

ИК ЛАТВИЯ: НА ПЕНСИЮ - В 70 ЛЕТ?

«САМА ВИНОВАТА, СМОТРЕТЬ НАДО...»

Электросамокат сбил рижанку и скрылся с места ДТП: как ищут нарушителя и каким будет штраф?

КАРАУЛ, ПРОПАДАЮТ ДЕНЬГИ СО СЧЕТА!

Кому банк поможет вернуть украденные средства, а кому нет?
Полный разбор

16-17
стр.

МК

MĒS KOPĀ - LATVIJA

№ 25 (1166) 18 – 24 июня 2025 г.

ЛАТВИЯ

САМЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

ISSN 1691-0508



ЦЕНА 1,50 €

НАЧАЛОСЬ!

В Европе
стартовало
новое
повышение
пенсионного
возраста

СТАРИКОВ ВЕРНУТ К СТАНКАМ?

7 стр.



НЕ ДЫШИТЕ ЭТОЙ ГАДОСТЬЮ!

В ДЕСЯТКАХ
МНОГОКВАРТИРНЫХ
ДОМОВ ОБНАРУЖЕНА
ОПАСНАЯ ИНФЕКЦИЯ:

что делать жителям,
чтобы не заразиться?

8-9
стр.

ПРАВО НА СМЕРТЬ ОТМЕНЯЕТСЯ

Латвия делает
решающий шаг,

ЧТОБЫ ЛЕЧИТЬ
ДЕТЕЙ-НАРКОМАНОВ
ВОПРЕКИ ИХ ВОЛЕ

4-5
стр.

RFF
RĪGAS
FARMACEITISKĀ
FABRIKA

Сердечные капли RFF

капли для внутреннего
применения, раствор

для
здравья
сердца



- Настойка перечной мяты
- Жидкий экстракт плодов боярышника
- Настойка пустырника
- Настойка валерианы

Препарат растительного происхождения используется как вспомогательное средство при функциональных нарушениях сердечной деятельности и в условиях нервного напряжения.

Взрослые: разовая доза 20–25 капель. Максимальная суточная доза: 3 разовые дозы. Подросткам с 12 лет, людям пожилого возраста и больным, страдающим почечной недостаточностью: разовую дозу уменьшают на 2–5 капель.

Рекламодатель: AS „RĪGAS FARMACEITISKĀ FABRIKA”.

НЕОБОСНОВАННОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВ ВРЕДИТ ЗДОРОВЬЮ.

Безрецептурное лекарство. Внимательно прочитайте инструкцию по применению или соответствующую информацию на упаковке. Консультируйтесь с врачом или фармацевтом о применении лекарств.

Грецкий орех – не самый частый гость в латвийских садах, но все больше садоводов пробуют вырастить раскидистое дерево на своем участке. В интервью с Эдуардом Остробродом, хозяином питомника Walnut.Iv, мы поговорили о том, какие сорта подходят для местного климата, как ухаживать за саженцами и чего ждать от урожая.

Латвийский старожил

Грецкий орех – не только вкусный и питательный продукт, но и настоящеекокорище для здоровья. Богатый витаминами, антиоксидантами и полезными жирами, он укрепляет сердце, улучшает работу мозга и помогает справляться со стрессом. А вырастить свое дерево – значит не только наслаждаться урожаем, но и обзавестись красивым, мощным растением, которое будет плодоносить десятилетиями. Особенно привлекательно это на фоне цен в магазинах, ведь орехи – отнюдь не дешевое удовольствие.

В Латвии грецкие орехи, хотя и не были массово распространены, растут довольно давно – со времен балтийских немцев, сажавших их в усадьбах.

Чаще всего это деревья вида *Juglans regia*. Такие растения выращиваются в коммерческих целях, а в городских парках они до сих пор встречаются как декоративные.

Популяризацией грецких орехов в нашей стране занимался известный селекционер, профессор Гунвальдис Весминьш, долгое время работавший в Молдове. Ученый выводил сорта винограда и кизила, адаптированные под латвийские условия. Грецкий орех был третьей культурой, которую он мечтал внедрить в Латвию. Незадолго до ухода, селекционер подарил саженцы своих лучших зимостойких сортов грецкого ореха Циравской волости, где они и дают урожай по сей день.

Часть саженцев Весминьша попала в частные коллекции, после чего идея сделать Латвию «ореховой страной» на какое-то время угасла. Хотя приобрести саженцы по-прежнему можно — несколько питомников предлагают их в продаже.



Эдуард Остроброд – готов заселить Латвию орехами.



ЕСТЬ САДОВЫЙ ВОПРОС?

Спросите у ведущей рубрики
Вилены Краснитской!



