



25

Дачных подсказок

часть 1

от любимых блогеров





Авторы-блогеры

- Ася Чудновская
<https://t.me/asinitarelki>
- Марина Романова
<https://t.me/agrocult>
- Людмила Кудасова
<https://t.me/LudmilaKudasova>
- Мария Зизюля
https://t.me/zizyulya_maria
- Татьяна Кожемова
https://t.me/tatianka_fermer
- Василий Блокин – Металин
https://t.me/semena_partner_director
- Татьяна Мирошникова
<https://t.me/selchanka>
- Катя Казакова
https://t.me/kazaki_home_family
- Дмитрий Кириллов
<https://t.me/forumsad>
- Татьяна Дерниц
https://t.me/tanya_derzhits



Можно переходить в каналы авторов прямо здесь!



Содержание

Жми на подсказку!



● Сад	
Схема обработок плодового сада	4
Баковая смесь: рецепт	6
Жимолость съедобная	8
Пионы: особенности выращивания	10
Гортензии шокирующей красоты	12
Такая разная петуния	14
● Огород	
Схема подкормки томатов	15
Кормим перец сладкий и острый	17
Вырастить баклажаны просто	18
Капуста, чтобы в доме не пусто	20
Арбуз в теплице	22
Как приручить сныть	23
Мята на чудеса богата	25
● Болезни и вредители	
Томат: визуальная диагностика	26
Крутит томат? Причины	29
Купированные верхушки	31
Жирование, баранка и спираль	32
Вершинная гниль томата и перца	33
Мучнистая роса в саду и огороде	35
Хороним почвенных вредителей	37
Мульча — залог здоровья	39
● Дачный декор	
Пергола для овощей: красиво и практично	41
Флористическая люстра	43
Плитка и брусчатка: рецепт смеси	45
Декорируем грядки	47



Схема обработок плодового сада

Без болезней и вредителей весь сезон!

 <https://t.me/forumsad>

Базовая схема обработок плодовых деревьев и кустарников от болезней и вредителей, которую я успешно использую в своем саду в течение сезона уже много лет.

1. Первые обработки провожу в конце марта и до середины апреля по **НЕРАСКРЫВШИМСЯ** почкам при температуре на момент обработки выше $+4^{\circ}$. От болезней готовая концентрированная Бордоская жидкость (250 мл на 10 л воды) ДО распуска почек, или Хом, Ордан, Абига-пик — согласно инструкции. После фунгицида, не ранее чем через 6-7 часов, обработка от вредителей инсектицидом Профилактин или «30 плюс». Если вы эту обработку пропустили, то крайне важно не пропустить вторую обработку!
2. Второе важное опрыскивание провожу по распускающимся почкам (зеленый/розовый конус), но обязательно нужно успеть ДО цветения плодовых! Использую инсектицид против вредителей «Батрайдер» или можно «Пиноцид», «Биотлин», «Танрек» или другой системный инсектицид, а от болезней использую фунгицид «Хорус», т. к. он хорошо работает при низких температурах (от $+3^{\circ}$). Любой из выше указанных инсектицидов можно использовать в баковой смеси с фунгицидом в одной обработке.
3. Третью обязательную обработку провожу сразу **ПОСЛЕ ЦВЕТЕНИЯ** плодовых, использую системный инсектицид (важно, чтобы он был с другим действующим веществом, чем при обработке 2). Можно применять один из этих: «Актара», «Каратэ», «Фуфанон», «Сэмпай», «Актеллик» в баковой смеси с фунгицидом «Скор» (можно «Топаз», «Раек»). В баковую смесь можно добавить стимулятор плодообразования «Завязь».



- 4. При четвёртой обработке, в момент роста завязавшихся плодов, стараюсь использовать биологические препараты: инсектицид «Фитоверм», натуральный фунгицид «Споробактерин» или «Фитоспорин». Если вредителей много, то использую более сильный инсектицид, но он не должен повторяться с тем, который использовался при предыдущей обработке!

Инсектициды НЕЛЬЗЯ использовать в момент цветения, чтобы не погубить опылителей: пчёл и шмелей!

Очень важный момент — при выборе препарата (особенно после цветения) обязательно учитываю ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ по каждой культуре, которое должно пройти после обработки, по истечению которого урожай можно использовать в пищу. А так же все другие моменты, согласно инструкции: дозировки, совместимость, техника безопасности (далее ТБ).

- 5. Осенью, после листопада, если в саду были признаки болезни в течение сезона, обрабатываю плодовые медьсодержащим фунгицидом или железным купоросом.

Опрыскивания провожу в сухую, безветренную погоду, когда осадков в ближайшее время (хотя бы 5-6 часов) не ожидается. Это примерная базовая схема, в которую могу вносить изменения (добавлять обработки), в зависимости от внешних факторов, состояния растений в саду. Как правило, этих обработок в течение сезона мне хватает.

Работает практически ото всех вредителей: тля, цветоед, долгоносик, трипсы, плодовая жук и другие вредители плодового сада. Подходит для ВСЕХ регионов.

Понимая, сколько сейчас противников химии, делюсь исключительно своим опытом, никого не уговаривая... Я же давно убедился, что если хочешь иметь здоровый урожай — без химических средств не обойтись (народные средства, к сожалению, помогают не всегда). А использование их в разумных пределах, согласно инструкции и ТБ, считаю для себя допустимым и не опасным.



Баковая смесь: рецепт Готовим правильно!

👉 <https://t.me/forumsad>

Баковая смесь при обработке сада от вредителей и болезней круто экономит время и силы! Что же такое БАКОВАЯ СМЕСЬ в садоводстве, и как её правильно приготовить? Рассказываю подробно.

Баковая смесь — это смешанные в одном баке опрыскивателя несколько рабочих растворов разных совместимых между собой препаратов. Чаще всего это смесь растворов фунгицида (от болезней) и инсектицида (от вредителей). Сюда же могут быть добавлены стимуляторы роста и жидкие удобрения.

Баковую смесь делают, чтобы не проходить по саду при обработке два раза, в начале с одним препаратом, а затем — с другим. Использование такого коктейля экономит время и силы, но нужно соблюдать ряд условий:

Не все препараты годятся для использования в баковой смеси. Некоторые могут вступать в реакцию друг с другом, теряя при этом свою эффективность. Поэтому необходимо обязательно изучать инструкцию к каждому препарату на вопрос его совместимости с другими.

● **Нельзя смешивать концентраты!**

В начале разводим один препарат в литре воды в отдельной ёмкости, добавляем в опрыскиватель, предварительно заполненный на 1/3 планируемого объёма водой. Затем разводим второй препарат в литре воды, добавляем в бак опрыскивателя, после чего добавляем воду до объёма, из расчёта которого разводили препараты.

- Если мы развели один препарат из расчёта на 10 л воды, и второй препарат из расчёта на 10 л воды, то итого общий объём нашей баковой смеси остаётся равным 10 л. То есть его НЕ нужно увеличивать в 2 раза, как многие думают.





25 дачных подсказок от любимых блогеров, ч. 1

- Стараемся подобрать препараты с близким СРОКОМ ОЖИДАНИЯ. То есть если у одного препарата он 20 дней, а у другого 40 дней, то урожай используем в пищу не ранее, чем пройдёт 40 дней с момента обработки.

Например, после цветения я использую баковую смесь фунгицида «Скор» (можно «Строби», «Топаз») + инсектицида «Актара» (можно «Карате», «Фуфанон») + стимулятор плодообразования «Завязь», либо жидкое гуминовое удобрение для внекорневой подкормки.

Внимание! Приготовленную баковую смесь нужно использовать сразу, хранению она не подлежит. Соблюдаем все требования согласно инструкции к каждому препарату, и правила ТБ.



Жимолость съедобная

 <https://t.me/forumsad>

Жимолость съедобная созревает в саду самой первой! У нас — в начале июня. Рассказываю о важных условиях и моментах её выращивания.

Жимолость съедобная — это многолетний кустарник до 2-х метров высотой с очень полезными ягодами, которые содержат море макро- и микроэлементов, сахарозу, глюкозу, пектины. По содержанию полезных веществ ягоды превосходят даже более популярную голубику!

Около 8 лет назад я посадил 2-летние кустики сортов: «Ленинградский великан», «Лакомка», «Синичка» и ещё «Белорусский ранний», с которых сейчас каждый год мы собираем урожай этой ранней и полезной ягоды.



