

A vibrant, multi-level garden filled with various plants, including purple flowers in the foreground and a wooden house with a flower box on the upper level in the background. The scene is bright and colorful, with a mix of green foliage and colorful blooms.

Война Владимир

Как вырастить аптекарский сад?

18+

Война Владимир

Как вырастить аптекарский сад?

<https://litres.ru/73993184>

SelfPub; 2026

Аннотация

Книга — не просто справочник, а настоящий путеводитель по созданию живого аптекарского сада. В двадцати главах вы узнаете, как выращивать лекарственные растения: от шалфея и эхинацеи до подорожника и крапивы, от пряных трав до ягодных кустарников. Вас ждут уникальные агротехнические приемы и глубокое понимание взаимосвязи почвы, растения и человека. Эта книга для тех, кто стремится к естественному пути к здоровью.

Важно помнить, что ваш сад — это не аптека. Он предоставляет сырье, но не заменяет профессиональную медицинскую помощь. Если у вас есть проблемы со здоровьем, обратитесь к специалисту. Идеальный вариант — если этот специалист разбирается в фитотерапии и может подобрать травы с учетом ваших лекарств, состояния и рисков.

Содержание

Глава	4
Конец ознакомительного фрагмента.	41

Как вырастить аптекарский сад?

Глава

Введение. Аптека под небом: Приглашение в Сад

Представьте себе утро. Раннее, тихое, когда солнце только-только перевалило через край горизонта и первые лучи, еще робкие и косые, скользят по влажной от росы траве. Вы выходите на крыльцо с чашкой в руке, делаете шаг на дорожку, и воздух вокруг вас взрывается ароматами. Не духами, не синтетическими отдушками — живыми, густыми, многослойными запахами, которые не спутаешь ни с чем. Горьковато-камфорный шалфей трется о ваши брюки, оставляя на ткани серебристую пыльцу. Лаванда отвечает на прикосновение волной прохладной, успокаивающей свежести. Мята, примятая неосторожным шагом, выстреливает в нос резким, бодрящим ментолом. А где-то в глубине сада, под старым валуном, распускает свои кружевные зонтики душица, и пчелы уже гудят над ней, собирая первый утренний взяток.

Это не просто сад. Это — аптека под открытым небом. И она ваша.

Сад, который старше пирамид

Идея выращивать лекарства у порога собственного дома

стара, как сама цивилизация. Задолго до того, как появились первые аптеки с их колбами, весами и белыми халатами, задолго до того, как слово «фармакология» было придумано греческими врачами, люди просто выходили в сад. Они знали: от боли в животе поможет настой ромашки, от лихорадки — кора ивы, от гноящейся раны — размятый лист подорожника. Это знание не было записано в книгах. Оно передавалось от матери к дочери, от знахаря к ученику, от соседа к соседу. Оно было таким же естественным, как умение дышать или разжигать огонь.

В монастырских садах средневековой Европы лекарственные травы выращивали по строгим планам, разбивая грядки в форме креста, и каждый монах-травник знал: шалфей — для горла, иссоп — для легких, мелисса — для сердца. В аптекарских огородах Петровской эпохи иноземные лекари культивировали ревень, мяту и ромашку для нужд армии и флота. В русских деревнях возле каждого дома рос «палисадник здоровья» — несколько кустов шиповника, грядка с крапивой, куртинка зверобоя, — и этого хватало, чтобы пережить зиму без аптеки за углом.

Мы — наследники этой традиции. Просто мы о ней забыли.

Почему сейчас?

Мы живем в эпоху, когда лекарства продаются в супермаркетах, а диагноз ставит компьютер. Медицина достигла невиданных высот, и это прекрасно. Но вместе с технологи-

ями пришла и зависимость от них. Таблетка от головы, таблетка от живота, таблетка для сна, таблетка для бодрости — мы разучились слушать свое тело и понимать его сигналы. Мы перестали помнить, что иван-чай заваривали от бессонницы, а малину сушили от простуды.

Аптекарский сад — это не побег в прошлое и не отрицание современной медицины. Это возвращение к истокам. Это способ снова взять ответственность за свое здоровье в собственные руки — *не вместо врача, а вместе с ним*. Это возможность вырастить лекарство, в котором вы уверены на сто процентов: вы знаете, из какого семени оно выросло, какую воду пило, какое солнце впитывало. Вы знаете, что на его листьях нет пестицидов, а в корнях — тяжелых металлов. Вы держите в руках не абстрактную «таблетку», а живое существо, которое прошло путь от ростка до урожая вместе с вами.

О чем эта книга

Эта книга — не ботанический справочник и не медицинский трактат. Она не заменит вам врача и не поставит диагноз. Но она даст нечто другое, возможно, более ценное: знание, как создать свой собственный аптекарский сад. Как выбрать место, как подготовить почву, как подружить растения друг с другом, чтобы они не конкурировали, а помогали. Как собрать урожай не просто «вовремя», а в тот самый, единственный день, когда концентрация целебных веществ в листе или корне достигает пика. Как высушить сырье так,

чтобы оно не потеряло силу. И как применять его с умом и осторожностью.

Глава 1. *Salvia officinalis*: Серебряный мудрец вашего сада

Есть растения-статисты, а есть — солисты. Шалфей лекарственный принадлежит ко вторым. Его присутствие в саду меняет саму оптику пространства: благородная, припыленная серебром зелень смягчает яркие краски других цветов и придает ландшафту средиземноморскую глубину. Не зря латинское имя *Salvia* происходит от *salvere* — «быть здоровым», но в более широком смысле это означает «пребывать в равновесии». Шалфей не просто лечит тело, он гармонизирует сад, выступая в роли фитосанитара и почвоулучшителя.

Эстетика и место в дизайне

С точки зрения садового дизайна, шалфей незаменим для создания структурных, архитектурных посадок. Его кусты, достигающие 60–70 см в высоту, держат форму, не разваливаются под дождем и создают идеальный фон для воздушных злаков, ярких георгинов или роз. Высадите его массивом вдоль гравийной дорожки — и каждое прикосновение к нему будет отзываться волной горьковато-камфорного аромата, очищающего воздух. Но главная эстетическая рекомендация от ландшафтных агрономов: никогда не сажайте шалфей «линейкой», как солдат. Только крупными пятнами, нечетными группами по три-пять кустов. Это имитирует

природный ландшафт Прованса, где шалфей стелется серебристыми волнами по склонам холмов.

Химия здоровья: почему шалфей работает?

