



● Тыквенные культуры. Лунный календарь

Не подведут Огонёк и Колхозница

Станислав МИЩЕНКО

Экзотика экзотике рознь. Такие модные нынче овощи, как топинамбур или фицалис, наши садоводы сажают уже давно и собирают хорошие урожаи. А вот с южными ягодами и фруктами дела обстоят гораздо сложнее. Взять хотя бы арбузы и дыни, которые у нас на грядах сладких плодов не дадут в принципе. Это в Астрахани или Оренбурге с их степями они плодоносят практически сами по себе, а под Екатеринбургом даже в закрытом грунте не всегда успевают поспевать. Но всё же некоторым дачникам и за короткое уральское лето удаётся вырастить сладкие ягоды (плод арбуза — ягода).

Так, садовод из Екатеринбурга Любовь Сергеева уже много лет выращивает у себя на участке дыни и арбузы. Растут они рядом с огурцами в небольшой стеклянной теплице. Её миниатюрный огород в четыре сотки расположен под Первоуральском, на бывшем торфяном болоте. Каждую весну она закладывает в огуречник для «горячей грядки» свежий коровий навоз. Но подкормленная и тёплая земля — это не все условия для нормального роста и развития тыквенных растений.

— Под открытым небом в нашем климате дыня и арбуз плодоносить не будут, — рассказывает моя собеседница. — Даже на навозной грядке за ними нужен глаз да глаз: каждый вечер их надо укрывать, поддерживать низкую влажность воздуха в теплице, оберегать от возможных заморозков, обрезать листья, подвязывать, формировать плеть и вручную опылять цветы. По сути, это то же самое, что вы-

растить огурцы, только уход больше.

Любовь Вячеславовна сажает семена тыквенных в конце апреля, в зависимости от погоды. Ясно и тепло — можно начать высевать рассаду раньше, а если за окном серо и прохладно, то лучше подождать — бахчевые любят солнце, особенно арбузы, из-за этого в наших краях они растут хуже, чем дыни, и режут сочные и сладкие плоды. До июня тыквенные растут в квартире, а потом женщина пересаживает их в огуречник.

— Из моих знакомых мало кто выращивает бахчевые, и то скорее для интереса, а не для лакомства. Наверное, по этой причине я пока не видела районированных семян этих культур. Лично я предпочитаю сорта для средней полосы России: сорт Колхозница, если говорить про дыню, и арбуз Огонёк. Они хорошо растут на шпалерах и в теплую погоду успевают вызреть. Семена можно найти в любом агромагазине или на рынке, но всхожесть у них в последнее время очень плохая — в нынешнем сезоне у меня из 10 штук взошли только три.

Но и этого, по словам Любови Сергеевой, недостаточно, чтобы порадовать семью вкусными плодами весом 1–1,5 килограмма. Одно растение может дать не более двух дынь или арбузов, поэтому остальные завязи следует убирать. Плоды обычно поспевают в конце августа. Но всё зависит от солнца: будет его много — бахчевые завяжутся и вырастут, нет — так нет. Синоптики прогнозируют жаркое лето, поэтому Любовь Вячеславовна не теряет надежды, что в этом году она всё же полакомится сочными дыньками.



Для прививки сначала на тыкве делается надрез



После того как срезанную дыню соединили с подвоем, место прививки надо обвязать

Тыква + дыня

Самой простой метод прививки тыквенных культур

Рудольф ГРАШИН

Почти все садоводы знают, что можно прививать плодовые деревья, многие сами это делают. Но вот о прививках овощных культур знают немногие. Тем не менее за рубежом метод прививки активно используется на тыквенных. Например, можно на тыкву привить дыню, урожай дыни от этого будет выше, а растение получится более устойчивым к факторам внешней среды. Как это сделать, рассказывает профессор кафедры овощеводства и плодородия УрГАУ Анна ЮРИНА.

Прививка на тыквенных популярна у продвинутых садоводов неслучайно. В это семейство, кроме тыквы, входят огурец, дыня, арбуз, которые уступают ей по силе роста, по холодоустойчивости, по развитию корневой системы. Поэтому, прививая на тыкву, например, дыню, мы получим более мощное растение.

— Суть в том, что корневая система у тыквы очень развитая по сравнению с той же дыней. И дыня, привитая на тыкву, будет лучше развиваться, даст больший урожай по сравнению с собственной дыней, — поясняет Анна Юрина.

Для прививки лучше брать скороспелые сорта, в условиях нашего короткого лета они быстрее дадут урожай.

— В качестве подвоя (то — на что прививают) может быть не только тыква, могут быть лагенария, а также фиолитная тыква. У фиолитной тыквы очень большая корневая система и очень высокая сила роста. Поэтому на фиолитную тыкву очень многие прививают арбузы и дыни, — рассказывает Анна Васильевна.