Очень важный момент успешного плодоношения жимолости — для переопыления необходимо высаживать рядом друг с другом несколько разных сортов, желательно не менее трёх. Считается, что чем больше сортов растёт рядом — тем обильней урожай!

- В первый год после посадки саженцы слабо нарастают сверху, т. к. приживаются и наращивают корневую. Это нормально. На второй год после посадки они начинают разрастаться. Я подкармливаю жимолость комплексным минеральным удобрением (Весна-лето).
- Как и все плодовые, жимолость съедобная любит солнце и достаточно влажную почву. Поэтому кустики желательно замульчировать. Я использую в качестве мульчи газонную траву. Почва для жимолости должна быть нейтральной кислотности, 6-7 pH (не путаем с голубикой)!



25 гадных подсказок от любимых блогеров, ч. 1

- У жимолости высокая морозостойкость (не зря её родиной являются Сибирь и Дальний Восток) и устойчивость к возвратным заморозкам (до -8°), поэтому в укрытии на зиму она не нуждается.
 - Пока кусты молодые, достаточно санитарной обрезки, после 6-7 лет кусты нужно прореживать, вырезая самые старые побеги. От вредителей и болезней обрабатываю её в течение сезона профилактически вместе с другими плодовыми деревьями и кустарниками, но при выборе препаратов нужно учитывать сроки ожидания, т. к. жимолость плодоносит раньше всех других плодовых культур.
 - Ягоды жимолости часто объедаются птицами, поэтому перед созреванием кусты желательно укрыть мелкочаистой сеткой от птиц.
- 



Пионы: особенности выращивания

 <https://t.me/LudmilaKudasova>

В моем саду каждый цветок занимает не только особое место, но и получает свой индивидуальный и профессиональный уход. Делюсь с вами секретами своего красивого и цветущего сада, начну с пионов.

Для пышного цветения важны две вещи:

- правильная посадка
- агротехника

● Посадка.

Чтобы пионы регулярно цвели их нельзя заглублять при посадке. Почки у пиона должны находиться на глубине 3-5 см от уровня земли. Если посадить ниже, то могут не цвести.

Идеальное время для посадки и пересадки — август и начало сентября.

Пионы относятся к растениям холодного старта. Для наращивания корневой системы нужен перепад дневных и ночных температур, только в этом случае нарастают всасывающие корни.

Почва нейтральной кислотности 6,5-7 рН.
Грунт водопроницаемый, застой воды пионы не переносят.

Место солнечное.

Желательно мульчирование почвы, так как корневая система находится достаточно близко к поверхности земли.



● **Нужно ли пионы кормить?**

Желательно, если хотите получать каждый год пышное цветение.

Пион закладывает цветочные почки в августе, к этому времени в грунте должны быть все нужные элементы в доступной форме.

Азот под пионы не вносим, для роста корней и цветения добавляем фосфор и калий. Самый простой вариант — использовать комплексное «осеннее» удобрение, — в нем есть все нужное. Добавляем его весной, когда температура почвы прогреется до +10°, вторая подкормка — после цветения и последняя — в августе.

● **Размножение.** Пионы травянистые на одном месте могут расти 20-25 лет, но цветы могут мельчать. Желательно куст делить.

А вот межвидовые гибриды требуют деления каждые 7-8 лет.



Гортензии шокирующей красоты

 <https://t.me/LudmilaKudasova>

«Какая прелесть!!!! Не представляю как можно вырастить такую гортензию. Я просто в шоке от такой красоты!!!!!!» — этот восторженный отзыв прислала мне подписчица. Расскажу, как.

- Гортензии красиво цветут и болеют редко! У них прекрасный иммунитет заложенный природой. Снизить его может неправильная агротехника.
- Метельчатые гортензии при посадке не заглубляем, почва нейтральная по кислотности.
- Крупнолистные и древовидные можно посадить ниже уровня почвы на 3-5 см.
- Кислотность грунта для древовидных 5,5-6,5.
- Кислотность грунта для крупнолистных 4,5-5,5.
- Корневая система у всех гортензий не должна пересыхать, но и заливать ее нельзя.
- Мульчирование почвы обязательно, лучше хвойным опадом из ближайшего леса.
- Не рыхлим, так как можем повредить микоризу.
- Обрезка метельчатых и древовидных три раза за год: основная обрезка ранней весной до сокодвижения, летом в июне для прореживания кроны, осенью удаляем шапки, чтобы ветки не выламывал снег.
- Азот противопоказан, может быть в подкормках в минимальной дозировке для усвоения других макро- и микро элементов.
- Фосфор и калий нужны для цветения и вызревания побегов для хорошей зимовки.
- Свежим навозом не кормим, только хорошо перепревшая органика (компост, полностью разложившийся навоз, биогумус, жмых, рыбная, костная мука).
- Можно добавлять в почву три раза за сезон «осеннее удобрение».
- Если питания в почве мало или оно в недоступной форме, то возможен хлороз.

● ХЛОРОЗ У ГОРТЕНЗИЙ

Проявляется на листьях: прожилки зеленые, а листовая пластина желтоватая.

Проводим обработку по листу препаратами в хелатной форме:

- Феровит
- Хелат железа
- Богатый микро
- Богатый микро комплексный
- Если не помогло, то магниевую селитру

Через несколько дней цвет листа вернется к норме.



Такая разная Петуния

 https://t.me/semena_partner_director

Чарующая, нежная, любимая... С такими словами я обращаюсь не только к своей ненаглядной супруге, но и к прекрасной петунии на своем участке! И, если ухаживать за своей второй половинкой — дело индивидуальное, то уход за петуниями — дело техники!

Чтобы петуния обильно цвела длительное время, ей требуются регулярные подкормки — 1 раз в неделю. Подкормки можно проводить и по листу — так насыщение происходит быстрее, но усваиваются не все элементы, и под корень — такое питание наиболее эффективно.

Так как петуния постоянно образует новые побеги, то лучше всего чередовать подкормки универсальными удобрениями с калийными удобрениями. Например: Фертика Кристалон Универсальный, Акварин Универсальный или любые с формулой 18:18:18. А в качестве калийных подойдут: Монокалия фосфат, Агромастер 3:11:38 и любые с близкой формулой.

Такие подкормки можно обогащать: био-фунгицидами — для профилактики заболеваний, стимуляторами — при неблагоприятной погоде, микроэлементами.

Если же при посадке вы заложите в кашпо или грунт удобрение с пролонгированным действием, то вам не придется беспокоиться о подкормках весь сезон. Такими удобрениями могут быть: Zion для цветов, AVA Однолетние цветы, Осмокот Экзакт Стандарт Хай 5-6 месяцев.

Если вы решили высадить петунию в открытый грунт, то выберите солнечное место. Учитывайте, что растения разрастаются. Сажайте по схеме: от 35 x 35 см до 75 x 75 см.

Почему такой разбег? Все зависит от вида петунии — прямостоячая, полуампельная, ампельная или каскадная. На упаковке семян такую информацию можно найти. Если же вы предпочитаете контейнерное выращивание, то помните, что петуния любит простор. За него она отблагодарит вас ярким и пышным цветением летом. Если для прямостоячих сортов будет достаточно кашпо 8-10 л на одно растение, то каскадные и ампельные потребуют уже 12-15 л и более.
Процветания вашим садам!

Схема подкормки томатов

 https://t.me/tatianka_fermer

Я выращиваю томаты в самых экстремальных условиях круглый год! И в промышленных масштабах, и для себя.

Мое самое любимое растение в выращивании — это помидоры. А чтобы урожай был таким же большим, здоровым и вкусным, как у меня — растения нужно кормить. Делюсь с вами своей проверенной схемой подкормки, которая испытана и летом и зимой, в теплице и в открытом грунте.

Первую подкормку томатов после высадки проводим по слегка увлажнённой почве после того, как увидим, что растение прижилось и точка роста «заработала» — новые листики начали расти.

Время от подкормки до подкормки примерно неделя. Между ними, при необходимости, просто вода.

Я сама пользуюсь буйскими удобрениями. Но вы можете использовать удобрения других производителей с аналогичными формулами, которые привожу далее.

Также помним, что накормленное растение всегда имеет лучший иммунитет и вам меньше придется пользоваться фунгицидами.

Итак, следующая страница — полная схема кормления.