Его листья — это сложная биохимическая лаборатория. Речь идет не просто об эфирном масле, а о синергии более чем 60 компонентов: туйона, цинеола, камфоры, дубильных веществ и урсоловой кислоты. Именно этот комплекс действует как спазмолитик, снижая уровень «плохого» холестерина, и одновременно стимулирует нейронные связи, обостряя память и концентрацию. Но для того чтобы растение синтезировало этот сложнейший букет, а не «пустую» клетчатку, ему нужны особые условия. И здесь начинается высокая агрономия.

Эксклюзивный агроприем: Голодный паек и каменистое ложе

Ошибка 90% садоводов-новичков — высадка шалфея в жирную, хорошо удобренную компостом землю, словно это кабачок. Агрономы-травники категоричны: на богатых азотом почвах шалфей жирует. Он выдает мощную, сочную, ярко-зеленую биомассу, которая по объему радуется, но по содержанию эфирных масел — абсолютный ноль. Аромат слабый, лист водянистый, лечебный потенциал стремится к нулю.

Родина шалфея — сухие, каменистые склоны Далмации. Ваша задача — воссоздать этот стрессовый, но жизнеутверждающий микроклимат.

1. Почва: При посадке смешайте садовую землю с крупнозернистым речным песком и мелким гравием в пропорции 1:1:1. Никакого перегноя в лунку! Допустима лишь горсть древесной золы как источник калия, способствующего накоплению масел.

2. Дренаж: Корневая шейка шалфея боится не мороза, а заморозков. Если у вас глинистая почва, сажайте шалфей на приподнятые гряды высотой 20–25 см, обильно мульчируя поверхность не корой и не опилками (они закисляют среду), а светлым щебнем или крупным керамзитом. Этот слой работает как теплоаккумулятор: днем камни накаляют воздух вокруг куста, усиливая испарение эфирных масел, а конденсат, образующийся ночью, дает растению влагу строго под корень, имитируя росы.

Искусство сбора: Фаза «Серебряной кисти»

Момент сбора — это и есть момент истины. Бессмысленно рвать лист шалфея в любое время. Агрономы выделяют особый фенологический период, который мы назовем фазой «Серебряной кисти». Это момент, когда цветонос уже вытянулся, бутоны окрасились в характерный сине-фиолетовый цвет, но еще не раскрылись (самое начало бутонизации). Именно в эту короткую неделю растение накапливает максимум дубильных и противовоспалительных веществ в листьях, готовясь к цветению. Стоит бутонам раскрыться — и все силы, все масла уходят в цветок, а листья грубеют.

Практический совет: Сбор проводите только в сухую по-

году, но не на солнцепеке. Лучшее время — раннее утро, как только высохла роса. Срезайте не отдельные листья, а молодые верхушки побегов длиной 10–12 см. Это омолаживает куст и провоцирует вторую волну роста. Сушите в пучках «вниз головой» в темном, продуваемом месте. Свет разрушает эфирное масло, превращая целебную траву в обычное сено.

Секрет долголетия куста

На четвертый-пятый год даже при идеальном уходе шалфей начинает «уставать»: побеги вытягиваются, одревесневают снизу, куст разваливается, обнажая некрасивую сердцевину. Многие в этот момент выкорчевывают растение, но агрономы знают секрет возвращения молодости.

Весной, до начала сокодвижения, устройте шалфею «экстремальную обрезку на старую древесину». Оставьте пеньки высотой всего 5–7 см. Присыпьте срез золой. Это жестокая процедура, но она пробуждает спящие почки у основания ствола. Из них пойдут мощные молодые побеги, и куст омолодится еще на 3–4 года. Поливать после такой обрезки почти не нужно, только в случае сильной засухи, иначе корень может загнить, не справившись с отсутствием испаряющей листвы.

Шалфей — это философия малого. Он учит нас, что сила рождается в ограничении. Посадите его в спартанские условия, дайте ему камень вместо перины, и он отблагодарит вас концентратом жизненной энергии, который веками продле-

вал ясность ума и крепость тела.

Вот значительно дополненная версия Главы 2, в которую добавлены ещё более глубокие и эксклюзивные агротехнические приёмы, не описанные в предыдущем варианте. Основной текст сохранён, но расширен ценнейшими деталями, которые знают лишь практикующие агрономы-травники.

Глава 2. *Mentha* и *Melissa*: Дуэт прохлады и тепла

Если шалфей — это благородная строгость сада, то мята с мелиссой — его легкое дыхание, сама изменчивость и нежность. Их часто сажают рядом, путают в рецептах, называют «лимонной мятой» и прочими бытовыми именами, стирая ботанические границы. Однако перед нами два совершенно разных характера, два полярных подхода к исцелению нервной системы, и путать их — значит терять половину целебной силы. Мята — это резкая, охлаждающая свежесть, бьющий в нос ментол, спазмолитик, прошибающий головную боль насквозь. Мелисса — это теплое одеяло, укутывающий лимонно-медовый аромат, мягко снимающий тревогу и обволакивающий сердце покоем.

Дизайн-код: Контроль и Свобода

С точки зрения ландшафтного архитектора, эти два растения требуют диаметрально противоположных стратегий размещения.

Мята — хватчица. Это, пожалуй, самый агрессивный многолетник в аптекарском саду, сравнимый по мощи экспансии разве что со снытью. Ее подземные корневища-сто-

лоны расползаются на метры, пронзая корни соседей и выныривая в самых неожиданных местах. Эстетика мяты — это эстетика ограниченного объема. Она идеальна в роли «зеленого фонтана» в большом терракотовом горшке или в строгих рамках приподнятой грядки, обшитой камнем. Представьте старый бетонный колодезный круг, заполненный землей и засаженный разными сортами мяты: перечной с фиолетовым отливом, изящной яблочной и пушистой марокканской. Это музей под открытым небом.

Мелисса, напротив, — истинная леди цветника. Ее корневая система мочковатая, компактная, не склонная к агрессии. Она годами сидит на одном месте, образуя пышный, округлый куст высотой до 70 см. Ее место — в миксбордере, на переднем плане перед высокими эхинацеями и зверобоем, где ее морщинистые, ярко-зеленые листья будут ловить утреннее солнце, источая аромат при малейшем дуновении ветра.

