

Дачные секреты ОКТАБРИНЫ ГАНИЧКИНОЙ

Самые полезные

СОВЕТЫ

для садоводов

и огородников



Москва

Содержание

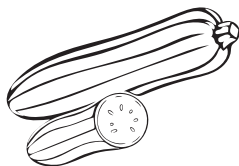
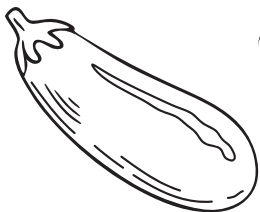
Глава 1. Овощи 4	Высокорослая
Баклажаны 5	голубика..... 109
Брюква 12	Груша 111
Горох 13	Гуми 113
Дайкон..... 16	Ежевика 115
Капуста 18	Жимолость..... 118
Картофель 26	Земляника обыкновенная
Кукуруза 28	садовая 123
Лук Эксибишен 30	Ирга 138
Морковь..... 33	Крыжовник 143
Огурцы..... 38	Персик колоновидный .. 145
Озимый чеснок 55	Ремонтантная малина ... 147
Патиссоны..... 57	Смородина 149
Перец..... 60	Черешня..... 157
Редька..... 66	Шиповник 160
Свекла 68	Яблоня..... 163
Томаты 73	Глава 3. Зелень,
Фасоль 84	лекарственные травы,
Хрен 87	грибы 172
Глава 2. Плодово-	Бasilik 173
ягодные культуры ..94	Кориандр 175
Абрикос..... 95	Кресс-салат 178
Арбуз 99	Лук-порей..... 183
Виноград..... 102	Лук-слизун 185
Войлочная вишня..... 105	Розмарин 186

Любисток	
лекарственный.....	188
Петрушка листовая	
и корнеплодная.....	191
Укроп.....	195
Черемша.....	198
Шампиньоны.....	199
Шпинат.....	202
Щавель.....	203
Глава 4. Декоративные растения.....	206
Алоэ древовидное.....	207
Астранция.....	209
Вьющиеся растения.....	210
Газон.....	212
Георгины.....	214
Гиацинты.....	215
Гloxиния.....	216
Дельфиниум.....	218
Живая изгородь.....	220
Календула.....	222
Клематисы.....	225
Космея.....	227
Лобелия.....	228
Маргаритки.....	230
Многолетние цветы.....	231
Нарциссы.....	233
Однолетние астры.....	235
Однолетние цветы.....	237
Пеларгония.....	238
Петуния.....	240
Пионы.....	242
Подснежники.....	245
Рододендрон.....	246
Сирень.....	249
Спатифиллум.....	252
Табак крылатый или души- стый.....	255
Флокссы.....	257
Хвойные.....	260
Цветы в кулинарии.....	263
Цикламен.....	264
Эустома.....	267
Глава 5. Выращивание и уход.....	269
Вредители и болезни.....	270
Подготовка к сезону, осен- ние работы на участке... ..	275
Рассада, посев семян.....	282
Саженцы.....	286
Сидераты.....	289
Удобрения.....	293
Уход за растениями.....	295



Глава 1

ОВОЩИ





Баклажаны

Баклажаны широко применяются в домашней кулинарии: их тушат, запекают, солят и маринуют. Огородники выращивают баклажаны и получают богатый урожай в основном в теплицах с хорошей вентиляцией.

В баклажане содержится множество полезных веществ: витамины группы В, витамин С, калий, магний, медь и клетчатка. Они способствуют укреплению иммунитета, снижению уровня холестерина и улучшению работы желудочно-кишечного тракта. Баклажан богат антоцианами — природными антиоксидантами, защищающими клетки от старения и вредных свободных радикалов. Регулярное употребление баклажанов помогает сохранять здоровье и поддерживать бодрость — попробуйте включить их в рацион, и ваше тело скажет вам спасибо!

⇒ Какие полезные свойства у баклажанов?

В народе баклажаны называют овощем долголетия. Они содержат соли калия, магний, кальций, железо, витамины группы В, витамин С, каротин и др. Соли калия благоприятно влияют на деятельность сердца и сосудов, фосфор и кальций



укрепляют зубы и кости. Кроме того, регулярное употребление в пищу баклажанов благотворно влияет на солевой баланс в организме — этим может похвастаться далеко не каждый, даже самый полезный овощ. Также вещества, содержащиеся в баклажанах, хорошо расщепляют жиры, противодействуют развитию атеросклероза и способствуют снижению содержания холестерина в крови.

⇒ Как вырастить рассаду?