Звоните по пятницам
с 12.00 до 13.00,
телефон 29486661



ВСЕ СКОРЛУПКИ ЗОЛОТЫЕ

Грецкий орех в латвийском саду: возможно ли это?

Возрождение в Кулдиге

В прошлом году в Кулдиге компания Walnut.Iv заложила первый общественный сад из грецких орехов — сорок молодых деревьев. Хозяин предприятия Эдуард Остроброд считает это удачным началом: фирма серьезно занимается саженцами и готова безвозмездно передавать их латвийским городам и самоуправлениям — пусть жители бесплатно собирают орехи, а территории озеленяются.

В том, что грецкие орехи могут расти по всей Латвии и стать частью национального сельскохозяйственного пейзажа, Эдуард Остроброд не сомневается.

Свои саженцы Walnut.Iv выращивает в Ренданской волости Кулдигского края. Первые деревца были посажены тринадцать лет назад, и сейчас они уже дают коммерческий урожай. Для небольшого сада также можно подобрать подходящий сорт. Как рассказал нам Эдуард Остроброд, от выбора сорта ореха будет зависеть и уход за деревом, и вкус, и сроки получения первого урожая.

Этим летом, 25-го июля, хозяйство организует в Кулдиге бесплатный семинар для своих клиентов, но зарегистрироваться и прийти на него могут все желающие узнать о выращивании грецких орехов.

«Мы провозгласим Кулдигу столицей латвийского ореховодства! Спасибо само-

управлению, за то, что они нам в этом помогают, предоставили для семинара зал», — поделился с нами амбициозными планами хозяин питомника.

Кстати, недавно региональное телевидение выпустило сюжет про первый ореховый сад в стране: камера засняла проснувшимся от зимней спячки деревья. Перезимовали все, но было их меньше посаженных сорока... Кому-то захотелось украдать часть привлекательных орехов, так что пришлося этим происшествием заняться полицией. А питомник оперативно высадил новые деревья — городскому саду быть!

И снова — Молдова

— Мы везем сортовые орехи из Молдавии, — рассказал «МК» Эдуард Остроброд. — Там еще во времена Советского Союза был институт плодоводства, перед которым поставили задачу — методом селекции отбора найти морозостойкие орехи для того, чтобы посадить их во всей стране. Говорят, что это было по настоюнию Сталина, который сам был грузином, а в Грузии орех — это национальное дерево.

Советский Союз развалился, зато остались люди, которые занимаются ореховодством. Поэтому у Walnut.Iv есть возможность работать с молдавским питомником, закупая у него саженцы. Но привезти саженцы — только часть дела. Доставленные сюда растения должны у нас перезимовать и только потом попасть к клиентам. Сейчас в хозяйстве уже имеют свой сад, оно само занимается прививками сортов.

Культурные сорта прививают на растущие в Латвии неприхотливые дикие орехи.

Как появляются зимостойкие саженцы

Можно ли вырастить ореховое дерево из ореха? Да. Именно так в Walnut.Iv получают саженцы для дальнейшей прививки.

Хозяин питомника рассказал, что для этой цели подойдет только орех с дерева. А вот те, что продаются в магазинах не взойдут — потому что проходят термообработку против плесени.

С момента посева ореха до готового саженца проходит год или два (зависит от того, какое было лето). Саженец выкалывают, обрезают и прививают к нему черенок от маточного сортового дерева. После этого саженец 28 дней находится в теплом помещении, где прививка приживается. Затем его переносят в холодный сарай на две недели для стратификации, а потом высаживают в грунт на дородование сроком до двух лет.

Именно таким образом получаются саженцы культурных грецких орехов, которые при этом устойчивы к нашим климатическим условиям.

— Знаете, чем отличается культурный сорт от дикого ореха? Посмотрите на это дерево — ему два года, а на нем уже орехи растут. А дикий орех обычно дает плоды на восьмой-девятый год, — объясняет хозяин питомника. — Культурный орех плодоносит на четвертый-пятый год. А вот этот сорт «Песчанский» дает орехи уже на второй год. Причем он рос в теплице, в горшке. Мы растили его там специально, чтобы было удобно привезти на выставку.

Дерево на всю жизнь

Скороплодность — не единственное отличие сортовых грецких орехов.

Например, у коммерческого сорта «Песчанский» скорлупа тонкая — орех можно раскрыть руками. Ядро составляет 65% от общей массы ореха.

Другой сорт, «Овато», не относится к промышленным, скорлупа у него очень толстая. Это мешает как следует просушить орехи, поэтому они могут плесневеть. Зато этот сорт отличается высокой морозоустойчивостью и поздними сроками цветения, что делает его очень подходящим для выращивания в сухом климате. Интересен китайский сорт «Рубин» — кожура ядра у него красного цвета. Этот сорт очень хорошо известен в Румынии, и в Латвии он тоже растет прекрасно.