25 дачных подсказок от любимых блогеров, ч. 1

● ПЕРВОЕ КОРМЛЕНИЕ

Стартовая формула удобрения 13:40:13
20 г на 10 л воды, 1 литр под каждый корень.

● ВТОРОЕ КОРМЛЕНИЕ

Нитрат кальция (кальциевая селитра) 20 г
+ борная кислота 2 г
на 10 л воды, 1 литр на корень.

● ТРЕТЬЕ КОРМЛЕНИЕ

Смотрим на состояние растения.
Если растение нормально
развивается, то повторяем
первое кормление.

Если зажировало, то монофосфат
калия 20 г на 10 л воды,
1 литр на корень.

Если же растения худенькие,
то кормим равнозначной
формулой: 20:20:20 (18:18:18)
20 г на 10 л воды,
1 литр на корень.

● ЧЕТВЁРТОЕ КОРМЛЕНИЕ

Нитрат кальция 20 г +
борная кислота 2 г на 10 л воды,
1 литр на корень.

● ПЯТОЕ КОРМЛЕНИЕ

Формула удобрения 3:11:38
20 г на 10 л воды, 1 литр на корень.

● ШЕСТОЕ КОРМЛЕНИЕ

Формула удобрения 20:20:20
20 г на 10 л воды, 1 литр на корень.

● СЕДЬМОЕ КОРМЛЕНИЕ

Нитрат кальция 20 г на 10 л воды,
1 литр на корень.

● ВОСЬМОЕ КОРМЛЕНИЕ

Формула удобрения 3:11:38
20 г на 10 л воды, 1 литр на корень.

И далее, если требуется, чередуем седьмое и восьмое кормление.
Всем богатых урожаев без потерь.



Кормим перец сладкий и острый

 https://t.me/semena_partner_director

Уж очень я люблю перцы! Тем более, что они стали неотъемлемой частью многих блюд в нашей семье. Но ведь перцы тоже не прочь хорошо покушать. Сегодня делюсь с вами своим «рецептом» подкормки перчиков!

Перец, как и томат, относится к пасленовым культурам, однако потребности в питании у этих культур различаются. Чтобы получить желанный урожай перчиков необходимо своевременно провести ключевые подкормки.

Перец требователен к питанию, особенно в период цветения и плодообразования. Иначе, растение запускает процесс саморегуляции и сбрасывает лишние завязи.

- Когда перец активно цветет, он испытывает высокую потребность в азоте и калии. Для еженедельных подкормок подойдет раствор калийной селитры из расчета 40 г/10 л воды, по 1 л на растение. Подкормки проводятся по влажной земле.
- Обработками по листу также не стоит пренебрегать. Перец любит магний и при его недостатке вкусовые качества плодов могут страдать. Раз в 2 недели по листу даю питательный коктейль: Сульфат магния 15 г + любое удобрение на основе полезных бактерий и аминокислот, (доза по инструкции), чтобы обеспечить защитой и ускорить налив плодов.
- В период активного налива плодов подкормки смещаются в сторону калийных. Азот и фосфор также должны присутствовать в подкормочном растворе. Для этого подойдет комплексное удобрение с формулой NPK близкой к 8:11:37.
- Также не забывайте о кальциевых подкормках. Хелат кальция по листу 1 раз в 7-14 дней поможет противостоять вершинной гнили.

Такие рекомендации подойдут для выращивания как сладкого, так и острого перца. Здоровых вам растений и щедрых урожаев!



Вырастить баклажаны просто

 <https://t.me/selchanka>

Напрасно их считают все капризными.

- Сажаю рассадой в марте (ориентир 45-50 дней до высадки).
- Всходят отлично, как появятся листочки — по стаканчикам.
- Грунт любят рыхлый, НО питательный, жирный. Лучше всего подойдёт перегной, для разрыхления добавляю торфа.
- Растут с подсветкой на рассадном стеллаже. На солнце баклажан не ставлю — листья нежные, он мигом обожжется. В целом непривередлив, главное без прямых солнечных лучей и, соответственно, без заморозков.
- В мае в теплицу пересаживаю, на первое время притеняю от жгучего солнца.
- Баклажаны я сажаю вместе с огурцами, перцами, — растут отлично.
- Жару в теплице легко переносят. Главное БЕЗ прямого солнца.
- Полив частый из распылителя, баклажан очень любит влажность.
- Предпочитаю сразу посадить в хороший грунт с долгоиграющим удобрением.

ЕСЛИ ЖЕ ПОЧВА СКУДНАЯ, БЕЗ УДОБРЕНИЯ НЕ ОБОЙТИСЬ.



● ПОДКОРМКА БАКЛАЖАНОВ

Подкормка через 7-10 дней после пересадки комплексом универсальным NPK (формула 18:18:18 или 20:20:20), затем в конце июня NPK с той же формулой, в августе/сентябре в плодоношении активном даем фосфорно-калийную подкормку с разницей в пару недель.

- Цветки первые убираю, —куст сначала сам должен набираться сил, а затем плодоносить.
- Бич баклажанов — паутинный клещ. Химией в овощах не пользуюсь, в малых количествах клещ урожаю нашему не угрожает. Для профилактики я применяю дождевание и пару раз за лето Фитоверм (10 мл на 1 л воды).
- В конце сезона обработка грядок из-под баклажанов ОБЯЗАТЕЛЬНА.

Отличных урожаев!



Капуста, чтобы в доме не пусто



 <https://t.me/selchanka>

Капусту обожаю! Совершенно беспроблемная и урожаем имеется всегда. Пекинская, белокочанная, брокколи и цветная, кольраби, капуста Кейл — выращиваю всякую.

ЗАЛОГ КРЕПКОЙ КАПУСТЫ

- В конце апреля сею на рассаду, рассчитывайте 30 дней до высадки.
- Сажаю сразу в грунт В ТЕПЛИЦЕ. Дома сеять — дело гиблое, от жары вытянется, нитками попадает. В теплице идеально: и рассада крепкая и места на окне не надо.
- Когда температура плюсовая установится — высаживаю в огород. Белокочанная, цветная, брокколи — выдержит заморозок и до -3° , НО не в первый день после высадки, нужно дать время ей укорениться. Пекинская капуста минус не выносит, ее — позже.
- У нас яркое солнце каждый день и свежесажённую рассаду притеняю. Прекрасно высадить в день пасмурный, обильно поливать.
- Сначала она упадёт и будет делать вид что умерла — неправда. Назавтра восстановит.
- Почва капусте нужна легкая, песчаная. Не нужно насыпать под неё чернозёмы, перегной и ещё пол-литра удобрений. Посадите в почву рыхлую, песка добавьте — и вы удивитесь.



25 дачных подсказок от любимых блогеров, ч. 1

- Полив, полив, много и часто. Нет агрессивным удобрениям! Весной навоз куриный раскидаем по участку и больше не кормим. Вырастет родимая.
- Из проблем только гады ползучие, капусту пожирающие. Химией не пользуюсь. Средства народные: табак, зола, перец острый, соль уксус — и капуста растёт сразу маринованная. Шутка. Острые запахи не любят гусеницы. Ход отличный — затянуть гряды с капустой сеткой, бабочки не сядут и личинок нет. Хотя самый дельный совет — самим капусту съесть быстрее гусениц.

*Уже в июле у меня отличный натюрморт.
И вам хороших урожаев!*



Арбуз в теплице

 https://t.me/tanya_derzhits



Мой рассказ — о выращивании арбузов в теплице — как это делаю я.

Конечно, их можно выращивать на грядках и пускать в свободное плавание, но для этого нужно много места. Я же вам предлагаю более эргономичный способ.

Советую два проверенных мной сорта, которые я выращиваю уже несколько лет: Лимончино и Рафинад.

- Рассадку высаживаем в теплицу, когда минует угроза заморозков, примерно в середине мая. На момент высадки должно быть 2–3 настоящих листа. Сразу делаем опору для дальнейшего роста: можно использовать ленту, подвязав к крыше теплицы или натянуть сетку. Плеть у нас будет расти вертикально.
- До завязывания плодов нужен обильный полив, особенно в жаркую погоду. Арбузную плеть я веду в один ствол и удаляю все пасынки, чтобы они не забирали силу.

А теперь к самому главному. На одной плети мы оставляем максимум два плода. Первый плод мы будем выращивать после 10–15 листа. Все что ниже удаляем.