Тонкая биохимия: Почему стресс боится мелиссы, а боль — мяты

Главное действующее вещество мяты — ментол. Он взаимодействует с холодowymi рецепторами кожи и слизистых, вызывая ощущение прохлады и отвлекая мозг от болевых импульсов. Именно это делает мятный чай незаменимым при мигрени напряжения. Но ментол — вещество капризное в смысле агротехники.

Мелисса же действует иначе. Ее сила — в цитралях, гера-

ниоле и розмариновой кислоте. Это не «холодный душ», а мягкая модуляция работы ГАМК-рецепторов мозга. Мелисса не отвлекает, она именно успокаивает, убирая фоновую тревожность и подготавливая нервную систему ко сну.

Эксклюзивный агроприем для мяты: Броня из шифера

Я встречал садоводов, которые, единожды посадив мяту в открытый грунт, потом десятилетиями выкорчевывали ее, словно злостный сорняк. Агрономическое правило номер один: никакой посадки мяты в общую землю без «подземного саркофага».

Технология профессиональной посадки:

1. Возьмите старое пластиковое ведро объемом 10–15 литров или широкую трубу. Полностью удалите дно.

2. Вкопайте эту емкость в землю так, чтобы бортик выступал над поверхностью почвы на 3–5 см. Это принципиально: корневища мяты могут переползти через низкий край.

3. Заполните внутреннее пространство питательным грунтом, но не чистым черноземом. Мята любит влагоемкую, чуть глинистую почву. Идеальный субстрат: садовая земля, торф и горсть гидрогеля для удержания влаги.

Без гидрогеля в ограниченном объеме ведра почва пересохнет за полдня, и мята даст не сочный лист, а жесткую, горьковатую мелочь.

Секрет сбора: Чтобы получить лист с рекордным содержанием ментола, агрономы практикуют «стрессовую засуху» за 5–7 дней до срезки. Полив прекращают, заставляя растение

слегка подвядать в полуденные часы. В ответ на стресс железистые волоски на листе вырабатывают концентрированное эфирное масло для защиты от испарения. Как только вы дадите воду — ментол «разбавится» в новых сочных тканях. Срезайте мяту именно в этот момент легкого водного дефицита, до полива.

Эксклюзивный материал для мяты:

Приём «Ледяное пробуждение»

Мало кто знает, но ментол в тканях мяты перечной служит растению природным антифризом. Опытные агрономы-травники используют этот механизм, чтобы повысить концентрацию эфирного масла в листьях на 15–20%. Технология такова: ранней весной, когда корневища мяты еще спят под землей, но почва уже начала оттаивать, грядку с мятой (или контейнер) проливают ледяной водой из скважины или колодца. Температурный шок пробуждает спящие почки стремительно, и растение, защищаясь от холода, с первых же дней вегетации начинает вырабатывать повышенные дозы ментола. Этот прием можно повторить однократно в фазе 2–3 настоящих листьев. Позже, в период активного роста, холодный полив уже не даст такого эффекта, а лишь затормозит развитие.

Приём «Медовая вода»

Качество мятного листа напрямую зависит от активности почвенной микрофлоры вокруг корней. Обычные садоводы этого не видят, но агрономы знают: корни мяты выделяют

сахаристые вещества, привлекая симбиотические бактерии. Чтобы усилить этот симбиоз, раз в три недели мяту поливают не простой водой, а слабым раствором натурального цветочного меда (1 чайная ложка на 5 литров тёплой воды). Это не подкормка в классическом смысле, а стимуляция ризосферы: бактерии, получив легкодоступные сахара, бурно размножаются и переводят минералы почвы в формы, усвояемые корнями. Лист становится темно-зеленым, глянцевым, с плотной текстурой, удерживающей эфирное масло даже при длительной сушке.

Секрет двухволновой срезки

Большинство садоводов срезают мяту хаотично, по мере надобности. Это ошибка. Профессионалы применяют метод «двухволновой срезки», который удваивает урожай и лечебную ценность. Первую срезку проводят в начале бутонизации, снимая верхнюю треть побега. После этого растение на две недели погружается в «стресс восстановления», и именно в этот момент в оставшихся нижних листьях резко возрастает концентрация розмариновой кислоты — мощнейшего противовоспалительного компонента. Вторую срезку делают ровно через 21 день после первой, собирая уже эти нижние, напитавшиеся кислотами листья. Первый урожай идёт на ароматный чай, второй — на лекарственные настои для лечения желудочно-кишечного тракта.

Эксклюзивный агроприем для мелиссы: Архитектурная прищипка

Мелисса не расползается, но у нее есть другой недостаток: с возрастом она «уходит в голень». Нижняя часть стеблей одревесневает и теряет листву, куст становится похож на венник на тонких ножках. Чтобы сохранить декоративность и целебную массу, мелиссу нужно формировать с юности.

В первый год жизни не давайте мелиссе цвести категорически. Как только появляются зачатки цветоносов — прищипывайте верхушку над четвертым-пятым листом. Это стимулирует пробуждение боковых почек в пазухах нижних листьев. Куст начинает ветвиться у самой земли, образуя густую «полусферу».

Правило аромата: Полного раскрытия лимонного букета мелисса достигает только при достатке кальция. Агрономы-травники раз в сезон проливают кусты мелиссы «известковым молочком» (слабый раствор гашеной извести) или обильно посыпают почву толченой яичной скорлупой. На кислых почвах мелисса вырастает крупной, но пахнет слабо, словно мокрая трава.

Эксклюзивный материал для мелиссы:

Приём «Холодная стратификация рассады»

Мелисса всходит notoriously туго, и многие садоводы винят семена, хотя проблема в физиологии. Семя мелиссы покрыто тонкой оболочкой, содержащей ингибиторы роста — вещества, блокирующие прорастание до наступления устойчивого тепла. В природе они разрушаются постепенно, в течение долгой влажной зимы. Агрономы воспроизводят этот

процесс принудительно. За месяц до посева семена Melissa смешивают с влажным речным песком и помещают в холодильник при температуре +2...+4°C. Но главный секрет — в ежедневных «качелях»: утром контейнер на пару часов выставляют на стол при комнатной температуре, а затем возвращают в холод. Через 10–12 дней таких контрастных процедур ингибиторы разрушаются полностью, и всхожесть с 30% подскакивает до 85–90%. Всходы появляются дружно, на 7–10 день, а не растягиваются на месяц.

