



Первые посевы

«Улитка» для перца

Новый способ выращивания рассады даёт ранние всходы и позволяет экономить время

Рудольф ГРАШИН

Даже в прохладное лето прошлого года екатеринбургская Татьяна Косарева на своей даче в Нижних Сергах сумела получить плоды сладкого перца весом до полукилограмма. По виду они крупнее магазинных, из Израиля, но на вкус гораздо вкуснее и слаще их. В этом сезоне она уже успела посеять сладкий перец на рассаду. Причём новым способом — в «улитку». Что же это за новшество?

Традиционный метод выращивания рассады, впрочем, травматичен для растений — при пересадке корешки всходов неизбежно повреждаются, и они хуже приживаются на новом месте. Во-вторых, процесс этот весьма трудоёмкий. Новый способ выращивания рассады лишён этих недостатков. К тому же и всходы появляются намного быстрее.

— В этом году я в первый раз высевала рассаду в «улитку» и осталась очень довольна результатом. Обычно всходы у перца появляются на 15–18-й день, а тут проклюнулись всего за 4–7 дней, — рассказывает Татьяна Косарева.

О посеве рассады в «улитку» она узнала на ютьюб-канале серпуховчанки Юлии Мишневой. Решила попробовать. Сложного здесь нет ничего: вместо ёмкости с грунтом семена высеваются на ленту, припущенную землёй, потом её сворачивают в форме улитки. Там семена и прорастают.

— Я взяла для этого подложку для ламината из вспененного полистирола толщиной два миллиметра — материал дешёвый и доступный. Нарезала из него ленты шириной 10–15 сантиметров,



В теплице у Татьяны Косаревой прошлым летом

длину можно выбрать любую, но обычно берут по ширине рулона — один метр, — говорит Татьяна Косарева.

На эти ленты кладётся туалетная бумага, на неё раскладываются семена, их увлажняют, и сверху всё присыпается землёй.

— Семена раскладываем друг от друга на расстоянии 10–12 сантиметров, чтобы пикировать легче было. Сверху покрываю землёй, расход её в этом случае небольшой. Потом скручиваю ленту рулетиком и ставлю её на пол — «улитка» готова. Её надо скрепить малярным скотчем, на нём можно написать название сорта. Самое главное — не забудьте создать парниковый эффект при прорастании семян в «улитке». Для этого земля в ней должна быть влажной, поместить их лучше в мини-парничок и прикрыть сверху прозрачной крышкой. Открыть — как только начнут

прорастать первые всходы, — поясняет моя собеседница. — Так она посеяла не только перец, но и томаты. Раствором «Эпина», стимулятором роста, смочила из пульверизатора бумажную ленту, перед тем как разложить на ней семена (раствор нужно сделать из расчёта три капли препарата на литр воды). Результат неизменный — ранние и дружные всходы.



«Улитка» с появившимися всходами

Следующим этапом будет пикировка. Выполняется она легко: кусок ленты с растением отрезаем, полиэтилен выбрасываем, а сеянец высаживаем на новое место для дальнейшего выращивания рассады. Удобен этот метод ещё и тем, что при недостатке времени можно в любой момент свернуть работу: оставить «улитку» скрепить скотчем и оставить до тех пор,



Такие красавицы-перцы вырастают до полукилограмма

СОВЕТЫ ОТ ТАТЬЯНЫ КОСАРЕВОЙ

- Перец нужно обязательно формировать, обрывать самый первый цветок, плод на нём забирает слишком много сил у растения, убирать пасынки, прищипывать верхушку, чтобы дать вызреть урожаю.
- Перец любит тепло, но не любит жару. Ему обязательно нужна влага, но нельзя его заливать водой.
- Садите перец пореже, с интервалом 30 на 60 сантиметров. При посадке излишне не заглубляйте, семядольные личоточки должны быть обязательно снаружи.
- Нельзя допускать глубокого рыхления почвы, лучше мульчировать её под ним.

