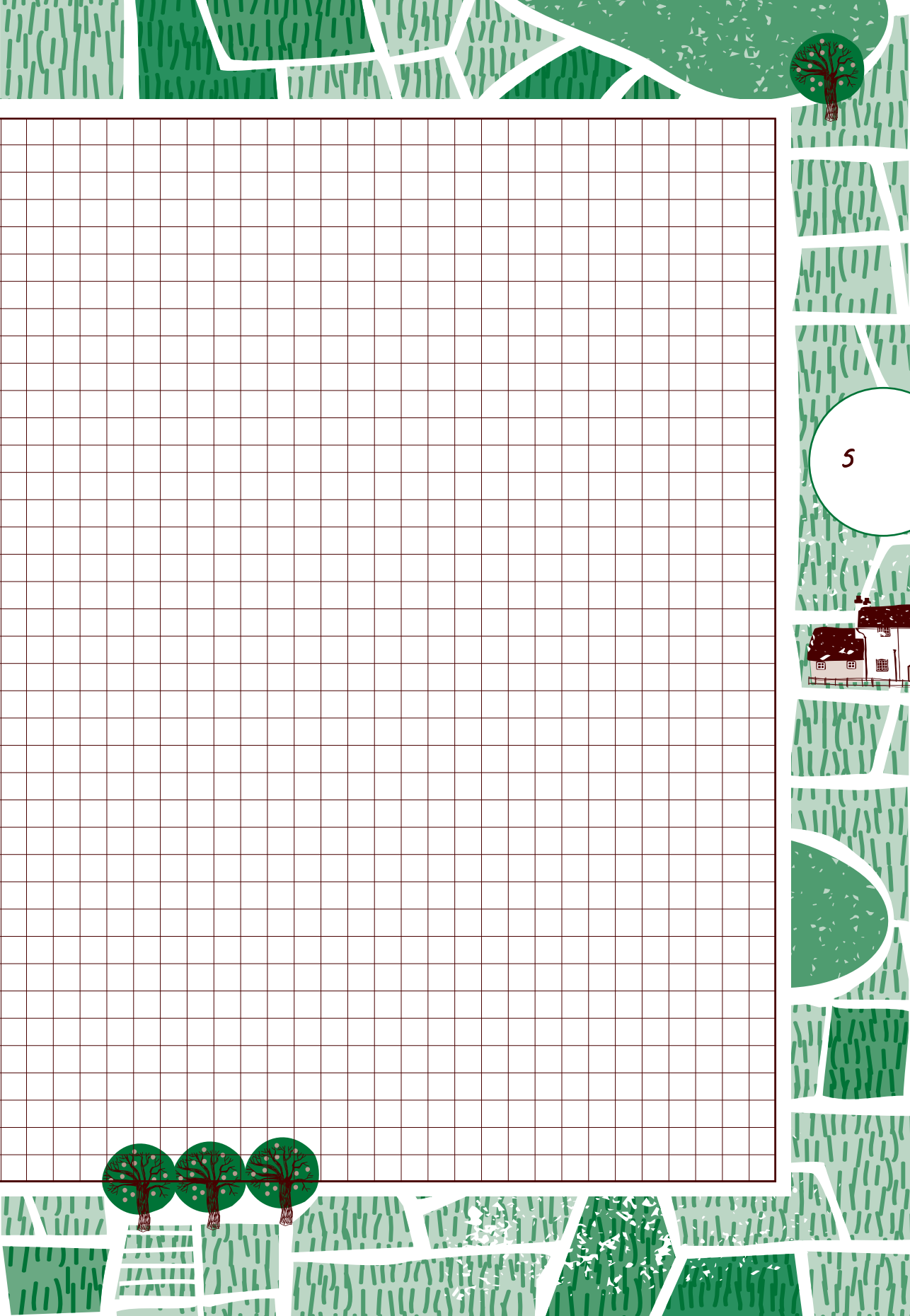
Покрытием для теплиц могут служить пленка, поликарбонат, а также стекло. Армированная пленка достаточно долговечна, хорошо выдержит снеговую и ветровую нагрузку, но можно использовать и обычную пленку — главное, чтобы она была не тонкая. У поликарбоната есть плюсы и минусы. Основное преимущество в том, что его не нужно снимать на зиму. Стеклянные теплицы лучше, их светопропускная способность не снижается со временем, в них растения чувствуют себя наиболее комфортно.

Если у вас есть теплица, это еще не означает, что вы гарантированно вырастите большой урожай. Это всего лишь одна из составляющих вашего успеха. Все зависит от ваших умений и стараний. Желаем успехов вам!



План грядок





Семена

Изучите упаковку с семенами, на ней обычно указаны сроки посева, вегетации и всхода растений.