- Как только вы увидели женский цветок (на фото), сразу опыляем мужским цветком. Женский цветок в основании — с крошечным арбузиком, а мужской просто на тонком стебле. Отрываем мужской цветок и тыкаем в женский цветок для опыления. Плод арбуза растет быстро и с каждым днем вы будете видеть разницу. Если плод у вас замер, то опыление не состоялось. Тогда ищем и опыляем цветы выше.
- Когда плод арбуза активно пойдет в рост — сокращаем полив до минимума. И тут обязательно надо сделать поддержку плода или он оторвется от плети от собственного веса. Я использую обычные сетки в которых покупаю лук. Аккуратно помещаю туда плод и подвязываю к крыше теплицы. Срок созревания указан на упаковке — примерно 40 дней. После опыления я ставлю табличку с датой созревания.



Как приручить сныть

 <https://t.me/asinitarelki>

На нашем участке в 13 соток все в сныти, но я ни разу не слышала, чтобы кто-то из членов семьи говорил, что это «головная боль любого садовода», «король сорняков». Бабушка всегда набирала каждый день свежей сныти и делала с ней разные блюда, чаще всего разнообразные салаты. Кстати, сныть — это первая травка — еще ничего не выросло, а уже можно есть витамины.

● О пользе сныти.

Химический состав сныти максимально приближен к формуле крови человека. Она содержит витамины, минералы, аминокислоты, а также обладает противовоспалительными, антиоксидантными и ранозаживляющими свойствами. Сныть укрепляет сердце и сосуды, улучшает обмен веществ и усвоение железа, обладает мочегонным эффектом, используется при лечении грибковых и кожных заболеваний. Употребляя сныть регулярно, вы повышаете свой иммунитет, а значит — защищаете организм от множества болезней.

Сныть в кулинарии.

Сныть — уникальная, питательная и целебная трава. Напоминает слегка по вкусу сельдерей. Очень ароматная.

- Из сныти готовят салаты.
- Сныть добавляют в окрошку, из неё варят щи, ботвинью.
- Её можно использовать для приготовления биточков, запеканок, омлетов.
- Сныть маринуют, солят, сушат.
- Её используют для приготовления начинок.
- В пищу употребляют как свежие листочки сныти, так и сушёные.
- Сныть — это даже чай!

Несмотря на то, что сныть атакует наши огороды, она, одновременно, является чудом природы, полезнейшей съедобной травой! Так устроим тотальную прополку, освободим грядки и соберем много пользы для здоровья!

● САЛАТ ИЗ СНЫТИ

- Сныть — 1 пучок
- Огурец — 1 шт. среднего размера
- Яйцо — 1 шт.
- Йогурт — для подачи

Ошпариваем сныть кипятком, мелко нарезаем и кладем в миску, туда же добавляем нарезанный огурец и яйцо. Смазываем йогуртом, солим и подаем к столу!

● ФЕРМЕНТИРОВАННАЯ СНЫТЬ

- Сныть — по размеру банки
- Специи: кориандр, тмин — по вкусу
- Соль — из расчета 2 ч.л. соли на 1 л воды
- Вода — по размеру банки
- Изюм — 1-2 шт.

Моем сныть и закладываем ее в чистую стеклянную банку, добавляем специи. Заливаем водой комнатной температуры, предварительно в нем растворив соль. Добавляем изюм и придавливаем грузом. Оставляем под гнетом на 2-3 дня. За это время водная часть помутнеет, будут выделяться пузырьки и пенка. Ее нужно в конце снять, а банку убрать в холодильник. Супер полезная закуска готова!

● СОУС ПЕСТО ИЗ СНЫТИ

- Сныть — 1 пучок
- Чеснок молодой — 1 зубчик
- Грецкий орех — по вкусу
- Лимон — 1 шт.
- Масло с приправами — по вкусу
- Сыр — 80 г
- Соль — по вкусу

Промойте сныть, измельчите и листья, и стебли в небольшую емкость. Добавьте к сныти чеснок, немного лимонного сока, грецкие орехи и тертый сыр. Обильно залейте маслом с травами и добавьте щепотку соли. Взбейте блендером все ингредиенты до однородной массы. Приятного аппетита!



Мята на гудеса богата

 <https://t.me/asinitarelki>

Моя семья фанаты мяты. Мы растим несколько видов этого дивного растения неслучайно — вкус лета, праздника, который сохраняется весь год! Мяте на нашем участке отводится отдельное место! Я веду ее сбор весь сезон!

В мяте используем все: стебли, черенки, листья, цветы! Все сушим! Когда вы собираете мяту, отделите все части мяты друг от друга, сушите отдельно. Каждая часть отличается по аромату, а также по времени сушки. Стебли будут сохнуть больше недели и они менее ароматны, чем листья. Когда стебли высохнут, вы можете их размельчить до мелких фракций. Будет удобно использовать. Цветы — самые яркие в аромате. Используйте разные части мяты для своих задач: купажируйте между собой или по отдельности.

Мята дает нам необычные вкусы для привычных продуктов. Я не ферментирую ее, иначе мята теряет свои фирменные запах и вкус. Добавляем мяту в чай, просто пьем мятный отвар или можно приготовить на лето освежающий мятный мохито или квас.

● МЯТНЫЙ МОХИТО

- Мята свежая — 20-30 г
- Вода — 1 л
- Дрожжи свежие — 10 г
- Сахар — 1 ст. л.



В стакан наливаем немного воды и растворяем в ней дрожжи. Измельчаем листья мяты в блендере с небольшим количеством воды. В банку вливаем дрожжи, добавляем измельченную мяту и сахар, размешиваем до полного растворения сахара и оставляем мятный мохито на сутки в тепле. Через сутки процеживаем мохито через сито. Пробуем — если мало сахара, то добавляем по вкусу.

Даже с нескольких кустиков мяты можно сделать много разных заготовок!

Томат: визуальная диагностика

Дефициты элементов

 <https://t.me/agrocult>



Как думаете, что случилось с листом томата в моих руках?

Чтобы это узнать, мне пришлось аж на агронома выучиться, заняться селекцией томатов и создать собственное наглядное пособие по дефицитам элементов, что на следующей странице. Часть листы я нарисовала, часть отсняла и «задекорировала». Так что здесь мои авторские листья. (Любое использование материалов с активной ссылкой на источник, пожалуйста).

Теперь визуальную диагностику провести будет легче, главное помнить, что недостаток одного элемента может вуалироваться избытком другого или дефицитом третьего. Все элементы «цепляются» друг за друга и составляют общий «комплекс недостаточности».

Прежде всего, проверим листья на наличие спор — с обратной стороны не должно быть никаких порошко-образных налетов. Если они обнаружены, то перед вами заболевание, а не дефицит.

Также проверим t° существования растений, влажность грунта, свет, вспомним, чем и когда кормили в %.

Но! Даже, если вы точно ввели какой-то элемент, а растение демонстрирует признаки его дефицита, то, возможно, этот элемент заблокирован. Виной тому могут быть и условия содержания, и элементы-антагонисты. Так, полив железистой водой приведет к блоку фосфора, сколько бы вы его не вносили, а избыток азота в почве заблокирует не только фосфор, но и калий, плюс спровоцирует вершинную гниль томата.



● **НОРМАЛЬНЫЙ ЛИСТ:** зеленый цвет без желтизны, включая прожилки, не скрученный, не мелкий.

● **АЗОТ (N)**

- Общий ущербный вид и рост.
- Старые листья от бледно-зеленых до бело-желтых.
- На обороте вдоль главных жилок пурпурно-розовый или синюшный окрас. Возможно, и на стебле.
- Листья мельчают.
- Стебель хилый, побеги твердые, бутоны засыхают, опадают.

Надо: мочевина, аммиачная селитра, сульфат аммония, куриный помет, коровяк, нашатырь.

● **ФОСФОР (P)**

- Багрово-фиолетовая окраска оборота старых листьев: сначала пятна, далее весь лист и все растение, в итоге.
- Листья тусклые, голубовато или серо-зеленые, слабый стебель, листья направлены вверх под острым углом относительно стебля.
- Побеги и листья мелкие, скрученные чаще вверх

Надо: монокалийфосфат 20 г + 10 г лимонной кислоты на 10 л воды.

● **КАЛИЙ (K)**

- Пятна в виде ожогов по краям старых листьев соединяются, образуя кайму: краевой ожог. Потеря цвета листа, некроз и опадение.
- Далее хлороз между жилками более молодых листьев: желтые пятна от края к центру листа, финал — некроз.
- Курчавость и морщинистость верхушечных листьев. Скручивание их вниз.