пока у вас снова не появится время продолжить пересадку. В «улитке» остальные растения будут расти, как и прежде. Только не забывайте периодически их увлажнять. Этим методом ещё не поздно воспользоваться при посеве того же перца. Татьяна Косарева сеет рассаду этой культуры в ранние сроки, с 25 января. Высаживать такую рассаду на постоянное место начинает в кон-

це апреля, потому что в теплице предусмотрен обогрев. Но обычно садоводы выращивают перец в весенних теплицах или парниках, где нет обогрева. В этом случае горючиться с пересадкой рассады не стоит, иначе она может пострадать от возвратных заморозков. Такую рассаду лучше начинать выращивать с конца февраля и по начало марта.



Малое количество снега садоводам приходится компенсировать укрытиями

Сохраняем снег

Наталья ДЮРЯГИНА

Зима на Среднем Урале выдалась малоснежной, что очень тревожит садоводов. Профессор кафедры лесоводства Уральского государственного лесотехнического университета Алексей Кожевников рассказывает, как лучше защитить в саду зимующие растения.

Обычно в зиму с нормальным количеством осадков толщина снега на Урале колеблется от полуметра до метра. Но этой малоснежной зимой, по словам эксперта, в Свердловской области выпало всего тридцать сантиметров снега, а в Екатеринбурге — пятнадцать, и это значительно меньше нормы.

— Если уровень снега небольшой, то температура на поверхности почвы становится ниже, земля больше промерзает и намного дольше оттаивает весной, при этом быстро теряя необходимую влагу, — комментирует Алексей Кожевников.

Вот почему, по его мнению, именно в такой малоснежной февраль требуется собирать снег с дорожек и других мест хозяйственного назначения и переносить его к растениям, которые могут пострадать от мороза или промерзания почвы. В первую очередь это касается ягодников — садовой земляники, смородины, крыжовника, теплолюбивых цветов (роза, гортензия, рододендроны) и луковичных растений. Снег вокруг них можно замульчировать опилками или щепой, чтобы предотвратить его быстрое таяние весной. Делается это для того, чтобы растения весной не остались без снеговой защиты, в этот период у нас ещё бывают резкие по-

КСТАТИ

В последние дни февраля стоит готовиться к мартовским садово-огородным работам, когда стабилизируется хотя бы небольшая положительная температура воздуха. В первую очередь рекомендуется заняться побелкой стволов плодовых и хвойных деревьев для защиты от солнечных ожогов и профилактики болезней, обрезку веток деревьев и кустарников.

нижения температуры. Вдобавок такое задержание снега убережёт почву от пересыхания.

Также особое внимание сейчас, как считает Алексей Кожевников, стоит уделить хвойным растениям, снег нынче не прикрывает их хвою — она вся осталась на солнце. Из-за этого продолжается процесс фотосинтеза, и хвойным не хватает воды в почве. Поскольку в малоснежную зиму забрасывают ветки хвойных нечем, то лучше всего прикрыть их щитами из соломенных циновок или нескольких слоёв белого укрывного материала. Фактически это будет имитация снежного покрова.

— Земля уже промёрзла, но чем больше мы сохраним снега на её поверхности сейчас, тем равномернее она станет оттаивать весной, что хорошо для садово-огородных культур. Снег сглаживает различные положительные дневных и отрицательных ночных температур, и если его не будет, то растения тронутся в рост раньше положенного времени, а потом пострадают во время заморозков, — считает Алексей Петрович.

Февраль: пора сажать цветы

Елена АБРАМОВА

Многие дачники предпочитают не покупать цветочную рассаду, а выращивать её самостоятельно. На Среднем Урале последний месяц зимы — это время, когда пора высевать в грунт цветы-однолетники с долгим периодом вегетации. О том, как это правильно сделать, «ОГ» рассказала научный сотрудник Ботанического сада УрО РАН Ольга КИСЕЛЕВА.

— Ольга Анатольевна, семена каких цветов высевают в феврале в нашей климатической полосе?

— В середине февраля целесообразно посеять петунью, львиный зев, цинерию, виолу, анютины глазки, лобелию, кохию. Позже, в начале марта, можно сеять бархатцы. Популярными у садоводов астры всходят быстро, их лучше сажать в апреле. В этом году ожидается ранняя весна. Снега выпало мало, он быстро растает, и все дачные работы начнутся недели на две раньше обычного. Так что сейчас можно смело заниматься рассадой.