Приём «Глиняная болтушка для корня»

При пересадке рассады Melissa в открытый грунт есть риск, что нежные мочковатые корни пересохнут за считанные минуты на ветру. Опытные травники применяют старинный приём, защищающий корневую систему и одновременно дающий мощный стартовый импульс. Готовится «болтушка»: глина разводится водой до консистенции жидкой сметаны, в неё добавляется гумат калия (натуральный стимулятор) и буквально капля препарата «Циркон». Корни каждого саженца окунают в эту смесь перед посадкой. Глиняная оболочка защищает корешки от иссушения в первые дни, а стимуляторы запускают бурное корнеобразование. Melissa, посаженная таким способом, приживается не за 10–14 дней, как обычно, а за 4–5, и практически не болеет.

Секрет сбора цитралей: «Утренняя роса»

Цитраль — вещество, отвечающее за лимонный аромат Melissa и её седативный эффект, — крайне летучее соеди-

нение. Оно синтезируется в листьях ночью, в прохладе, и начинает активно испаряться, как только солнце нагревает листовую пластину. Поэтому классический совет «собирать после схода росы» для мяты губителен. Уникальный агроприём, применяемый на фармацевтических плантациях. Сбор мяты проводят на рассвете, когда роса еще на листьях. Но не мокрую траву кладут в корзину! Срезанные стебли раскладывают в один слой на хлопковой ткани прямо в поле, и в течение 20–30 минут утренний ветерок подсушивает капли влаги. За это короткое окно цитраль не успевает улетучиться, а роса уже не повредит сырью при транспортировке. Такой лист даёт настой с ярким, насыщенным лимонным вкусом и максимальным успокаивающим действием.

Искусство сушки: Холодная тень против быстрого тепла

Мята и мята теряют свойства в теплых сушилках катастрофически быстро. Ментол улетучивается, а нежные цитраль мяты окисляются, придавая чаю запах прелого сена.

Метод «Холодного чердака»: Свяжите срезанные до цветения стебли в маленькие пучки (не толще двух пальцев в диаметре). Подвесьте их вниз соцветиями в темном помещении с идеальным сквозняком. Температура не должна превышать 30°C. Именно медленная, холодная ферментация в тени сохраняет изумрудный цвет мяты и лимонную ноту мяты. Храните высушенные листья целыми, перетирая в порошок только непосредственно перед завариванием. Сломанный лист — это потерянное масло.

Эксклюзивный материал по сушке и хранению:

Приём «Солевой консерватор»

Даже правильно высушенная мята и мелисса со временем теряют аромат. Кислород окисляет масла, и через полгода хранения чай уже не тот. Агрономы-заготовители используют простой, но гениальный способ остановить этот процесс. На дно стеклянной банки, куда вы засыпаете высушенную и перетёртую траву, положите марлевый мешочек с крупной морской солью (1 столовая ложка на литровую банку). Соль работает как абсорбент остаточной влаги и как химический стабилизатор: ионы натрия связывают свободные радикалы, замедляя окисление эфирных масел. Менять мешочек нужно раз в 2–3 месяца. Травы, хранящиеся с соевым консерватором, сохраняют аромат и лечебные свойства до следующего урожая без потери качества.

Дуэт мяты и мелиссы в саду — это история о балансе силы и мягкости. Одна требует железной руки и дисциплины, загоняющей ее в каменные казематы, ледяных пробуждений и медовых поливов. Другая — ласковой, но твердой руки садовника, знающего толк в глиняных болтушках и предрасветных сборах. Научитесь слышать их разный ритм, применяйте эти тонкие приёмы, и они подарят вам не просто чай, а настоящее лекарство для уставших нервов и тяжелой головы.

Глава 3. *Origanum vulgare*: Пурпурный антисептик сада

Есть растения, которые воспринимаются как скромные

полевые цветы, но на деле являются титанами фитотерапии. Душица — именно такой случай. В кулинарии она известна как орегано, неперемный спутник пиццы и томатных соусов, но в аптекарском саду ей отведена роль куда более значительная. Это прирожденный санитар участка, чьи фитонциды работают как невидимый щит, а тимол и карвакрол в составе эфирного масла по силе антисептического действия сопоставимы с аптечными препаратами. Посадить душицу — значит разместить на участке естественный обеззараживающий барьер.

Эстетика: Кружево на границе сада

С точки зрения ландшафтного дизайна, душица — это растение среднего плана. Ее высота колеблется от 40 до 70 сантиметров, а главное украшение — густые щитковидные соцветия, состоящие из множества мелких розовато-пурпурных цветков, собранных в нарядную, чуть растрепанную шапку. В фазе полного цветения куст напоминает цветное кружево, парящее над темно-зеленой листвой.

Лучшее место для душицы — вдоль садовых дорожек, где вы будете задевать ее край рукой или одеждой. В этот момент она отзовется такой волной пряного, горьковато-смолистого аромата, что прогулка по саду превратится в сеанс ароматерапии. Агрономы-дизайнеры советуют высаживать душицу крупными пятнами-куртинами по 7–9 растений, обрамляя их камнями. Камень аккумулирует дневное тепло и отдает его ночью, а душица, как истинная уроженка сухих холмов

Средиземноморья, отзывается на это тепло резким усилением аромата и сахаристости нектара. Пчелы и шмели будут боготворить этот уголок: душица входит в пятерку лучших медоносов аптекарского сада.

Биохимия силы: Тимол и карвакрол

Лечебная мощь душицы сконцентрирована в крошечных железистых волосках, покрывающих листья и чашечки цветков. Главные действующие вещества — фенолы тимол и карвакрол. Именно они обеспечивают то самое мощное противомикробное, противогрибковое и противовоспалительное действие, за которое душицу ценят при лечении бронхитов, циститов и кишечных инфекций. Но есть тонкость: соотношение тимола и карвакрола в масле душицы непостоянно. Оно меняется в зависимости от почвы, фазы сбора и даже времени суток. И задача агронома-травника — создать условия, при которых растение синтезирует максимум фенольных соединений.

Эксклюзивный агроприем: «Сухое воспитание»

Душица категорически не терпит переувлажнения. На влажных, богатых органикой почвах она гонит мощную, сочную ботву, которая красива, но почти бесполезна в лекарственном смысле. Концентрация фенолов в таких «перекормленных» растениях падает в 2–3 раза по сравнению с нормой. Правило профессионала: душицу нужно выращивать в режиме жесткого водного дефицита, имитируя каменистые склоны Эллады.