Семена

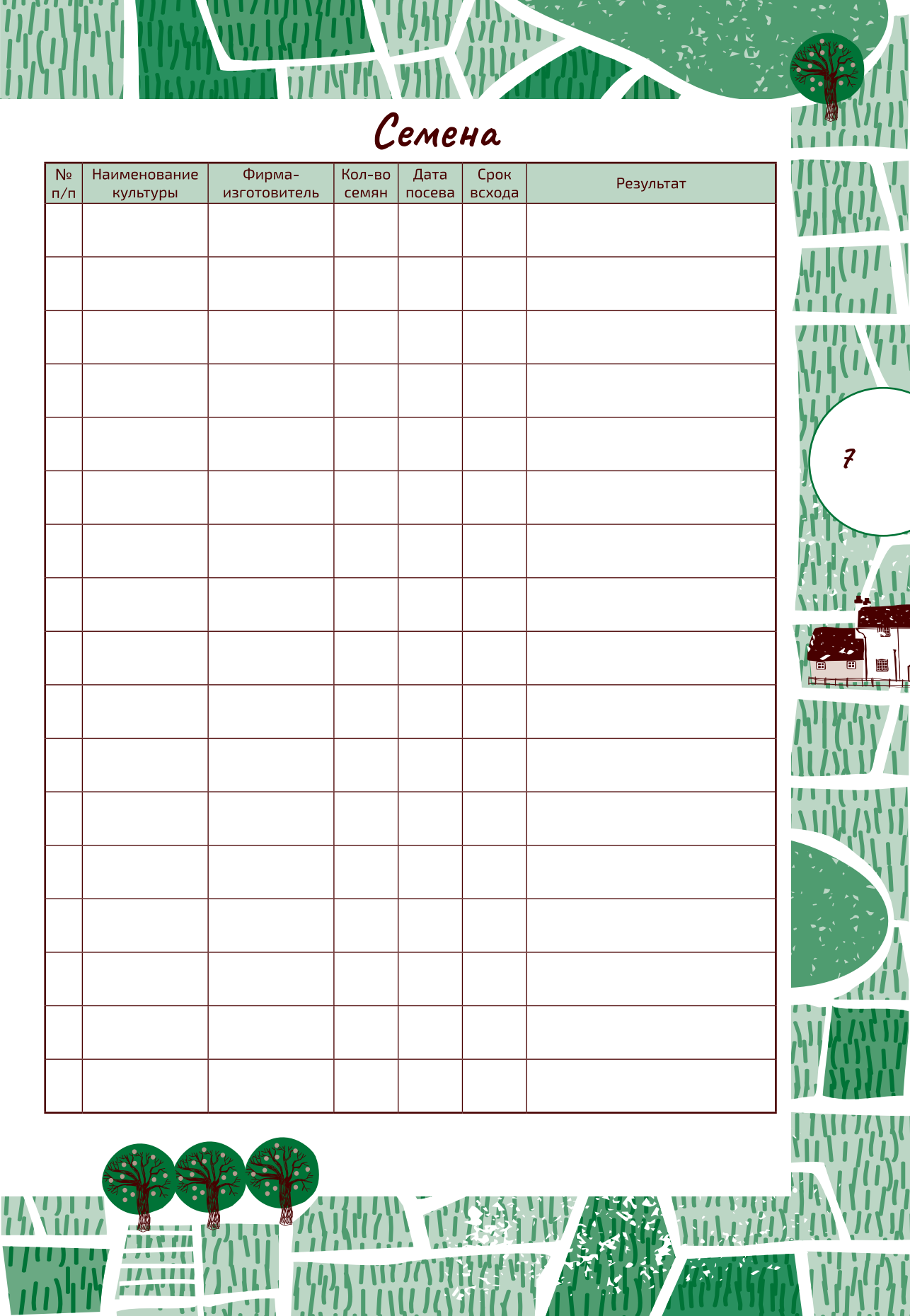


Таблица совместимости овощных культур

Наименование культуры	Совместимые культуры	Несовместимые культуры
Перец сладкий и горький	Морковь, лук репчатый, базилик, огурцы, майоран	Кольраби, фенхель, перец острый (для сладкого), помидоры, бобовые культуры
Помидоры	Бобовые культуры, эстрагон, лук-порей, капуста, чеснок, все виды салата	Картофель, горох, бобы, огурцы, перец
Огурцы	Укроп, бобовые культуры, брокколи, лук репчатый, сельдерей, капуста, листовой и кочанный салат, шпинат, свекла, спаржа	Кабачок, ревень, помидоры, спаржа, лук-порей, картофель, редька, морковь, репа, редис
Лук	Свекла, капуста, листовой салат, морковь, огурцы, картофель, сельдерей, клубника, помидоры	Бобовые культуры, фасоль, репа, помидоры, кольраби
Морковь	Бобовые культуры, лук, горох, шалфей, корневой и листовой сельдерей, редис	Укроп
Картофель	Белокочанная капуста, редис, листовой салат, хрень, бобовые, редька, лук, сельдерей, чеснок, кукуруза, настурция	Помидоры, тыква, подсолнечник
Клубника	Бобовые культуры, лук репчатый, чеснок, редька, редис, листовой салат, кукуруза	Все виды капусты
Капуста	Бобовые культуры, сельдерей, чеснок, свекла, укроп, лук репчатый, мята, салат, иссоп, редис, розмарин	Лук, клубника, помидоры, чеснок
Чеснок	Морковь, салат, кукуруза, помидоры, клубника, картофель	Бобовые культуры
Баклажаны	Бобовые культуры, тимьян, эстрагон	Картофель, горох, помидоры, огурцы, перец
Свекла	Бобовые культуры, лук репчатый и порей, редис, сельдерей, салат, шалфей, огурцы	Горчица, перец, кукуруза
Кабачок, тыква	Бобовые культуры, тыква, лук, редис, мята, свекла, щавель, настурция	Картофель, огурцы
Горох	Капуста, салат, свекла, огурцы, морковь, тыква, редис, клубника, кукуруза, бархатцы	Лук, фасоль, чеснок, фенхель

Кроме совместимости нужно соблюдать севооборот. Принципы севооборота посадок — чередование культур, семейств (корнеплоды, зеленые, овощные, листовые культуры) при минимальном сроке, равном 3–4 годам.



ЯНВАРЬ



Важно:

1. Ревизия семян.
2. Планировка посадок.
3. Расчет необходимого количества рассады.
4. Сбор снега на грядки.