— У некоторых цветов семена мельче макового



Всходы цветочной рассады очень нежные, важно их не пересушить и не залить водой

зёрнышка, как их посеять так, чтобы они вззошли?

— Сейчас нередко семена продаются в форме драже: каждое семечко упаковано в специальный шарик, содержащий питательные и защитные вещества. Сеять их очень удобно. Если вы купили обычные семена, можно смешать их с песком. Песок предварительно следует пролить кипятком с марганцовкой для обеззараживания и высушить. Тогда посев будет более равномерным.

— Существует много разных ёмкостей для посадки — горшочки, пластиковые таблетки и другие. Что лучше использовать для цветочной рассады?

— На первоначальном этапе нет необходимости в

какой-то специализированной таре. Всё зависит от объёма. Однако, на мой взгляд, лучше всего по старинке использовать деревянные ящики. Минусы пластиковой тары в том, что она не пропускает воздух, и земля в ней очень быстро сохнет, особенно по краям. При пересыхании почвы всходы могут погибнуть. Если посеять семена в деревянный ящик и закрыть его стеклом, в течение двух недель землю можно не поливать, влага там будет отлично держаться. Это важно, потому что струи воды при поливе портят всходы. Только не забывайте каждый день на некоторое время убирать стекло для проветривания.

Через две-три с половиной недели, после того, как семена взойдут и всходы

окрепнут, можно пикировать растения и пересаживать в пластиковые стаканчики.

— Цветы-однолетники хорошо переносят пересадку?

— Неплохо. Но я бы посоветовала для их обработки использовать виталайзеры — специальные вещества, которые помогают молодым растениям пережить стресс.

— Какая почва годится для рассады?

— Не рекомендую брать чистый торф, лучше смешать его с песком. Я предпочитаю использовать обычную садовую землю, предварительно пролив её кипятком с марганцовкой.

— Достаточно ли для всходов естественного света?

— В феврале и марте день ещё короткий, поэтому стоит организовать дополнительную подсветку. Сейчас в продаже большой выбор специальных фитоламп, которые дают естественный для растений световой спектр. В крайнем случае можно пользоваться и обычными лампами дневного света. Тогда рассада не вытянется и получится более крепкой.

Петрушка и салат с подоконника

Лариса ХАЙДАРШИНА

На подоконниках Дарья Казанцева, научного сотрудника Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства, уже в феврале вовсю зеленеют и петрушка, и салат. Она даёт читателям «ОГ» несколько советов, как вырастить сочную полезную зелень в домашних условиях.

САЛАТ. День уже понемногу прибывает, но всё-таки освещения на подоконниках пока немного. Чтобы собрать хороший урожай зелени в таких условиях, надо выбрать «правильные» семена для посадки. Для этого достаточно прочитать информацию на пакетике с ними.

— Есть сорта салата, кото-

рые благополучно растут в тени, — говорит Дарья Казанцева. — Они не вытягиваются и дают обильные широкие листья, а состав по содержанию витаминов и полезных микроэлементов у них не менее ценен, чем у других сортов, требовательных к освещению. Салатные семена сеют в обычный грунт, и в опилки.

— Я люблю сеять салат в обычную землю, но на дно ящика укладываю хороший слой дренажа, — делится собственным опытом Казанцева. — Семена сею на полсантиметра вглубь, расстояние между рядами выдерживаю не меньше 10 сантиметров. Хорошенько поливаю посе- вы, укрываю плёнкой и ставлю в тёплое место. Сейчас это место под батареей отопления. Как только вижу первые

всходы, поднимаю ящики на подоконник и убираю плёнку. С этого момента слежу за грунтом, чтобы он не пересыхал, и регулярно опрыскиваю всходы из пульверизатора. Надо иметь в виду, что если растениям не будет хватать влаги (а пока работает отопление, это весьма вероятно), то салат будет горчить. После посева всходы появляются через 2–5 дней, и, если этого не произошло даже через неделю, ждать их не стоит: что-то пошло не так, и они уже не появятся. Придётся сеять новые семена. Лакомиться свежей салатной зеленью можно будет спустя 2–3 недели после посева.