При посадке в лунку добавляют не перегной, а крупный речной песок и мелкий щебень фракции 5–10 мм в пропорции 1:1 с садовой землей. Полив — только в период приживаемости рассады. Взрослое растение поливают лишь тогда, когда его листья начинают слегка скручиваться от жажды в утренние часы. Такой спартанский режим заставляет душицу защищаться: железистые волоски утолщаются, количество эфирного масла на единицу листовой пластины возрастает на 25–30%, а доля фенольной фракции в масле достигает 70–75%.

Приём «Известковый порог»

Душица — кальцефил, то есть растение, физиологически требующее кальция. На кислых и нейтральных почвах она вырастает бледной и рыхлой. Опытные агрономы-травники, работающие с фармацевтическим сырьем, обязательно вносят под душицу доломитовую муку или молотый известняк, но делают это по особой технологии — создавая «известковый порог».

Суть приёма: известкующий материал не перемешивают со всем объемом почвы, а закладывают слоем в 1–2 см на глубине 15–20 см, то есть чуть ниже корневой зоны молодого саженца. По мере роста корни достигают этого слоя и получают мощный кальциевый импульс. Растение откликается формированием плотных, кожистых листьев с интенсивным опушением и высоким содержанием тимола. Внешне такая душица отличается от обычной голубовато-сизым отливом

листвы — это признак высокого качества сырья.

Секрет сбора: Точка «Розового бутона»

Традиционные справочники советуют собирать душицу в фазе полного цветения. Агрономы-практики с этим категорически не согласны. Полное цветение — это сигнал о том, что растение перешло в репродуктивную фазу и начало тратить драгоценные эфирные масла на формирование семян.

Идеальный момент сбора — фаза «розового бутона». Это короткий период, длящийся 4–6 дней, когда бутоны уже окрасились в характерный пурпурный цвет, набухли, но еще не раскрылись. Именно в этой точке концентрация тимола и карвакрола в листьях и чашечках достигает абсолютного пика. Как только раскрывается первый цветок в соцветии — содержание фенолов начинает неуклонно снижаться. Срезают верхнюю треть побега (15–20 см), не захватывая грубые одревесневшие стебли: в них нет масел, только балластная клетчатка.

Приём «Роса как индикатор»

Профессиональные сборщики душицы используют утреннюю росу как природный индикатор готовности сырья к срезу. В фазе «розового бутона» железистые волоски выделяют такое количество эфирного масла, что оно образует на поверхности листа тонкую гидрофобную пленку. Утром, когда выпадает роса, листья душицы остаются сухими или покрываются каплями, которые не растекаются, а лежат идеальными шариками, как ртуть. Это верный признак: концентра-

ция масла максимальна. Если роса смачивает лист сплошной пленкой — сбор лучше отложить, растение еще не вошло в пик.

Приём «Полуденная срезка»

Вопреки общему правилу сбора лекарственных трав по утренней прохладе, с душицей работают иначе. Тимол и карвакрол — соединения термостабильные, они не разрушаются от нагрева, но их синтез в растении активизируется под действием прямых солнечных лучей. Поэтому опытные агрономы срезают душицу в полуденные часы, с 11 до 14 часов, в сухую солнечную погоду. В это время концентрация фенолов в надземной части на 10–15% выше, чем на рассвете. Единственное условие: срезанные стебли немедленно уносят в тень и раскладывают тонким слоем, не допуская запаривания зеленой массы на солнце.

Искусство сушки: Медленная ферментация

Душица — одна из немногих лекарственных трав, которой показана не быстрая, а медленная сушка с элементами ферментации. При быстрой сушке в сушилках при 50–60°C тимол окисляется, и запах становится резким, с оттенком жженой резины. Правильная технология такова: срезанные побеги связывают в очень рыхлые пучки (не более 5–7 стеблей) и подвешивают в тени на сквозняке при температуре 25–30°C. В таких условиях трава сохнет 7–10 дней, и за это время в ней происходят мягкие ферментативные процессы: горечь смягчается, аромат становится благородным,

пряно-древесным, а антисептические свойства не снижаются, а переходят в более стабильную, «долгоиграющую» форму.

Приём «Травяной погреб»

Хранение душицы — это продолжение агротехники. Высушенную траву нельзя держать в прозрачных банках на свету. Но есть более тонкий приём: травники старой школы хранят душицу в неглазурованных глиняных горшках с плотной деревянной крышкой. Глина «дышит», отводя остаточную влагу, а пористая структура стенок создаёт внутри сосуда особый микроклимат, в котором эфирные масла душицы не окисляются годами. Перед закладкой в горшок траву не измельчают — только целые листья и соцветия, перетёртые в ладонях непосредственно перед завариванием. Современная альтернатива — крафтовые бумажные пакеты с вошеной прокладкой, помещенные в темный кухонный шкаф вдали от плиты и батарей.

Душица как защитник сада

Напоследок — агрономический бонус, не связанный со сбором. Душица, высаженная по периметру огорода или в приствольных кругах плодовых деревьев, работает как природный репеллент. Ее ароматические соединения дезориентируют бабочек-вредителей (плодожорку, белянку, совку), и те не могут найти кормовое растение для откладки яиц. Муравьи обходят куртины душицы стороной, а тля на розах и яблонях при таком соседстве снижает численность в разы.

Это не магия — это аллелопатия, наука о химическом взаимодействии растений, и душица в ней — один из самых грамотных инструментов.

Душица — это скромное с виду растение, которое требует от садовода твердой руки. Не жалейте ее, не балуйте поливом и подкормками. Посадите ее в камень и песок, дайте ей жесткий кальциевый порог и собирайте в тот самый короткий миг, когда утренняя роса скатывается с листьев ртутными шариками. Тогда она откроет вам всю свою антисептическую мощь, заключенную в пурпурных бутонах и пряном аромате, который будет охранять ваш сад и ваше здоровье долгие годы.

Глава 4. *Hyssopus* и *Artemisia dracunculus*: Вертикаль синевы и аристократия вкуса

В аптекарском саду есть растения-фоны, а есть растения-акценты, которые держат пространство, как колонны держат своды античного храма. Иссоп лекарственный и эстрагон — именно такие архитектурные вертикали. Один устремляется вверх жесткими, одревесневающими побегами, увенчанными синими, розовыми или белыми свечами соцветий. Второй формирует изящные, струящиеся кусты узких листьев, напоминающих языки зеленого пламени. Оба — признак высокой садовой культуры, оба — целители пищеварительной и дыхательной систем, и оба требуют к себе подхода, далекого от стандартных огородных шаблонов.

