

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИНЦИПЫ УСПЕШНОГО ВЕДЕНИЯ САДОВОГО И ОГОРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА.....	3
Глава 1. ПРАВИЛЬНО УХАЖИВАЕМ ЗА ПОЧВОЙ 5	
Основные характеристики почвы	7
Определение механического состава почвы и ее улучшение	7
Определение кислотности почвы	11
Структура почвы	15
Влагоёмкость почвы	16
Обеспеченность почвы питательными веществами	17
Глава 2. РАЗУМНЫЙ ПОДХОД К ОБУСТРОЙСТВУ САДА..... 23	
Обустройство сада	25
Планировка сада	25
Важно качество, а не количество!	31
Посадка садовых растений	35
Формирование кроны у плодовых деревьев	42
Защита урожая от заморозка	44
Полив сада	45
Садовые культуры	46
Семечковые культуры	46
Косточковые культуры	61
Орехоплодные культуры.....	72
Ягодные культуры	77
Глава 3. УХОД ЗА ОГОРОДОМ БЕЗ ЛИШНИХ УСИЛИЙ.....109	
Огородные культуры.....	111
Паслёновые культуры	111

Тыквенные культуры	134
Капустные культуры	157
Корнеплодные и клубнеплодные культуры	162
Луковичные культуры	184
Бобовые культуры	195
Зеленые культуры	197
Пряно-вкусовые культуры	216
Глава 4. ЦВЕТНИКИ НА ВАШЕМ УЧАСТКЕ.....	225
Советы для начинающих	227
Вариант ограды из декоративных кустарников	232
Размещение цветников в саду	235
Растения для солнечных мест.....	236
Теневыносливые растения	237
Засухоустойчивые растения.....	237
Влаголюбивые растения	238
Растения, предлагающие известкованные почвы (ρH 7–7,5)	238
Растения, растущие на слабокислых (ρH 5,1–6) и кислых почвах (ρH 4,1–5)	239
Палисадник.....	240
Растения для южного палисадника	241
Южный палисадник	242
Растения для северного палисадника	245
Северный палисадник	249
Растения для восточного и западного палисадников	253
Восточный или западный палисадник	258
Миксбордеры, рабатки, газоны, водоёмы	261
Миксбордеры	261
Рабатки	265
Газоны.....	268
Водоёмы.....	268
Клумбы и рокарии	270
Клумбы.....	270
Каменистые горки.....	277
Монохромные клумбы	279
Зелёный цветник	280
Белый цветник	282

Красный цветник	286
Розовый цветник	289
Жёлтый цветник	292
Синий цветник	296
Клумбы непрерывного цветения	299
Клумба непрерывного цветения	300
Сад ранней весной	302
Поздняя весна в саду	310
Растения раннего лета	325
Середина лета	340
Конец лета — начало осени	360
Зимовка декоративных растений	378
Глава 5. ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ	381
Вредители сада и огорода	383
Почему на растения нападают вредители	383
Какие бывают вредители	384
Вредители сада и способы борьбы с ними	384
Борьба с вредителями огорода	391
Болезни растений в саду и огороде	394
Защитный профилактический коктейль	398
Краткий словарь болезней и вредителей садовых и огородных растений	400
Блошки земляные, или крестоцветные блошки	400
Антракноз	400
Бактериоз	400
Белая пятнистость	401
Белянки	401
Бокальчатая ржавчина	402
Боярышница	402
Букарка	403
Бурая пятнистость	403
Вишнёвый слоник	403
Галлица	404
Грушёвый долгоносик, или грушевый цветоед	404
Древоточцы	404
Дровосеки, или усачи	405

Земляничная нематода	405
Земляничный паутинный клещ	406
Златогузка	406
Казарка	407
Капустная моль	408
Капустная муха	408
Кармашки слив, или дутые сливы	409
Кила капустных культур	409
Колорадский жук	409
Корневая галловая нематода	410
Крыжовниковая огнёвка	411
Крыжовниковая пяденица	411
Листоблошки, или медяницы	411
Листовёртки	411
Ложная мучнистая роса лука	412
Ложнощитовка	412
Луковая муха	412
Майский жук	413
Малинная муха	413
Малинный жук	414
Малинно-земляничный долгоносик	414
Махровость	415
Медведки	415
Муравьи	416
Нематода	418
Озимая совка	418
Парша растений	418
Паутинный клещ	419
Пенница слюнявая	419
Почковый клещ	420
Проволочник	421
Пурпуровая пятнистость стеблей малины	421
Свекловичная муха	421
Серая гниль	422
Сетчатая листовёртка	423
Слизистый бактериоз	423
Слизистый пилильщик	423
Слизни	423
Сосудистый бактериоз	424
Стеблевая гниль огурцов	425
Стеклянница	425
Сферотека	425
Ткач	426

Тли	426
Фитофтороз картофеля	427
Фомоз	428
Чёрносмородинный пилильщик	428
Цикады	429
Яблонная моль	429
Яблонная плодожорка	429
Яблонный пилильщик	430
Яблонный цветоед	430
Глава 6. ТЕПЛИЦЫ НА ВАШЕМ УЧАСТКЕ	431
Разумное использование теплиц	433
Схема моей теплицы	434
Культуры, которые можно выращивать в теплице	435
Сроки посева тех культур, которые можно сеять семенами прямо в теплицу	436
Я рекомендую делать смешанные посадки на одной грядке	440
Что надо знать о совместимости культур	442
Предшественники	447
Не сажайте одну и ту же культуру на одной грядке или на одном месте несколько лет подряд	447
Календарь посадок в теплице	449
Конец апреля — начало мая	449
5—10 мая	452
10—15 мая	453
20—25 мая	455
Конец мая — начало июня	456
Конец июля	456
Моя дружная коммуналка в теплице	458
Как я выращиваю огурцы и томаты в одной теплице	458
Не выращивайте тыквенные культуры через рассаду	461
Прогревать или не прогревать семена огурцов перед посевом	464
Надо ли обрывать верхушку (делать прищипку) у огурцов после четвертого листа	465
Выращивание огурцов в теплице	465
Другие способы выращивания огурцов	468
Выращивание других растений в теплице	472

Какие культуры и как надо растить рассадой дома.	
Как пересаживать рассаду	486
Выращивание тыквенных культур рассадой.....	488
Почва для рассады.....	489
Самый простой способ вырастить рассаду томатов.....	489
Выращивание рассады перца	493
Выращивание баклажанов в холодном регионе	498
Опасности, подстерегающие растения в теплице. Как их избежать	500
Заболевания тепличных растений	500
Некоторые дополнительные сведения.....	514
КРАТКИЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВО-ОГОРОДНЫХ РАБОТ	524
Январь	524
Февраль	525
Март	525
Апрель	527
Май	528
Июнь	530
Июль	531
Август	532
Сентябрь	533
Октябрь	534
Ноябрь	536
Декабрь	537