Январь — не самый интенсивный месяц для огородников. Еще есть время посидеть и спокойно подумать, что и где будете сажать, провести ревизию семян и при необходимости купить недостающие. Помните также о грунте для рассады, его надо не только приобрести, но и подготовить для посадки — обработать от болезнетворных патогенов.

Если у вас еще нет теплицы, самое время подумать, какую вы хотите приобрести.

Во многих регионах, таких как Сибирь, лето холодное и очень короткое. И если люди хотят получить хороший урожай, без теплицы им не обойтись. Также теплицы нужны для того, чтобы увеличить период получения овощей на 5–6 месяцев — вместо трех.

В теплицах получают гарантированный урожай теплолюбивых культур, таких как огурцы, томаты, баклажаны и перцы, которые в открытом грунте дают намного меньше плодов.

Теплица открывает для огородника дополнительные возможности:

- Получение раннего урожая
- Увеличение урожая
- Возможность выращивания культур с длинным периодом вегетации

Наилучшие результаты можно получить, имея под каждую теплолюбивую культуру по отдельной теплице. Оптимальное количество — 2–3 сооружения (для огурцов, для томатов и для перцев и баклажанов).

Существуют свои требования по температуре, влажности, проветриванию для каждой культуры. Если посадить вместе огурцы и томаты, стремясь сделать благоприятные условия для одной культуры, мы нанесем ущерб другой.

На что прежде всего надо обратить внимание при выборе теплицы:

- проветривание;
- каркас теплицы;
- материал покрытия;
- размеры.

Планируемые работы

8

1

9

2

10

3

11

4

12

5

13

6

14

7

15

Таблица совместимости удобрений

Удобрения	Сульфат аммония, аммофос	Мочевина	Селитра аммиачная, нитрофоска	Хлористый калий, сульфат калия	Суперфосфат, монофосфат калия	Фосфоритная и костная мука	Известь, мел, доломитовая мука, зола	Селитра калиевая, кальциевая, натриевая	Навоз, птичий помет
Сульфат аммония, аммофос	+	+	+	+	X	X	-	X	-
Мочевина	+		X	X	+	X	-	X	+
Селитра аммиачная, нитрофоска	+	X		X	X	X	-	+	-
Хлористый калий, сульфат калия	+	X	X		X	X	X	X	+
Суперфосфат, монофосфат калия	X	+	X	X		X	-	X	+
Фосфоритная и костная мука	X	X	X	X	X		-	X	+
Известь, мел, доломитовая мука, зола	-	X	-	X	-	-		X	-
Селитра калиевая, кальциевая, натриевая	X	X	+	X	X	X			-
Навоз, птичий помет	-	X	-	+	+	+	-	-	

«+» — можно смешивать

«-» — нельзя смешивать

«Х» — можно смешивать непосредственно перед внесением