Чтобы получить с 1 м² 4–5 кг плодов, нужно сеять семена на рассаду в феврале и марте. Если сеять в марте, необходимо дополнительное досвечивание лампами. Желательно досвечивать днем, а ночью лампы следует выключать. Это обеспечит здоровый рост рассады и хороший урожай.

Поскольку баклажаны плохо переносят пересадку, рассаду выращивайте только в горшочках диаметром 10–12 см. Купите специальный субстрат для пасленовых культур и добавьте в него питательный ионитный субстрат ЦИОН для овощей (из расчета 1–2 ст.л. на 1 л грунта), затем тщательно размешайте. Заполните горшочки полученным субстратом и полейте теплой водой (40–45°C).



Можно использовать сухие семена или замочить их во влажной ткани на 2 суток. Высейте семена на глубину 1 см, прикройте горшочки пленкой и поставьте при температуре 25–26°C. Как только появятся всходы, во избежание их вытягивания, ночью температуру следует снизить до 17–18°C.

Помните, что баклажаны любят свет, тепло и влагу. Следите, чтобы почва не подсыхала, поливайте растение только теплой водой по поверхности почвы, а не в поддон.

При выращивании рассады всегда осматривайте листья на предмет появления вредителей — тли и паутинного клеща. При необходимости обрабатывайте растения раствором Био Инсектицид.

Корневые подкормки больше проводить не нужно до следующей пересадки, поскольку уже внесли комплексную добавку ЦИОН для овощей.

Не забывайте разворачивать рассаду, чтобы она развивалась равномерно.

⇒ Листья рассады баклажанов желтеют: что делать?

Скорее всего это происходит из-за вредителя — паутинного клеща. Чтобы предотвратить его по-



явление на рассаде, проведите дезинфекцию подоконника или места, где будет стоять рассада специальным раствором: на 10 л воды разведите 1 стакан моющего средства для посуды. Мыльный раствор лучше всего удаляет паутинного клеща. Промойте также емкость, где будете выращивать рассаду. Землю для посева используйте специальную для пасленовых культур.

Во время вегетации рассады или при ее росте, при появлении паутинного клеща обработайте растения раствором инсектицида: в 10 л воды растворите Фитоверм или Искра Био.

Можно также промыть взрослые растения холодной водой из шланга. Желательно проводить такую водную обработку и с огурцами в пасмурную погоду.

⇒ **Посеяли баклажаны, но всходов нет?**

Семена могли опуститься слишком глубоко в землю из-за полива после посева. Кроме того, нельзя ставить контейнер с посеянными семенами на холодный подоконник: при температуре 17–18°C семена не взойдут. Баклажан очень теплолюбивая культура — температура должна быть не ниже 25°C, чтобы семена проросли.



⇒ Как выращивать баклажаны в открытом грунте?

Высадку в открытый грунт лучше производить под временные тоннельные укрытия во избежание повреждения возвратными заморозками. К высадке можно приступать, когда температура почвы на глубине 8–10 см достигнет не менее 12°C.

Следите за корневой порослью и обязательно удаляйте ее, даже если на ней есть цветик и плоды. Она поглощает много питательных веществ, из-за чего замедляется рост плодов.

Также обязательно удаляйте пасынки — побеги, растущие из пазухи листа, как и у томатов. Они быстро догоняют главный побег в росте, что тормозит развитие растения — куст загущается, плоды растут медленнее. Опять-таки, удалить их надо, даже несмотря на образовавшиеся цветки и плоды.

При выращивании баклажанов в открытом грунте, как правило, из формировки применяют только удаление корневой поросли.

Многие баклажаны образуют не один цветок, а несколько, то есть соцветие. В нем надо оставить



только один цветок, самый крупный, а остальные удалить. Иначе плоды будут мелкими или все цветки опадут в период от бутонизации до завязывания плода.

Баклажан имеет способность к продолжительному росту и повторному образованию генеративных органов. Цветение и плодообразование продолжаются практически весь вегетационный период. Для получения высокого урожая растения должны иметь развитую листовую поверхность.

Формировать баклажан удобнее в два стебля, которые обязательно надо подвязывать. Можно оставлять больше побегов, но в этом случае они также требуют и подвязки, и удаления пасынков. Кроме того, оставлять 3–4 побега можно только на сильнорослых сортах. Пасынок можно оставить на растении только в том случае, если в процессе ухода повреждена макушка одного из стеблей. Тогда он через некоторое время сможет заменить сломанную «головку».

При появлении признаков корневой гнили (быстрого побурения и опадения листьев) проведите обработку раствором Глиокладина (10 таблеток



на 1 л воды), предварительно удалив все пораженные листья и плоды.

Своевременное и оптимальное (не избыточное!) внесений удобрений, а также достаточный полив (учитывая, что баклажан не терпит подсыхания и тем более пересыхания почвы) позволяет получить урожай с более высоким содержанием биологически активных веществ.