Надо: Сульфат калия, зола (1 стакан на 10 л воды).

● **МАГНИЙ (Mg)**

- Хлороз старых листьев: желто-зеленые пятна между основными жилками, которые в дальнейшем приобретают темно-пурпурный цвет, а потом некрозируют (как раз, в моих руках такой лист).
- Сами жилки сохраняют зеленый цвет. Вид сетки.
- Края листа чаще загибаются вверх. Край зеленый.

Надо: Сульфат магния.

● **КАЛЬЦИЙ (Ca)**

- Желто-зеленые края молодых листьев. Сами листья мелкие, деформированные, края загнуты вниз, вид купола.
- Имеет место обожженный «коготок» кончика листа.
- Точкообразные пятна по листу позднее сливаются между собой и некрозируют. Лист иссушается и опадает.
- Далее отмирает точка роста.

Надо: Кальциевая селитра (до цветения), Хелат кальция (после цветения).



● БОР (В)

- Молодые светло-зеленые и желтые листья скручиваются внутрь. Жилки коричневеют, как и самые мелкие листья.
- Верхушка искривляется книзу.
- Стебель и листья хрупкие.
- Развитие боковых побегов, которые отмирают вместе с точкой роста.

Надо: Борная кислота.

● МАРГАНЕЦ (Mn)

- Хлороз может появиться и на молодых, и на старых листьях, но лучше заметен на средних: все жилки остаются зелеными, а ткань между ними желтеет.
- Сетчато-крапчатый рисунок, края в основном загибаются вверх.

Надо: Хелат марганца.

● ЖЕЛЕЗО (Fe)

- Хлороз молодых листьев от основания: сначала все жилки остаются зелеными, а пластина меняет цвет от желто-зеленой до желто-белой, включая жилки на этом этапе.
- Хлороз не пятнами, а как градиент: равномерный снизу вверх. Верхушка растения явно желтеет, рост угнетается.

Надо: Хелат железа, Феровит.

● ЦИНК (Zn)

- Листья становятся узкими и закручиваются спиралью. Особенно молодые.
- На средних листьях «комуфляж» желтых пятен, которые быстро некротизируют в серо-бурые. Пятна чаще вдоль главной жилки.

Надо: Хелат цинка, Сульфат цинка.

● СЕРА (S)

- Внешне похоже на дефицит азота: бледно-зеленая окраска молодых листьев, которые равномерно желтеют, а жилки приобретают пурпурный цвет.
- Постепенно все растение обесцвечивается. Процесс, в отличие от азотного голодания, начинается с молодых листьев, т.е. сверху

Надо: Сульфат магния/калия.

● МЕДЬ (Cu)

- Отставание в росте. Молодые листья сворачиваются вверх «лодочкой» и имеют сине-зеленый оттенок. Кончики листьев белеют и некротизируют.
- Лист мелкий, цветы опадают.

Надо: Хелат меди.

● МОЛИБДЕН (Mo)

- Внешне схоже с азотным голоданием. На молодых листьях проявляются бледно-желтые пятна, которые некротизируют.
- По краям листьев нитратный ожог (розовая кайма).
- Листья чаще закручиваются вверх.

Надо: Молибдат аммония.



Крутит томат? Причины

 <https://t.me/agrocult>

Итак, речь о скручивании верхушек томата, которое беспокоит нас каждый сезон. Я обычно не обращаю на эти «баранки» особого внимания, но знаю, как от них избавиться, о чем пишу.

Виды скручиваний:

- 1. **Верхушечные листья крутит баранкой/спиралью*** — дефицит калия/дефицит цинка. Обычно сразу сопровождается и дефицитом кальция (купол листа и коготок).

Легко восстанавливаемо, потому что, как правило, такие блоки ставит азот, идущий наверх быстрее всех. Азот движется уже при 8° почвы, а все остальные позже. Но, с налаживанием погоды и адаптацией растений, корни начинают работать, и поступление питания становится более сбалансированным и равномерным. Соответственно, верхушки раскручиваются. Либо ставить блок азоту золой или монофосфатом калия.

- 2. **Листья скручиваются лодочкой*** — тут все просто — органы испарения и органы дыхания, находятся в большинстве на оборотной стороне листа и называются устьицами. Сворачиваясь «лодочкой», листья пытаются максимально открыть устьица по причине излишней влаги — вы залили растение, или потому, что ему не хватает воздуха — например, в жару. Самое смешное, что обычно, это происходит одновременно, потому как в жару, мы стараемся больше поливать, хотя корням (при наличии мульчи, конечно) абсолютно комфортно даже, если мы изнываем от жары. Если лист и лодочкой, и «тряпочкой» одновременно — дефицит меди, которая отвечает за проводимость, в том числе.

Стоп-полив, мульчирование, вентилятор в теплицу, Хелат меди по листу.

*Рисунки этих скручиваний на следующей странице.



- 3. **Купируется верхушка полностью (рисунок с молнией):** листья мельчают, как при дефиците бора, точка роста «замирает». Это самое печальное скручивание.

Причина — состав почвы, который, в отличие от погод, не наладится.

Вот такие купированные верхушки происходят на стыке переизбытка азота и встречи его же с закладкой лунки. Однако, такой же эффект дает и «чисто органика» — кусок навоза где-то «затерялся» или было некачественное удобрение положено, кошки устроили туалет — все это и есть причина остановки роста и скрутки. Но, хоть этот вариант и плохой, но не худший.

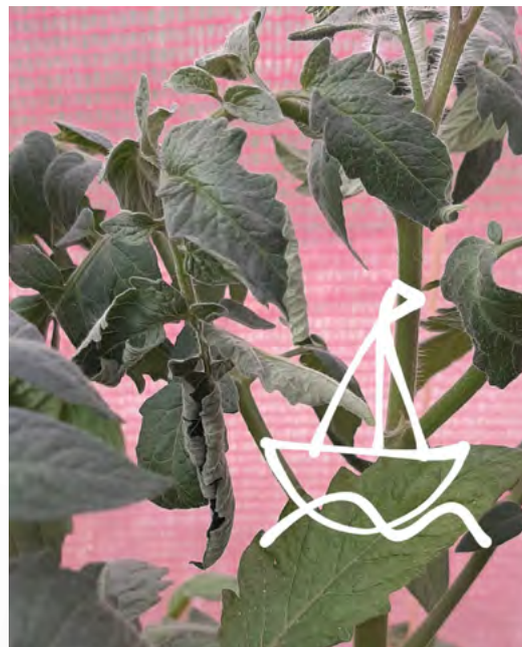
Потому что такой же вид томатов вызывают привнесенные (например, с мульчей или сточными водами) гербициды или столбур — фитоплазмоз — он излечим, но другими средствами, и весьма шатко. Например, Фитолавином или Фитоплазмином. К тому же, столбур — это достаточно редкое заболевание, и «подцепить» его надо умудриться.

В итоге мы получаем четыре причины скручивания:

1. Дефицит адаптационный (рис. спираль и лодочка)
2. Блоки состава почвы (рис. молния)
3. Гербициды (рис. молния)
4. Столбур (рис. молния)

К своей гордости могу сказать, что наш авторский рецепт «раскрутил» вот такие томатные верхушки-молнии действительно у многих подписчиков.

Все рецепты от скручивания даю дальше, включая авторский. Но при наличии гербицидов улучшение будет незначительным, а при столбуре рецепт не поможет и вовсе. Заодно и проверите.



Купированные Верхушки

Авторский
рецепт

 <https://t.me/agrocult>

Здесь представлена история излечения томата нашей подписчицы. Теперь каждый может повторить этот опыт самостоятельно и получить результат.

РЕЦЕПТ

- Зола — 1 ст. настоять в 10 л воды сутки.
- Можно вскипятить 1 ст. золы в 2 л воды, а далее довести до 10 л (тогда не ждать сутки).

В раствор добавить:

- Лимонка — 10 г;
- Димексид — 5 мл (2 колпачка от бутылочки из аптеки).

Поливать под корень до 1 л.