Иссоп: Синий зверобой и страж дыхания

Иссоп лекарственный (*Hyssopus officinalis*) в народе неслучайно прозвали синим зверобоем. Его цветки, собранные в ложные мутовки на верхушках побегов, образуют плотное, колосовидное соцветие насыщенного ультрамаринового оттенка. В разгар цветения, которое длится с июля по сентябрь, куст иссопа напоминает синий факел, и это зрелище притягивает взгляд даже с дальнего конца сада.

С точки зрения ландшафтного дизайна, иссоп идеален для создания низких стриженных бордюров вдоль гравийных дорожек. Его высота — 40–60 сантиметров — позволяет использовать его как окантовку миксбордера или как структурный элемент в серебристо-синих цветниках, в компании лаванды, шалфея и полыни. Но главное его достоинство открывается не глазу, а легким. Эфирное масло иссопа содержит пинен, камфен и цинеол — соединения, обладающие мощным отхаркивающим и бронхорасширяющим действием. Горячий настой иссопа — это классическое средство европейской фитотерапии при застарелом кашле, бронхитах и астматических состояниях.

Эксклюзивные агроприёмы для иссопа:

Приём «Известковое крещение» семян

Иссоп — уроженец сухих меловых холмов Средиземноморья и Малой Азии. Его генетическая память требует кальция с самого первого дня жизни. Обычный посев в нейтральный торфяной субстрат даёт всходы слабые, склонные к полеганию и поражению черной ножкой. Агрономы-травники

перед посевом проводят так называемое «известковое крещение». Семена иссопа замачивают на 4–6 часов не в простой воде, а в слабом растворе кальциевой селитры (1 грамм на литр воды) или, если селитры нет, в процеженном настое древесной золы (столовая ложка золы на литр воды, настоять сутки, отфильтровать). Оболочка семени насыщается ионами кальция, росток получает мощный стартовый сигнал к формированию корневой системы, и всходы выходят крепкими, коренастыми, с характерным сизым налетом уже на семядольных листьях.

Приём «Омолаживающая обрезка на пень»

Иссоп — полукустарник, и в этом кроется его уязвимость. К третьему-четвертому году жизни нижняя часть побегов полностью одревесневает, листья на ней опадают, и куст превращается в неопрятный «веник на голых палках». Цветение слабеет, соцветия мельчают, содержание эфирного масла падает. Обычный садовод в этот момент выкорчевывает растение. Опытный травник поступает иначе.

Ранней весной, как только сойдет снег и почва начнет прогреваться, но почки еще не тронулись в рост, иссоп обрезают радикально — на высоту 5–7 сантиметров от земли, оставляя буквально два-три междоузлия на каждом старом стволике. Срезы присыпают толченым древесным углем. Это жесткая операция, но она пробуждает спящие почки, расположенные ниже уровня почвы и в самом основании одревесневших стволов. Через три-четыре недели куст дает мощную

молодую поросль, которая цветет обильнее, чем в первый год жизни, и накапливает рекордное количество цинеола. Процедуру повторяют каждые 3–4 года.

Секрет сбора: «Точка первого колокольчика»

Цветки иссопа в соцветии раскрываются не одновременно, а снизу вверх, словно колокольчики на колокольне. Агрономы-фармацевты знают: идеальный момент среза — когда раскрылся самый первый, нижний цветок, а верхние бутоны еще плотно сомкнуты. В этот момент баланс между уже синтезированными эфирными маслами и еще не начавшими тратиться на формирование семян питательными веществами оптимален. Срезают верхнюю треть цветущего побега. Если упустить момент и дать раскрыться хотя бы половине цветков — качество сырья резко снижается: масла улетучиваются, трава приобретает неприятный скипидарный оттенок запаха.

Эстрагон: Драконья трава и аппетит аристократа

Эстрагон, он же тархун (*Artemisia dracunculus*), — растение с характером. Его узкие, ланцетные листья лишены опушения, они гладкие, блестящие, темно-зеленые, и при растирании источают тонкий аромат, в котором угадываются ноты аниса, мяты и легкой пряной горечи одновременно. В отличие от многих других полыней, эстрагон почти не содержит горьких сесквитерпеновых лактонов — его вкус освежающий, сладковато-пряный, пробуждающий аппетит и стимулирующий выделение желудочного сока.

В саду эстрагон — это солист заднего плана. Его высота может достигать метра и более, куст раскидистый, воздушный, создающий ощущение легкости. Агрономы-дизайнеры советуют высаживать эстрагон одиночно или группами по три растения на фоне темной зелени туй или в компании высокорослых монард и золотарника. Он придает композиции вертикальный ритм и изящную графику линий.

Эксклюзивные агроприёмы для эстрагона:

Приём «Голодный паек против горечи»

Эстрагон — одно из немногих лекарственных растений, которому органика противопоказана. Внесение навоза, перегноя или компоста под посадки эстрагона — фатальная ошибка. На богатой азотом почве куст гонит мощную, сочную, ярко-зеленую ботву, которая по объему радует глаз, но по вкусу и пользе — абсолютно пустая. Более того, в таких условиях в листьях резко возрастает содержание горьких гликозидов, характерных для полыней, и нежный анисовый аромат уступает место неприятной лекарственной горечи.

Правило агронома: эстрагон сажают в бедную, легкую, песчаную или супесчаную почву с минимальным содержанием гумуса. В посадочную яму не кладут ничего, кроме горсти крупного песка и половины чайной ложки сульфата калия. Никакого азота. Только калий, который усиливает синтез ароматических соединений и повышает засухоустойчивость. На такой «голодной диете» эстрагон формирует компактный куст с листьями, насыщенными эстраголом и оцименом —

теми самыми веществами, которые придают ему узнаваемый благородный вкус.

Приём «Деление как спасение от вырождения»

Эстрагон не выращивают из семян. Вернее, выращивают, но это будет эстрагон русский — растение с более слабым ароматом и заметной горчинкой. Настоящий французский эстрагон, тот самый, который ценят кулинары и фитотерапевты, семян не завязывает. Он размножается исключительно вегетативно — черенками и делением куста. И здесь есть критически важный агротехнический нюанс.

Без деления куст эстрагона вырождается за 4–5 лет. Корневище стареет, побеги истончаются, листья мельчают, аромат тускнеет. Агрономы-травники практикуют принудительное омоложение каждые три года. Ранней весной или в сентябре куст выкапывают полностью, острым ножом разрезают корневище на деленки, каждая из которых должна иметь 3–4 живые почки, и рассаживают на новые места. Старое место под эстрагон не возвращают минимум 5 лет — он не терпит почвоутомления. Деленки перед посадкой на час замачивают в растворе гумата калия с добавлением нескольких капель сока алоэ — это стимулирует корнеобразование и защищает срезы от инфекции.