⇒ Какие сорта баклажанов самые высокоурожайные?

1. «Черный красавец» — это крупноплодный и очень урожайный сорт. Высота растения — 70 см, масса плода — 250 г, мякоть белая, плотная, без горечи.
2. «Длинный фиолетовый» очень урожайный, дает 10–12 кг с 1 м². Плоды с отличным вкусом, сорт устойчив к перепадам температур — удается получить урожай даже в регионах с холодным летом.
3. «Снежный» тоже высокоурожайный. Плоды с белой нежной мякотью, без горечи, длиной до 25 см. Высота растения до 100 см.



Брюква

По вкусу напоминает репу, но намного нежнее, вкуснее и полезнее. Корнеплоды содержат В1, В2, РР, каротин, гликозид. Их употребляют в свежем виде. Сок из брюквы можно использовать в качестве успокоительного и мочегонного средства.

⇒ Как посеять семена брюквы?

Сеять можно в начале мая, но важно правильно подготовить почву.

Перекопайте грядку на глубину штыковой лопаты, добавьте на 1 м² 2,5 л окультуренного торфа или растительного перегноя и рассыпьте 4 ст.л. минерального удобрения Нитрофоска. Не рекомендуем вносить в почву навоз.

Заделайте граблями почву на глубину 10–12 см, разровняйте и пролейте раствором кальциевой селитры (1 ст.л. на 10 л воды), чтобы избежать килы. Тщательно разровняйте и утрамбуйте почву, сделайте бороздки, высейте семена на глубину 2–3 см на расстоянии 10 см друг от друга и утрамбуйте. Закройте посевы укрывным материалом, чтобы защитить от крестоцветной блошки.



Всходы появляются быстро, на 3–4 день. Проведите прореживание в стадии 2–3-х настоящих листочков, оставляя между растениями 20 см.

Спелость брюквы наступает после 3 месяцев (90–100 дней).

⇒ Почему брюква жесткая и невкусная?

Все дело в поливе. Брюква требует хорошего полива, особенно в жаркие дни.

В период налива корнеплода следите, чтобы почва всегда оставалась влажной. Полив лучше проводить вечером.

⇒ Почему в плодах образуются пустоты?

В момент нарастания корнеплода брюкву нужно подкормить бором (3 г на 10 л воды), опрыснуть по ботве микроэлементами, а также дать корневую подкормку: на 10 л воды возьмите стакан органического универсального удобрения Оргавит Кровяная мука. Используйте по 3 л на 1 м².

Горох

Горох богат клетчаткой, которая помогает стабилизировать пищеварение и наполняет



энергией. Кроме того, в нем есть растительный белок, полезный для вегетарианцев и тех, кто придерживается правильного питания. Регулярное употребление гороха сделает ваше здоровье более крепким — попробуйте добавить его в свои блюда.

⇒ Какие сорта гороха самые сладкие и высокоурожайные?

1. Очень скороспелый (это просто чудо) горох «Стайл». Выращивают без подвязки, горошины вкусные и крупные.
2. Самый высокоурожайный сорт — «Авола». Высота растения — 70–75 см, от всходов до начала сборов урожая — 50–55 дней. В каждом стручке примерно 9 горошин. Очень сладкий и сочный горох.
3. Из сахарных сортов могу порекомендовать сорт «Амброзия». Сахарный горох отличается от овощного тем, что у стенок стручка нет пергаментного слоя, то есть стручок можно употреблять в пищу вместе с горошинами.

Эти сорта можно выращивать без опоры.



⇒ Как выращивать?

Растение предпочитает некислые, хорошо прогреваемые почвы. Горох сеют в течение мая и до 15 июня в бороздки на глубину 4–5 см. Перед посевом добавьте в бороздку ионитный питательный субстрат ЦИОН для овощей из расчета 200–300 г на 1 м², перемешайте его с грунтом в лунке, затем пролейте водой и приступайте к посеву. Семена можно сеять как сухими, так и промоченными. На 1 м² можно посеять 100 семян.

После этого закройте семена укрывным материалом до полного прорастания. Поливайте каждые 2–3 дня по 5–6 л воды на 1 м².

Растения выше 70 см нуждаются в опоре или подвязке.

Дополнительные подкормки в период вегетации можно не проводить, так как перед посевом мы заложили пролонгированное питание ЦИОН и горох самостоятельно добывает питательные вещества с помощью длинной корневой системы.

⇒ Какие вредители поражают горох?

1. Гороховая зерновка. Ее можно увидеть в виде личинки в горохе. Чтобы предотвратить появле-