Зола заблокирует поступление азота и насытит грунт недостающими элементами. Лимонная кислота сделает элементы для растения доступными, в принципе, а Димексид проведет их по растению, увеличивая всасывание и улучшая течение метаболических процессов. Без последнего ничего не получится, т. к. корни растения находятся примерно в таком же положении, как и верхушки — они просто не в состоянии самостоятельно провести к растению пусть даже и самые цитратно-доступные формы, а Димексид обладает способностью проникать через площадь ткани (в данном случае, корневой) с которой соприкасается, проводя за собой нужные элементы питания. И да, лимонная кислота — органическая — не закисляет почву.



Через 3 дня после высадки



Через 1 день после обработки



Через 10 дней после обработки

Жирование, баранка и спираль

Классические рецепты

 <https://t.me/agrocult>

Итак, ваш томат жирует,

ЕСЛИ:

1. Ствол томата достигает толщины с палец или около того;
2. Обильно растут пасынки и пышная листва;
3. Междоузлия (расстояния от листа до листа) длинные;
4. Стебли и листья — ломкие;
5. Верхушечные листья крутит вниз (баранкой или спиралью).

ПОЧЕМУ: Избыток азота (перегной, навоз, помет, избыток органики), подтапливание грядок или избыточные поливы.

ЧТО ДЕЛАТЬ: Поставить блок азоту.

РЕЦЕПТЫ:

1. НАСТОЙ ЗОЛЫ

Зола — 1 стакан, вода — 10 л
Заливаем золу водой, размешиваем, оставляем на сутки, поливаем, оставляя осадок в емкости.

2. ОТВАР ЗОЛЫ

Зола — 1 стакан,
Вода — 2 + 8 л
Заливаем золу 2 л воды и кипятим 20 минут.
Далее доводим раствор до 10 л

3. МКФ (монокалийфосфат)

Двойная доза — 2 ст.л. (40 г), вода — 10 л

Под корень до 1 л под растение во всех случаях.

ОБЯЗАТЕЛЬНО восполняем возможные блоки кальция Хелатом кальция по листу. Иначе, вершинная гниль томатов — гарантирована. Кальциевую селитру при жировании НЕ ИСПОЛЬЗУЕМ! Вовремя и активно пасынкуем и формируем томат. Стрижём. Можно излишне стянуть томат шпагатом, воткнуть иглу в стебель или дернуть за него (в разумных пределах). Стресс заставит томат мобилизоваться для восстановления и остановит жор. Сокращаем поливы.



Вершинная гниль томата и перца



 <https://t.me/agrocult>

Ну вот мы и добрались плавно до вершинной гнили, что не минует ни томаты, ни перцы. Но, кто предупрежден, тот — вооружен!

● ПРИМЕТЫ

Коричневое пятно на попке или на боку плода.

● ПРИЧИНА

Недостаток кальция (Ca).

● КАТАЛИЗАТОР

Избыток азота (N), который увеличивает потребность растения в кальции + антагонист или любые неблагоприятные для поглощения кальция условия, например, ЖАРА. Кальций и без того медленно перемещается по растению, а жара замедляет обмен веществ: сосуды расширены (как при гипотонии у человека). В большей степени поражаются сливовидные томаты, минуя первые кисти: чем выше, тем труднее добраться медленному кальцию до плодов.

● БОРЬБА

Хелат кальция по листу:

- 1 раз в 7 дней, если жара или вершинка обнаружена (после быстрого кальция);
 - 1 раз в 14 дней, если ни жары, ни вершинки нет.
 - 1 раз в 7 дней, если жара есть, а вершинки пока нет.
- Последние два — профилактика.



И далее рецепт быстрого кальция, конечно.



● **РЕЦЕПТ БЫСТРОГО КАЛЬЦИЯ на 10 л воды:**

- Доломитовая мука — 20 г или 1 ст. л. с горкой;
- Уксус 9% — 0.5 л;

На дно ведра высыпаете доломитку и вливаем туда уксус **ПОСТЕПЕННО** — идет бурная шипящая (не горячая) реакция. Ждем, когда «успокоится», заливаем 10 л воды.

Туда добавляем:

- Дрожжи (фитостимулятор) — 22 г сухих (2 уп.).
Заранее развести в теплой воде для активации (можно без них).
- Алирин (сенная палочка) — 2-3 таб.
или Бактофит — 20 г (можно без него).
- Димексид — 4-5 мл (2 крышки) — вещества быстрее достигнут цели. Обязательно.

Под корень до 1 л и/или по листу.

Одним словом, — главное, — получить ацетат кальция (доломитка или любая известь/карбонат кальция + уксус = ацетат кальция). И ускорить его Димексидом.

При наличии болезни сразу дать и под корень, и по листу. Далее Хелат кальция 1 раз в 7 дней. Кальциесодержащие удобрения с азотом используем только в начале цветения и ДО верхинки! Кальциевую селитру, например. Потому что азот провоцирует верхинку.



Мучнистая роса в саду и огороде

 https://t.me/semena_partner_director

«Кабачки и смородина снова покрылись этим противным белым налетом. Мучнистая роса, видимо, обожает именно мои растения!»

Если вам знакомо это чувство беспомощности перед грибом, который портит урожай, давайте разбираться вместе.

Как распознать, чем лечить и – главное – можно ли предотвратить эту напасть?

1. Как распознать:

Самый главный признак – белый налёт на листьях, напоминающий рассыпанную муку. Эта болезнь обычно возникает во влажной среде, но может активно развиваться и при низкой влажности воздуха на листьях таких растений, как: огурец, тыква, арбуз, дыня, розы, смородина, крыжовник. Распространению возбудителя болезни способствуют плохая циркуляция воздуха, слишком густая посадка растений, частое внесение удобрений путем опрыскивания, ну и, конечно же, наличие самого грибка на вашем участке, в принципе, при отсутствии борьбы с ним.

2. Как предотвратить:

- Проводите профилактические обработки сада весной до цветения и после сбора урожая препаратом «Топаз». Особенно актуально для ягодных кустов и роз. Во время созревания ягод используйте «Тиовит Джет» до проявления болезни.
- Не закрывайте двери в теплице, если температура воздуха на улице выше 8°;
- Соблюдайте схему посадки растений, избегайте загущения;
- Регулярно обрабатывайте почву и растения биологическими фунгицидами. Для обработки по листу используйте препараты на основе Сенной палочки, а для обработки почвы – препараты на основе полезного почвенного гриба Триходерма.



3. Чем лечить:

В случае появления признаков заболеваний в сезон, используйте препараты на основе серы для обработки съедобных растений по листу. Например: «Коллоидная сера» или «Тиовит Джет». Они имеют короткий период ожидания. Уже через день после обработки плоды и растения можно мыть и употреблять в пищу. Сера препятствует развитию мицелия и спор патогенов.

Для несъедобных — «Топаз» достаточно.

Помните, друзья, что болезнь легче предупредить, чем лечить! Поэтому отдавайте предпочтение систематическим обработкам биопрепаратами. Это уберезет растения от заболеваний и позволит получить чистую продукцию для употребления! Здоровых растений и богатых урожаев!



Хороним почвенных вредителей

👉 https://t.me/tatianka_fermer

У меня огромный огород — одного только закрытого грунта 22 сотки, а еще открытый! И, как часто бывает, — мы трудимся-трудимся — высадили, — а какая-то медведка или проволочник решили сделать трапезу себе в виде корней и стеблей наших растений. Но существуют рабочие методы борьбы, и я с радостью делюсь с вами своим опытом.

- Против земляных вредителей таких как: проволочник, медведка, муравьи и многие другие отлично работает «Фастак».

ДОЗИРОВКА:

«Фастак» — 5 мл на 10 литров воды.
300 мл готового раствора под каждый корень в увлажненную почву.
Лучше всего проливать его до высадки растений.
Но при необходимости после высадки тоже можно.

- Еще есть хороший почвенный инсектицид «Пециломицин».

Это биологический препарат. Срок ожидания 48 часов.

ДОЗИРОВКА:

«Пециломицин» 100 г на 10 л воды.
40 мл готового раствора под каждый корень в увлажненную почву.
Обязательно используйте по инструкции (на этикетке).
Так же хорошо работает против огуречного комарика.



Огуречный комарик — это отдельная тема — он часто мучает нас и дома. Кстати, огуречные комарики (*Bradysia brunnipes*) и грибные комарики (*Mycetophilidae*) — это разные насекомые, хотя внешне и похожи. Оба из семейства Сциарид (*Sciaridae*). Потому борьба с ними сводится к одинаковым мерам.