Сеять можно одновременно и тыкву для подвоя, и дыню для привоя. Но некоторые сеют тыкву на 2–3 дня позднее дыни. Сроки сева зависят также от того, есть ли обогрев в теплице. Для весенних теплиц

можно сеять дыню и тыкву для прививки с середины апреля и до начала мая. Если у вас уже есть рассада дыни, тыквы или арбуза, то можно привить их. Желательно, чтобы возраст рассады был небольшой, кроме семядольных, чтобы был лишь один основной листок. Наиболее простым способом считается прививка клином. О нём и рассказывает наш эксперт.

— Берём тыкву, острой бритвой расщепляем ствол примерно на один сантиметр, если есть основной листок, его прищипываем. Нам важно сделать расщелину, в которую потом мы поместим тыкву, — показывает и рассказывает Анна Юрина. — Теперь берём дыню, срезаем её, снимаем эпидермис с одной и другой стороны ствола, делая его клинышком, и вставляем в расщелину, которую мы сделали у тыквы.

Дальше место прививки надо аккуратно обвязать ленточкой, вырезанной из обычного полиэтиленового тонкого мешочка, концы ленты завязать

бантиком. Возможно, потом ленту придётся ослабить. Привитое растение на несколько дней надо закрыть прозрачным плёночным пакетом, уменьшив тем самым испарение влаги. Если прививка приживётся, это станет заметно, дыня пойдёт в рост, а вот любые выросты на тыкве следует убирать.

В первое время привитое растение нужно хорошо поливать, но потом, чтобы спровоцировать активное цветение, полив нужно ограничить. Но как только завяжутся первые плоды — поливаем снова обильно. На привитых растениях плоды будут крупнее, а вкус может зависеть от вида подвоя, времени сева, обилия тепла и света.

Есть и другие способы прививки тыквенных. Часто применяют так называемый метод сближения, сращивая тыквенный подвой со ствольными дыни или арбуза. Он менее травматичен для растений, но требует больше сил и времени.

Врут ли лунные календари?

Елена АБРАМОВА

Лунные календари сегодня в моде. Ориентируясь на них, любители мистики и астрологии решают, в какой день идти в парикмахерскую, когда брать кредит, а когда садить картошку. Для садоводов издаётся множество специальных календарей, но есть ли основания им доверять?

Самый древний

Лунный календарь основывается на периодичности смены фаз Луны. Примерно за 29,5 земных суток (такова продолжительность лунного цикла) спутник Земли проходит четыре фазы: две фазы — это период растущей Луны после новолуния и две фазы — период убывающей Луны после полнолуния. Учёные спорят по поводу того, где и когда лунный календарь появился, но единодушны во мнении, что он самый старый из всех существующих. За сменой лунных фаз можно наблюдать в любой точке планеты, и древние племена, глядя на ночное светило, планировали земледельческие работы и вели летоисчисление. Других способов ориентироваться во времени у них не было. С давних пор люди заметили, что существует зависимость между положением небесного тела и морскими приливами и отливами, а также сделали выводы, что Луна оказывает влияние на растения и все живые организмы. С накоплением опыта и развитием науки необходимость сверять свои действия с Луной, казалось бы, отпала. В советский период, например, ни колхозники, ни наши бабушки и дедушки, которые возделывали свои огороды, ничего не знали про лунные календари, тем не менее не оставались без урожая. Сегодня садоводы делятся на три категории: одни считают «лунники» полной ерундой, другие говорят: «В этом что-то есть». Третьи уверены, что успех огородных дел зависит от положения небесного тела, они самоотверженно сеют в холод, затевают прополку под проливным дождем, лишь бы не пропустить «благоприятный» день. Но нужны ли такие жертвы?

Это не астрология

В Свердловской области с 2002 года ежегодно выходит лунный календарь для садоводов Урала и Сибири «На дачном участке». Его издаёт физик по образованию Владислав Демидов.

— Лунный месяц не совпадает с солнечным, но лунные календари сегодня в моде. Существует много специальных календарей, на годы вперёд сделаны расчёты и составлены таблицы, показывающие, какое положение относительно Земли будет занимать Луна в конкретный день, растущая она или убывающая, в какой фазе, в каком знаке зодиака находится. На основе этих таблиц и составляется лунный календарь, — рассказал он «ОГ». — Это не имеет отношения к астрологии, тут, скорее, связь с физикой и природоведением, поскольку есть многолетние наблюдения, подтверждающие зависимость роста растений от положения Луны.

Между тем если сравнить календари разных издательств, можно заметить, что они не всегда совпадают, а порой и противоречат друг другу. Как такое возможно, если Луна на всех одна?