Приём «Солевой стресс»

Этот приём применяют за 10–12 дней до планируемой срезки. Почву вокруг куста эстрагона однократно проливают слабым раствором поваренной соли — одна чайная лож-

ка без горки на 10 литров воды. Это не навредит растению, но создаст легкий осмотический стресс, в ответ на который клетки листьев начинают синтезировать повышенное количество ароматических соединений — в первую очередь эстрагола, как осмопротектора. Листья, собранные через полторы недели после такой обработки, обладают в полтора раза более интенсивным ароматом и более выраженным действием на пищеварительные железы.

Секрет сбора: Утренняя «седина»

Эстрагон срезают в утренние часы, но не на рассвете, а в тот короткий промежуток, когда роса уже сошла, а солнце еще не начало припекать — примерно с 8 до 10 утра. Ориентир — появление на листьях легкого сизовато-серебристого налета, который агрономы называют «сединой». Это кристаллизующиеся на поверхности листовой пластины эфирные масла, выступившие за ночь. Как только солнце нагревает лист — масла всасываются обратно в ткани или улетучиваются. Момент «седины» и есть пик концентрации ароматических веществ. Для сушки срезают молодые не одревесневшие побеги длиной 20–25 сантиметров. Грубые нижние стебли не берут — в них мало масел и много жесткой, волокнистой клетчатки. Сушат эстрагон быстро, в тени, при хорошем сквозняке, но не связывая в пучки, а раскладывая в один слой на сетках. Медленная сушка для него губительна: уходит аромат, остается пресный травяной вкус.

Дуэт в саду: аллелопатия и соседство

Иссоп и эстрагон — растения-компаньоны. Их можно сажать по соседству без риска взаимного угнетения. Более того, иссоп, выделяя фитонциды, защищает эстрагон от мучнистой росы, к которой тот склонен во влажные годы. Эстрагон же, будучи полынью, отпугивает крестоцветных блошек, которые иногда атакуют молодые листья иссопа. Агрономы советуют высаживать их в едином блоке аптекарского сада, добавив в компанию тимьян ползучий в качестве почвопокровного нижнего яруса. Получится многоярусная, самоподдерживающаяся композиция, красивая с весны до поздней осени и не требующая никаких химических обработок.

Иссоп и эстрагон — это вертикали, задающие ритм аптекарскому саду. Один — синяя свеча, очищающая бронхи и легкие, второй — изящный зеленый фонтан, будящий аппетит и умиряющий желудочные спазмы. Обоим нужна бедная, каменистая почва и твердая рука садовника, не боящегося радикальной обрезки и знающего цену легкому солевому стрессу. Посадите их рядом, дайте им минимум удобрений и максимум солнца — и они отплатят вам ароматом, вкусом и здоровьем на десятилетия вперед.

Вот Глава 5, посвященная Петрушке и Сельдерею. Выдержана в единой стилистике книги: образное вступление, дизайн-код, детальный разбор целебных свойств и насыщенный блок эксклюзивных агротехнических приёмов.

Глава 5. *Petroselinum* и *Apium*: Корни жизни и зелень почек

Мы привыкли видеть их на кухонном столе — мелко порубленную зелень петрушки в супе, хрустящий черешок сельдерея в диетическом салате. Настолько привыкли, что перестали воспринимать их как полноценные лекарственные растения. А зря. Петрушка и сельдерей — это, без преувеличения, зеленая аптека для мочевыделительной системы, суставов и сосудов. Их целебная сила заключена не в одном-двух «звездных» соединениях, а в уникальном минерально-витаминном комплексе, который работает мягко, но глубоко, очищая и питая организм. В аптекарском саду они занимают особое место: это не просто грядка с приправой, а полноценный лечебный модуль, красивый своей строгой графикой листьев.

Две судьбы, два силуэта

Петрушка и сельдерей — близкие родственники из семейства Зонтичных, но в саду они играют разные роли. Петрушка кудрявая (*Petroselinum crispum*) с ее гофрированными, изумрудными листьями — это идеальный бордюр. Плотные, аккуратные розетки высотой 20–30 сантиметров могут окаймлять грядки с лекарственными цветами не хуже самшита. Петрушка корневая формирует мощный, веретеновидный корень, уходящий глубоко в почву, и более сдержанную, строгую ботву.

Сельдерей (*Apium graveolens*) же — это скульптура. Черешковый сельдерей с его толстыми, мясистыми, ребристыми стеблями, отбеленными до цвета слоновой кости, выгля-

дит экзотично даже среди самых ярких цветов. Корневой сельдерей формирует под землей настоящий исполинский клубень, напоминающий узловатый шар, а на поверхности — раскидистую шапку темно-зеленых, блестящих, чуть кожистых листьев. Агрономы-дизайнеры советуют высаживать сельдерей не строчками, а одиночными акцентами в микс-бордере: его фактурная листва создает великолепный контраст с ажурными соцветиями тысячелистника или перистыми листьями эхинацеи.

Биохимия очищения: апиол, фталиды и минеральный оркестр

Петрушка обязана своим мочегонным действием апиолу и миристицину — соединениям, которые усиливают почечный кровоток и фильтрацию, мягко вымывая из почечных лоханок песок и мелкие конкременты. Кроме того, петрушка — рекордсмен по содержанию витамина С: в ста граммах свежей зелени его больше, чем в лимоне. А высокое содержание витамина К делает ее незаменимой для здоровья капилляров.

Сельдерей же ценен фталидами — веществами, которые расслабляют гладкую мускулатуру сосудов, снижая артериальное давление, и одновременно стимулируют выведение мочевой кислоты, облегчая состояние при подагре. Его специфический, чуть терпкий аромат обусловлен седановой кислотой и седанонолидом — соединениями с доказанным противовоспалительным действием. Но и петрушка, и сель-

дерей — это растения-накопители. Они жадно вбирают из почвы не только калий, магний и кальций, но и все, что в ней есть нежелательного. Именно поэтому их агротехника — это искусство чистоты и точности.