Почвенный огуречный комарик — это мелкое темно-серое насекомое с полупрозрачными перепончатыми крыльями — так называемая «черная мошка».

Особенно опасны личинки огуречного комарика — они легко могут уничтожить корни огурца. И, к сожалению, поражает он все растения, а не только огурцы.

У червеобразной безногой личинки огуречного комарика тонкие прозрачные покровы с просвечивающимся кишечником — вот они-то и уничтожают корни растений, прогрызают длинные ходы в корнях и основаниях стеблей, повреждают семядольные листочки, создавая в них камеры для окукливания. В результате, растение начинает увядать. При массовом заселении личинками оно загнивает и погибает.

Для борьбы с этим видом вредителя используем ряд препаратов ниже.

● **Почвенное внесение:**

- Актара — 8 г на 10 л
 - Пират — 10 мл на 10 л
 - Восу — 20 г на 10 л
 - Пециломицин по инструкции
- Все препараты вводим по увлажненному грунту.

● **Опрыскивание по листу:**

- Восу 20 г на 10 л
- Фитоверм 5% — 10 мл на 10 л
- Фитоверм 1% — 30 мл на 10 л
- Фитоверм 0,2% — 50 мл на 10 л
- Фитоверм М — 100 мл на 10 л RME



Мульча – залог здоровья

 https://t.me/zizyulya_maria

Около 12-ти лет я выращиваю овощи на своем участке, а когда-то я начинала с контейнеров на балконе. Независимо от того, какой способ я использую, стараюсь всегда облегчить свой труд и помочь растениям комфортно развиваться.

Мульчирование гряд — это не просто модный тренд, а важная часть органического земледелия.

Мульча — это органический или неорганический материал которым мы укрываем поверхность почвы.

Неорганические материалы для мульчирования: геотекстиль, картон или газеты — больше подходят для защиты от сорняков, но не питают почву.

Органические: сено, солома, перепревшие опилки, кора, щепки, и трава, которая есть у каждого! Бесплатно, в большом объеме.

Мне нравится мульчировать растения скошенной травой. Особенно — овощные культуры.

Этот способ выручает меня из года в год, облегчает уход за садом и огородом, делает почву более плодородной.



● Почему именно трава?!

- Защищает почву от перегрева и пересыхания, сохраняя влагу и подавляя сорняки, а значит сокращается количество поливов и труда.
- Улучшает структуру почвы. Грунт остается рыхлым и не образуется корка. Под слоем мульчи комфортно живут дождевые черви и делают почву плодородной.
- Под слоем травы активно развивается сенная палочка (*Bacillus subtilis*). Помогает от гнилей, грибных и бактериальных болезней. Отличная профилактика фитофтороза!

● Варианты применения

Траву можно использовать:

СВЕЖЕСКОШЕННУЮ

Выкладываю свежескошенную траву сразу на грядку. В этом случае делаю слой потолще и, после полива, процесс ферментации запускается прямо на грядке.

«ГОРЯЧУЮ» ФЕРМЕНТИРОВАННУЮ

Для этого набиваю травой мешки и оставляю на солнце на пару дней, — так запускается процесс ферментации.

- Мульчирую только после того, как грунт полностью прогрелся и установились относительно теплые ночи.
- Оставляю небольшое пространство вокруг стеблей, в прикорневом круге.
- Поливаю всегда по всей площади гряды поверх травы.
- Чтобы трава не пересыхала и выполняла свои функции мульчирования, подкладываю вновь скошенную траву на протяжении всего сезона.
- Толщина общего слоя у меня получается около 20 см.
- Плюс использую микробиологические препараты на основе живых бактерий.

Попробуйте этот доступный, экологичный, органический способ мульчирования! Заботьтесь о земле и её жителях, и она отблагодарит вас щедрым урожаем!



Пергола для овощей: красиво и практично

 https://t.me/zizyulya_maria

Три года назад муж реализовал мою маленькую мечту — сделал для томатов перголу. Так, обычная опора стала на нашем участке садовым произведением искусства.

Особенно, если ваш участок давно распланирован или на нем очень мало места, но душа просит высокорослых томатов, — попробуйте перголу! Она станет палочкой-выручалочкой: удобно ухаживать за растениями, они хорошо проветриваются, защищены от прямых осадков.

Мы любим все делать «на века», поэтому здесь даю два варианта основания, — кто-то сделает своими руками, а кто-то обратится к специалистам.

● ОСНОВАНИЕ

Для нас нужна устойчивость в ветреную погоду.

Первый вариант:

на металлических сваях.

- 2 металлические сваи высота 150 см, диаметр 89 мм;
- Вкручиваем на расстоянии друг от друга 280 см (по уровню), оставляем высоту сваи 20 см над землей;
- Устанавливаем два оголовка 150×150 мм на сваю к которым привариваем уголок 100×100 мм;
- Глухарями прикручиваем предварительно окрашенные боковые стойки из бруса.



25 дачных подсказок от любимых блогеров, ч. 1

Второй вариант:

основание-полусухое бетонирование.

- Делаем отверстия в грунте глубиной не менее 70 см;
- Устанавливаем боковые стойки из бруса (часть конструкции которая бетонируется, заранее обработана резиновой краской);
- Засыпаем сухую смесь пескобетона М-300;
- Заливаем водой и немного перемешиваем подручными средствами (например, арматурой);

Через 6 часов можно пользоваться конструкцией.

● КАРКАС

Выполнен из дерева, общая высота — 2,65 м.

- Боковые стойки — брус 90×140 мм, высота — 2,3 м;
- Фигурные балки и основные элементы — строганная доска 45×140 мм;
- Покрытие — защитное масло для древесины (увеличивает срок службы).

Можно использовать любую пропитку или краску для наружных работ.

● СБОРКА

- На основание смонтировали боковые стойки (см. пункт «Основание»);
- Собрали фигурную балку из трёх элементов, скрепили металлическими уголками, закрепили конструкцию на боковые стойки;
- Лист поликарбоната закрепили сверху (поможет защитить растения от осадков).

● ГРЯДКА

- Высота 40 см
- Доска 50×200 мм, длина 300 см — 4 шт.
- Доска 50×200 мм, длина 55 см — 4 шт.
- Покрывли доски пропиткой цвет «венге»;
- Скрутили саморезами;
- Установили к основанию перголы.

Наполняем грядку грунтом, высаживаем томаты.

На такой конструкции помидоры на улице хорошо проветриваются и отлично освещаются солнцем! Они не только порадуют вас здоровым и сладким урожаем, но и станут настоящим украшением вашего сада — стильно и ухоженно!



25 гадных подсказок от любимых блогеров, ч. 1

Флористическая люстра

Для дачи и дома,
бани и беседки

 https://t.me/kazaki_home_family

Флористическая люстра — это адаптивный дизайн — в зависимости от праздников и времени года, вы можете менять растения и создавать определенную атмосферу. В новогодние праздники украсить ее еловыми ветками и шарами, осенью добавить красочных листьев, а весной и летом — зелень и цветы.

● Для изготовления люстры 100 x 35 см нам понадобятся:

- Слэб или широкая доска;
- Люстра «паук»
(есть на маркетплейсах ~ 1500 руб.);
- Крючки-саморезы;
- Цепь;
- Краска или масло для пропитки дерева;
- Бруски примерно 3x2;
- Саморезы;
- Флористическая губка для сухоцветов;
- Искусственные цветы на ваш вкус.



25 гаечных подсказок от любимых блогеров, ч. 1

1. Отрезаем доску нужного размера, размечаем точки для отверстий в которые мы пропустим провода от люстры.
 2. Просверливаем отверстия под провода.
 3. Делаем сверху люстры короб из брусков под размер флористической губки.
 4. С помощью стяжек, которые мы скобами прикрепили к люстре, крепим флористическую губку.
 5. Далее можно покрыть люстру пропиткой: лак, краска, воск и др.
- Теперь можно творить! В губку вставляем искусственные цветы, собираем композицию. Лучше выбрать цветы, которые свисают вниз. И дальше нам остается только подсоединить люстру к электричеству и подвесить к потолку с помощью таких же крючков, которые мы вкручивали в люстру. Также крючки устанавливаем в потолок и с помощью цепи регулируем высоту люстры.

Флористическая люстра станет украшением вашего дома или участка!



Плитка и брусчатка: рецепт смеси

 https://t.me/kazaki_home_family

Любите творить? Тогда вы можете изготовить плитку или брусчатку любой формы для своего участка самостоятельно!