Высаживать грецкие орехи лучше всего весной или осенью. Именно поэтому питомник под Кулдигой предпочитает продавать саженцы именно в эти сезоны, когда они лучше всего приживаются. Обычно к осени в питомнике есть выбор в количестве трех с половиной десятков адаптированных к латвийским условиям сортов.

Где и как они растут

У грецкого ореха цветы делятся на женские и мужские, и лучший урожай бывает, когда их цветение совпадает по времени.

— Обычно среднестатистический клиент покупает два-три дерева разных сортов. Орехи, в принципе, сами себя опыляют. Но не всегда мужские и женские цветки цветут в одно и то же время. Поэтому, если у вас есть разные сорта, которые растут не дальше, чем пятьдесят метров друг от друга, то один орех ветром опыляет другой, — рассказал Эдуард Остроброд. — Таким образом вы увеличиваете вероятность большого урожая.

Поэтому обычно берут несколько орехов ходовых сортов: «Песчанский», «Костюканский» и «Овато».

Сорта отличаются по высоте. Например орех «Костюканский» может вырасти до 12-13 метров. Но, как говорит хозяин питомника: «Секатор вам в помощь». Срезав верхушку, можно заставить дерево расти вширь, а дальше — все на усмотрение садовода. Главное — не выкалывать гречий орех из земли. Место должно быть выбрано сразу и навсегда.

Грецкому ореху нужно солнечное место и глубина грунтовых вод не меньше двух метров.

В отношении почвы он не очень привередлив — растет там же, где другие плодовые деревья. Но на морском песке Юрмалы или болотистой почве его лучше не сажать. Не понравится ему и чистая глина, где после дождя вода долго не уходит в землю.

— Если у вас почва недостаточно хорошая, просто выкалывайте яму метр на метр, заполняйте черноземом и сажайте в него. Орех сначала заполнит эту яму, а когда будет уже большим, то сможет пробить корнями и более твердую почву, — советует ореховод.

В первый год дерево не требует подкормки. Достаточно снятый дерн положить на дно посадочной ямы — он будет постепенно перегнивать и давать ореху калий и фосфор. Попивать дерево владелец питомника рекомендует два раза в неделю, выпивая под него по восемь литров воды. Особенно, если в год посадки летом нет дождя, а температура воздуха +25 °C и выше.

У грецкого ореха есть одна интересная особенность — под ним не любят расти никакие другие растения. Поэтому, выбирая место для посадки, нужно заложить по пять метров свободной земли во все стороны от ствола.

Эту интересную особенность деревьев Walnut.lv сейчас изучает совместно с латвийским Институтом древесины — проводят научное исследование с целью получить натуральный гербицид от сорняков.

Уход за кроной

После посадки деревце нужно укоротить на высоте 60-70 см от земли, чтобы стимулировать рост боковых веток. Дальнейшая формировка ведется тем, что форма ореха начала напоминать вазу. После обрезки одна из веток всегда уходит в лидеры, вверх. Весной ее нужно укоротить и снова дождаться боковых побегов. Срез делают наискосок, под сорок пять градусов. Через год операцию надо повторить. На выходе мы получаем три яруса или этажа боковых веток, и на этом закладка скелета ореха завершена. Боковые побеги грецкого ореха, в отличие от сливы, например, никогда не растут внутрь кроны — они всегда направлены вовне, что облегчает уход.

Что делать с урожаем?

Те, у кого растет грецкий орех, рассказывают, что часть урожая охотно помогают собрать белки. Но орехов хватит на всех. Есть и свои тонкости в том, чтобы правильно подготовить урожай к хранению. Эдуард Остроброд рассказал, как это сделать.

— Если у человека нет профессиональной сушки, сначала орехи надо тонким слоем разложить на солнце или на чердаке. Переворачивая их раз в несколько дней, мы даем им просохнуть. Весь процесс занимает недели две-три. Проверить, достаточно ли просох орех, можно просто — раскрыть скорлупу и убедившись, что ядро не влажное.



Хороший и качественный урожай, вот чего мы ожидаем от томатов, ухаживая за ними в теплице. Агроном, эксперт Латвийской ассоциации овощеводов Марите Гайлите рассказала, как сделать так, чтобы помидоров было больше и они не болели вершинной гнилью.

Золотые часы

Есть определенная температура, которая особенно нравится томатам. В пасмурную погоду это 19-21 градус тепла, а солнечный день 22-24 °C и выше лучше бы ей не быть.