— Для сравнения, существует несколько формул расчёта идеального веса человека в зависимости от его роста, и по разным формулам

результаты расчётов немного отличаются. Просто у разных авторов разная методика, разный подход. Здесь так же: разные люди ввели разные зависимости, но отличия в календарях, как правило, незначительные, расхождений на один-два дня, — пояснил Владислав Демидов.

Он не сомневается, что Луна оказывает огромное влияние на все биологические процессы.

Доверяй, но проверяй

— Вопрос о влиянии Луны спорный. Английский этнограф Фрэнсис в начале XX века писал, что это — дикое суеверие. Были также медицинские исследования, авторы которых отрицали факт влияния Луны на человека. Но на практике я сталкиваюсь с тем, что некоторые чувствительные люди утверждают, что их эмоциональное состояние зависит от фаз Луны, — сказала нашему издателю психолог Анна Кирьянова. — И если есть небесное тело, обладающее внушительными физическими параметрами, способно перемещать громадные массы воды в океане, думаю, оно влияет и на растения. Впрочем, чем схоластика раскусывается, лучше взять лунный календарь и на практи-

ке проверить, насколько он полезен.

Такие эксперименты уже провели учёные Уральского государственного аграрного университета. В течение нескольких лет они брали огуречные семена одной партии, сеяли их в одинаковую почву в благоприятные, неблагоприятные и нейтральные по лунному календарю дни. Обеспечивали растениям похожий уход.

— Урожай получали абсолютно одинаковый: и там, где дни посадки не совпадали с рекомендуемыми календарём сроками, и там, где происходили по календарю. Но зато они соответствовали научно обоснованным срокам, это и было залогом урожая, — подчеркнула профессор УрГАУ Анна Юрина. — Кстати, зональные сроки разработаны учёными-агрономами для каждой климатической полосы: у нас они одни, чуть южнее — другие, на севере области — третьи. Лунный календарь эти тонкости не учитывает. Но сам по себе он является прекрасным мобилизирующим фактором. Комую может хотеться победить, но он видит, что по календарю благоприятный день для посева и посадки, идёт и работает в саду. А потом у человека на душе хорошо: все дела в срок переданы.



Тыкве на огороде отведете защищённое от ветров место

Королева грядок

Наталья ДЮРЯГИНА

Вырастить тыкву в нашем климате тоже непросто, хотя она и не такая привереда, как арбуз или дыня. О районированных сортах этой культуры и особенно стажах её выращивания рассказывает старший научный сотрудник Ботанического сада УрО РАН Ольга КИСЕЛЁВА.

Опытные садоводы знают: своевременный посев тыквы гарантирует ранний и хороший урожай, поэтому высевать её на рассаду нужно не позднее середины мая. Делать это лучше в торфяные горшочки, так как при посадке в землю меньше повреждается корневая система растений. В каждый горшочек рекомендуется высевать по два семечка: одно из них может и не взойти. Главное — обеспечить тепло рассаде, поскольку семена тыквы прорастают при плюс 10–12 градусах, а ещё лучше чувствуют себя при температуре 20–30 градусов.

Сегодня существует множество сортов тыквы — столовых, кормовых, декоративных, поделочных, однако не все они способны дать урожай в уральском климате. У нас хорошо растут все виды твёрдойкороной столовой тыквы, к которой относятся и патиссоны с кабачками. Наш климат подходит для выращивания таких сортов, как Жемчужина, Алтайская, Россянка, Конфетка, а также для крупно-

плодной Мраморной тыквы и для многих декоративных тыкв. А вот с тонкокорыми мускатными тыквами, по мнению нашего эксперта, стоит быть осторожными и особенно позаботиться об укрытии этих теплолюбивых неженков в июне и в конце августа, иначе можно забыть об урожае.

— Высаживать тыкву в открытый грунт даже под плёночное укрытие нельзя до установления стабильных ночных температур в 8–10 градусов тепла и прогревания почвы до 10–12 градусов. При температуре плюс один градус рассада уже погибает, — рассказывает Ольга Анатольевна.

Как и другие представители семейства тыквенных, сама «королева грядок» любит тепло и влагу, поэтому ей лучше подготовить место на компостной грядке на солнечном и защищённом от холодных ветров участке с достаточным увлажнением. Почву перед посадкой удобряют перепревшим навозом и фосфором.

— Высаживать тыкву нужно на значительном расстоянии друг от друга: 70 сантиметров для кустовых и короткоплетистых сортов тыкв и 90 — для длинноплетистых, — комментирует Ольга Киселёва. — После грядку надо постоянно пропалывать, рыхлить и поливать. Всё это обеспечит хороший урожай тыквы: обычно плоды созревают через 100 дней с момента посева семечка.