Сейчас в интернете огромное количество видов форм, на любой вкус, а проверенный рецепт смеси я вам подскажу.

Для удобства измерения я использую 5 литровые ведра.

● Сухие ингредиенты:

- Песок — 2 ведра;
- Цемент марки 500 — 1 ведро;
- Щебень (мелкий) — чуть больше 1/2 ведра.
НО, с щебнем интересно получается — на тематических форумах люди делятся 50/50 — кто-то добавляет щебень, кто-то нет. Поэтому щебень по желанию.
- Стекловолокно — горсть (оно нужно для армирования, делает плитку более крепкой);
- Краситель для бетона — по желанию.

Все смешиваем миксером.

- Далее в воду добавляем пластификатор из расчета примерно 25 мл на 5 кг цемента, перемешиваем.

- И далее порционно вводим воду в сухую смесь! Чуюток налили, перемешали, еще чуюток налили и опять перемешали, что бы не переборщить. У меня на 3,5 ведра сухой смеси ушло примерно 2 литра воды.



25 гачных подсказок от любимых блогеров, ч. 1

- Когда смесь готова, выкладываем ее в формы. Я формы ничем не смазываю.
- Хорошенько отстукиваем формы, чтобы вышел воздух, и плитка не была пористой. Вы увидите как будут выходить пузырьки и лопаться.

Конечно, если у вас планируется большой объем, то лучше приобрести или изготовить вибростол.

- Далее формы со смесью убираем под навес, чтобы защитить от дождя и накрываем полиэтиленом.
- Плитку из форм я извлекаю через 1,5 - 2 суток. Даю ей еще дней 10 отлежаться до укладки. Плитка готова!



25 газных подсказок от любимых блогеров, ч. 1

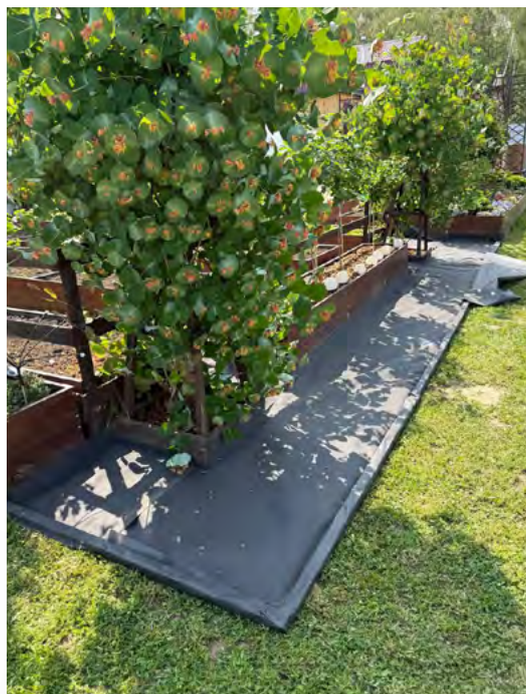
Декорируем грядки

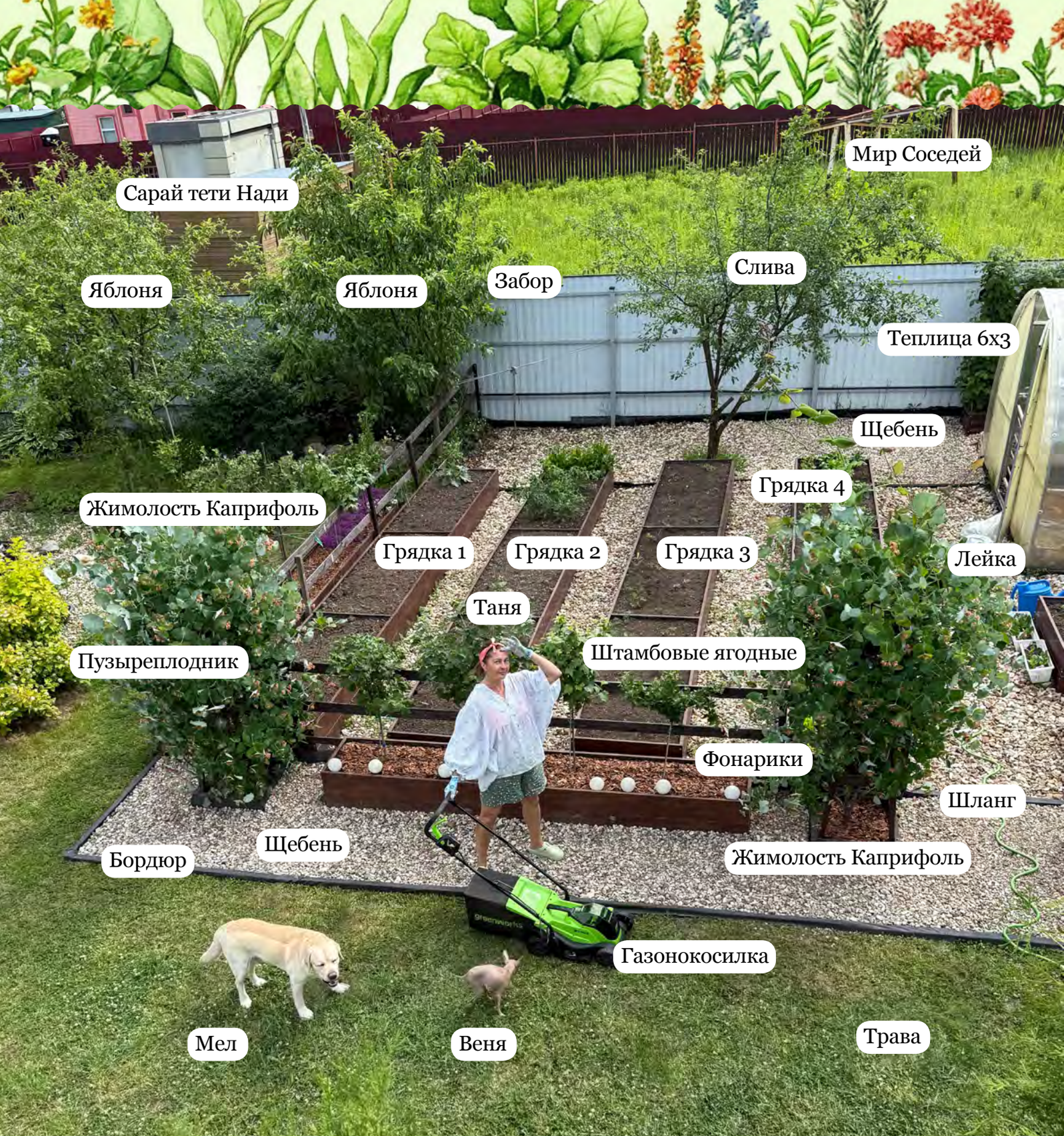
 https://t.me/tanya_derzhits

Мы оформили зоны грядок дорожками из щебня. Камень — природный материал, который очень гармонично смотрится в саду. Так можно оформить дорожки, цветники и зоны отдыха. Более бюджетный вариант в сравнении с укладкой плитки и более практичный в сравнении с деревянным настилом. От вас не потребуется никаких знаний — все делается очень просто.

- Щебень гравийный (галька речная) смотрится декоративно и можно выбрать фракцию на ваш вкус: 5:20 или 20:40. По более мелкой, конечно, удобнее ходить.
- Геотекстиль садовый плотность не менее 200 г/м².
- Лента бордюрная садовая или деревянные бруски.

Траву мы не убирали, — раскладываем геотекстиль прямо на нее. Если вы делаете дорожки между грядок, то лучше немного его подпихнуть под грядку. Если оформляем цветник или зону отдыха, то в первую очередь вкапываем бордюрную ленту. Если используем деревянные бруски, то крепим их между собой уже поверх геотекстиля. Геотекстиль можно прикрепить к брускам строительным степлером. Важно закрыть все щели между геотекстилем и бордюром. Осталось уложить щебень и все готово.







Ася @asinitarelki



Марина @agrocult



Людмила @LudmilaKudasova



Мария @zizyulya_maria



Татьяна @tatianka_fermer



Дмитрий @forumsad



Татьяна @tanya_derzhits



Татьяна @selchanka



Катя @kazaki_home_family



Василий @semena_partner_director

Жми на имена  ждём в гости!



25

Легкого
Лета!