Ночью для полного комфорта томатам нужно, чтобы воздух был прогрет до 16-18 °C, а земля — от +15°C до +18 °C. Всему этому есть объяснение. Например, если почва ночью теплее, чем +18 °C, корни томатов интенсивно гонят влагу в растение, отчего плоды могут начать трескаться.

— Понизить температуру в теплице в жаркую погоду можно побелкой крыши, — говорит Марите Гайлите. — Самый недорогой материал — это строительный мел и вода. Есть и отдельные смеси для побелки теплицы, которые смываются не дождем, а специальными средствами.

Специалист объясняет, что всю теплицу белить нет нужды — достаточно опрыскать южную и юго-западную стороны, на которых больше всего светит послеполуденное солнце. Это снижает температуру воздуха на 3-4 градуса, а рассеянный свет в теплице создаст растениям комфортных условий.

Пока растения не доросли до потолка, можно вместо побелки соорудить экран из агроволокна: заправить его за тростики для подвязки и закрепить белевые прищепками.

— Самые лучшие условия для роста всех растений в непрофессиональных теплицах образуются примерно спустя час после восхода солнца. От часа до полутора или двух растениям требуется, чтобы проснуться. И они хорошо себя чувствуют до того момента, как температура в теплице превысит критический рубеж. В случае с томатами, это 26-27 °C и выше. Чем дольше продолжается благоприятный период (до стресса от перегрева), тем больше растения способны произвести биологически активных веществ, тем больше наши шансы на высокий урожай. Улучшается качество томатов и их вкус, — объясняет Марите Гайлите.

Как повысить урожай помидоров



СЛЕДИМ ЗА ГРАДУСАМИ

Нет вершинной гнили!

Для профилактики загнивания плодов томат подкармливают нитратом кальция. Марите Гайлите говорит, что потребность томатов в нитрате кальция зависит от того, где они растут — в торфе или в земле. В торфяном субстрате кальция достаточно — при изготовлении торфяных субстратов к нему добавляют мел или доломитовую муку. Причем раз в десять больше, чем необходимо растениям. Это делают, чтобы довести уровень кислотности субстрата до желаемого показателя.

— В принципе, в торфе кальция достаточно, и мы могли бы весь сезон обойтись без нитрата кальция, если можем обеспечить правильный полив. Но так как очень часто у нас это не получается, то в жаркую погоду время от времени он нужен. Например, два раза дали комплексное удобрение и один раз нитрат кальция, — объясняет эксперт.



Специалист говорит, что в жару бывает очень полезно опрыскивать листья препаратом CalMax, который обеспечивает растения кальцием, магнием, частями микрэлементов и содержит стимулятор роста, выделенный из морских водорослей.

А вот каково содержание кальция в маленькой частной теплице, где томаты растут в земле, обычно никто не знает. Марите Гайлите советует сделать анализ почвы в Лаборатории минерального питания растений.

А может, лучше хлорид?

Часто такую землю хозяева щедро удобряют навозом. В таком случае в конце лета из этих органических удобрений высвобождается довольно много азота. Чтобы не перекормить им растения, лучше использовать хлорид кальция. Во-первых, он обеспечивает растения кальцием, а во-вторых дает им известное количество хлора. Научными исследованиями давно доказано, что разумное количество хлора в удобрении снижает риск инфицирования растений серой гнилью. Это относится не только к томатам, но и к остальным растениям: клубнику, огурцам.

— Нельзя, чтобы количество хлора было слишком большим. Рекомендованная общая концентрация соли — до четырех граммов на литр воды, — предупреждает специалист.

НЕ ПРОПУСТИТЕ!

ПРАЗДНИК БЕРЕЗЫ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ!

В субботу, 21-го июня Латвийский Национальный ботанический сад приглашает отметить летнее солнцестояние и открыть для себя удивительный мир березы — одного из самых узнаваемых и значимых деревьев Латвии. С древности береза использовалась в народной медицине, обрядах и быту: от веника в бане до лекарств и украшений. С 8 до 14 часов будет проходить ярмарка саженцев, а в 10 часов образовательном центре Botanica открывается выставка «От березового семени до бетулина». Бетулин — вещество, синтезированное природой в коре березы и обладающее огромным потенциалом для производства новых универсальных лекарств.

Где: улица Миера, 1, Саласпилс
Цена: билет в Ботанический сад стоит для взрослых 5 евро (с осмотром оранжереи — 8 евро), для школьников, студентов и пенсионеров — 3 евро (с осмотром оранжереи — 5 евро), семейный билет — 10 евро (15 евро с осмотром оранжереи), плата за стоянку машин — 2 евро.