Яблоневую аллею

посадили музыканты и учёные

Артисты Дома музыки вместе с учёными высадили в Екатеринбурге более трёхсот саженцев горноалтайских яблонь на парковой территории Института электрофизики УрО РАН на улице Амундсена.

Саженцы специально привезли из Сибири. Высаживали их под руководством специалистов Свердловской селекционной станции садоводства.

— У нас есть традиция — проводить субботник с музыкой и пикником, — сообщил корреспонденту «Область» заместитель директора института «Евгений Шунайлов». — Поэтому мы позвали наших давних друзей из Дома музыки, которые ради такого случая даже перенесли репетицию...

Каждый саженец отбирали специалисты. Часть из них выбрана из-за выдающейся зимостойкости, другие — благодаря устойчивости к парше, третьи — отобраны по качеству плодов, срокам созревания, от ранних, тех, что созревают в августе, и до поздних, которые хранятся до января.

Станислав БОГОМОЛОВ

У бахчевых — свои секреты

У выращивания дыни и арбуза есть свои особенности, которые надо обязательно учитывать.

Важно, чтобы на рассаду они были посеяны как можно раньше. Если учесть, что обычно в теплицы эти культуры высаживают 15–25 мая, а расти рассада должна 30 дней, из этого и рассчитывают оптимальные сроки сева. Почему они так важны для арбуза и огурца? Цветение и начало плодоношения у этих культур должно происходить при высокой солнечной радиации, в нашем климате это обычно июнь и июль. Тогда дыня будет сладкая. А при поздних сроках посева дыня будет наливать в августе-сентябре, у неё получится другой вкус, потому что сахара в ней окажется очень мало. Итак, главный секрет сладких дынь и арбузов — это ранние сроки посева рассады. Без рассады их вообще в наших условиях выращивать бесполезно.

Также начинать надо обеспечить хороший полив, для этого обильно поливать. Но не забывайте о «подушке» накануне цветения, чтобы развивались генеративные органы. Как только появятся завязи — сухой период отменяем.

Важно правильно формировать растения дыни и арбуза. Чтобы получить хороший урожай дынь, важно прищипнуть основной стебель над пятым листом, чтобы быстрее образовывались завязи. Тем самым мы переносим плодоношение на боковые побеги. На основном стебле завязей у дыни вы не дожждётесь. У арбуза, наоборот: у него образуется завязь на главном стебле, она лучше плодоносит, чем боковые, поэтому боковые надо ограничивать в росте.

Дыню и арбузы в теплице обычно выращивают на весу, подвязывая к верхним проволочкам. Плоды отдельно подвешивают в сетки. Можно пускать их и в расстил. Но в этом случае под все плоды надо подложить дощечки.

Арбуз и дыня нуждаются в поливе, но выливать под них больше трёх литров на квадратный метр площади нельзя, иначе питательные вещества вместе с большим количеством воды уйдут в почву.

Рудольф ГРАШИН



Верить ли лунному календарю — личное дело каждого. Главное, не забывать про трудолюбие, любовь к земле и собственный опыт

Уважаемые жители Екатеринбурга, Свердловской области, Урала и Российской Федерации!

Спешим сообщить, что начинается предварительная запись на СУТОЧНЫЙ МОЛОДЯК сельскохозяйственной птицы.

В сезон 2018 года планируются выводи:

БРОЙЛЕРА:

- КОББ-500 (открыта запись на вывод 17.05.2018);
- РОСС-308 (открыта запись на вывод 15.05.2018, 25.05.2018);

ГУСИ:

- «Линда» (открыта запись на вывод 18.05.2018, 25.05.2018, 01.06.2018);
- «Уральские серые».

УТКИ:

- Кросс «Башкирская цветная» (открыта запись на вывод 23.05.2018);
- Мускусная утка (открыта запись на вывод 07.06.2018);
- Кросс «Ангель» (открыта запись на вывод 16.05.2018);
- Кросс «Фаворит» (открыта запись на вывод 16.05.2018).

ИНДИУКИ:

- Кросс «Виктория» (средний кросс);
- Хайбрид Грейд Мейкер (средне-тяжёлый кросс)

(Единственный вывод 2018 года — 17.05.18).

Успейте записаться!

При коллективной заявке доставка по Свердловской области до населённого пункта бесплатная (от 1 000 шт. цыплята, от 500 шт. другая птица)

Продажа и предварительная запись на суточный молодняк сельскохозяйственной птицы по адресу: г. Екатеринбург, ул. Походная, д. 1а

Консультации и информация о точных датах выводов на май и июнь по телефону:
+ 7 (343) 264-51-17(18), 8-912-690-72-60

Наша почта: ips66@bk.ru Наш сайт: www.ips66.ru