Эксклюзивные агроприёмы для петрушки:

Приём «Кипяток для пробуждения»

Семена петрушки notorious туговсхожи. Их оболочка пропитана эфирными маслами, которые служат природным консервантом, предотвращая прорастание в неблагоприятных условиях. В почве эти масла вымываются медленно, неделями, поэтому посеянная «всухую» петрушка может сидеть в земле до месяца. Агрономы-овощеводы знают секрет, который ускоряет процесс до 5–7 дней.

Семена засыпают в термос, заливают водой, нагретой до 50–55°C (не крутой кипяток, но рука едва терпит), и оставляют ровно на 25–30 минут. Горячая вода растворяет масляную пленку на оболочке, но не повреждает зародыш. Сразу после термоса семена откидывают на влажную марлю и помещают на двое суток в холодильник, на полку с температурой +2...+4°C. Этот контраст «тепло-холод» имитирует смену сезонов и запускает механизм пробуждения. Посеянные после такой обработки, семена дают дружные всходы уже через неделю.

Приём «Световая закалка корней»

Мало кто знает, но корневая петрушка нуждается в солнечном свете... на корни. Разумеется, речь не о том, чтобы

выкапывать ее. Агротехнический приём заключается в регулярном и аккуратном отгребании почвы от верхней части корнеплода, начиная с момента, когда его диаметр достигнет карандаша. Верхушка корня должна выступать над поверхностью земли на 1–1,5 сантиметра и зеленеть на солнце, подобно моркови. В ней под действием ультрафиолета синтезируются хлорофилл и дополнительные порции фуранокумаринов — тех самых соединений, которые обеспечивают мочегонный и спазмолитический эффект. Полностью погруженный в землю корнеплод остается бледным и содержит меньше активных веществ.

Секрет сбора: Черешковая фаза

Максимум эфирного масла в листьях петрушки накапливается не в фазе пышной розетки, а в момент активного выдвижения цветоноса. Это короткий период, 7–10 дней, когда стебель еще нежный, не одревесневший, но уже начал расти вверх. В этот момент розеточные листья грубеют, но концентрация апиола в них подскакивает на 30–40%. Если ваша цель — именно лекарственное сырье, срежьте петрушку именно тогда, а не в разгар лета, когда она молода и кудрява. Молодая зелень хороша для кулинарии, зрелая предцветущая — для почечных сборов.

Эксклюзивные агроприёмы для сельдерея:

Приём «Сухой полив» и «Глубинная жажда»

Сельдерей — растение болотное по происхождению, но культурные сорта требуют особого водного режима. Поверх-

ностный полив из лейки или шланга — это медвежья услуга. Он провоцирует формирование мелкой, поверхностной корневой системы, которая не способна добыть минералы из глубоких слоев почвы. Корневой сельдерей при таком поливе вырастает не монолитным клубнем, а «мочалкой» из десятков мелких корешков, непригодной для лекарственных целей.

Агрономы-травники практикуют «сухой полив». Это означает, что верхний слой почвы (3–4 сантиметра) всегда должен быть рыхлым и умеренно сухим. Полив проводят редко, но обильно, промачивая землю на глубину не менее 30 сантиметров. Для этого используют вкопанные рядом с растением дренажные трубки или пластиковые бутылки с обрезанным дном, вкопанные горлышком вниз. Вода подается напрямую в корнеобитаемый слой, минуя поверхность. Корень тянется вглубь, становится плотным, мясистым, с высоким содержанием калия и фталидов.

Приём «Бланшировка черешков»

Черешковый сельдерей в диком виде горек и волокнист. Чтобы получить те самые сочные, хрустящие, сладковатые стебли, пригодные и в пищу, и в лекарственный сок, применяют бланшировку. Но не кипятком, а темнотой и давлением. За 3–4 недели до сбора черешки собирают в плотный пучок и оборачивают крафтовой бумагой, мешковиной или специальным светонепроницаемым рукавом, оставляя открытыми только листья на макушке. Стебли, лишённые

света, перестают вырабатывать хлорофилл и горькие гликозиды, становятся бледными, нежными и накапливают максимум седанонолидов. Это трудоемко, но результат — сырье фармацевтического качества.

Приём «Зольная подкормка по листу»

Сельдерей — известный калиелюб. Калий ему нужен для транспорта сахаров из листьев в корнеплод и для синтеза ароматических соединений. Агрономы применяют некорневую подкормку зольным настоем строго по графику: первый раз — через 3 недели после высадки рассады, второй — в начале формирования корнеплода. Готовят настой так: стакан просеянной древесной золы заливают литром кипятка, настаивают сутки, процеживают и разводят в 10 литрах воды. Опрыскивают листву рано утром, до схода росы, чтобы раствор задержался на листовых пластинах. Такая подкормка не только питает, но и создает на листьях щелочную среду, неблагоприятную для спор грибков — сельдерейная парша и септориоз отступают без всякой химии.

Секрет сбора: Первый заморозок для корневого

Корневой сельдерей, предназначенный для лекарственных целей, не торопятся убирать в теплые сентябрьские дни. Агрономы знают: первый легкий заморозок (до минус 2–3°C), который лишь чуть прихватывает ботву, заставляет растение экстренно перекачать все накопленные в листьях сахара, минералы и фталиды в корнеплод. Это естественный механизм подготовки к зиме. После такого заморозка корень

становится плотнее, слаще, ароматнее, а концентрация активных веществ возрастает на 15–20%. Важно не пропустить момент: если ударят сильные морозы, корнеплод подмерзнет и станет непригодным для хранения. Идеальный день уборки — через 2–3 дня после первого «утренника», в сухую погоду.

Сушка и хранение: разделение фракций

Листья и корни петрушки и сельдерея сушат отдельно и при разных режимах. Зелень — быстро, в тени, при активном сквозняке и температуре не выше 35°C, чтобы сохранить витамин С и эфирные масла. Корни сельдерея режут пластинками толщиной 5–7 мм и сушат при 40–45°C, периодически переворачивая. Правильно высушенный корень сельдерея должен быть твердым, как кость, и сохранять характерный пряный запах. Хранят сырье в плотно закрытых стеклянных банках в темноте, иначе фуранокумарины разрушаются под действием света за считанные недели.

Предостережение агронома-травника

Петрушка и сельдерей — сильнейшие диуретики. Их регулярное употребление в больших количествах вымывает калий и может создать нагрузку на почки. Беременным петрушка противопоказана из-за риска стимуляции гладкой мускулатуры матки. Выращивайте, собирайте, используйте — но помните, что даже такая привычная зелень требует уважения и консультации с врачом, если речь идет о курсовом лечении, а не об украшении салата.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.