ПЕТРУШКА. Семена этой зелёной культуры не так быстро всходят, поэтому любители зелени используют

такой секрет: перед посадкой их заворачивают в тряпочку и полчаса держат в тёплой воде, а потом ещё сутки в этой влажной ткани. Сажают их в грунт тоже на глубину полсантиметра, ящики до всходов держат в тёплом тёмном месте.

— В обычных условиях петрушка всходит только через две, а то и три недели после посадки, — объясняет Дарья Казанцева. — Предпосадочная подготовка семян убыстряет этот процесс, и ростки могут появиться уже через 10 дней. Но надо быть готовым к тому, что всходы петрушки не будут дружными, так что ящик под батареей придётся держать подольше, чем с посадками салата. И при этом не забывать о регулярных поливах.

ВАЖНО ДЛЯ РЕГИОНА

Введут ли налоги на бани и сараи?

Многие строения сегодня регистрируются на добровольной основе, а чаще совсем не регистрируются. И выпадают из налогообложения.

В Минэкономразвития РФ решили вывести их из тени и подготовили поправки в Гражданский кодекс. В документе сказано, что «сооружения являются недвижимостью, если они прочно связаны с землёй, то есть их перемещение без соразмерного ущерба их назначению невозможно», имеют самостоятельное хозяйственное значение и могут выступать в гражданском обороте обособленно. Вашу баню и сарай можно, например, по отдельности сдать в аренду. Значит, согласно логике документа, это недвижимость, за которую нужно платить налог.

Как следует из публикации на эту тему в «Российской газете», нежилые постройки, включая летнюю кухню и баню, находящиеся на участке, предоставленном для ведения садоводства, признаются хозяйственными и облагаются налогом. Вместе с тем уточняется, что пенсионеры и инвалиды не обязаны платить налоги на жильё. Кроме того, их освободят от платы за одну хозяйствующую (площадь не должна превышать 50 кв. м). Баня не будет классифицироваться в базах данных налоговых органов как хозяйственное строение, к которому могут применить повышенную налоговую ставку (0,5 процента вместо 0,3 процента), предупреждает издание.

В общем, ясности полной пока нет, хотя тенденция настораживает.

Станислав БОГОМОЛОВ

Холодная закалилка и дружные всходы

Для того чтобы получить дружные всходы, семена некоторых цветов необходимо подвергнуть стратификации. Так называется процесс имитации влияния природных зимних условий на семена растений, чтобы им было легче прорасти.

В предпосевной стратификации нуждаются семена таких растений, как прострел, примула, клематис, горечавка, туя, ель, сосна. Приобрести посевной материал лучше заранее, где-то в феврале, поскольку стратификация большинства семян длится от одного до трёх месяцев. Сначала их замачивают, а потом на некоторое время помещают в холодное место, имитируя тем самым естественные перепады температуры.

Большинство древесных и кустарниковых культур нуждается именно в холодной стратификации. Так, семена сосны горной нужно «закалять» в течение месяца во влажном песке при температуре плюс 5 °С. Песок необходимо всё время увлажнять, чтобы семена не пересыхали. Семена ели голубой нужно стратифицировать 2–3 месяца в холодильнике при температуре не выше 4–5 градусов. Можно использовать для этого специальный кокосовый субстрат. Кокосовое волокно является отличным антисептическим и антибактериальным средством, кроме того, оно обеспечивает необходимую аэрацию. В таком субстрате точно не появятся бактерии, плесень или гниль, а семенам всегда будет достаточно и влаги, и воздуха.

Станислав БОГОМОЛОВ

Овощ для стройности

Февраль — время посева на рассаду ещё и баклажанов. Этот овощ в последние годы всё больше завоевывает симпатии уральцев. Иначе бы магазины для садоводов не предлагали нам такой широкий выбор сортов этого представителя рода паслёновых с разными вариантами формы плода: вытянутой, серповидной, округлой и широкой гаммой его окраски — от почти чёрной и фиолетовой до белой, сиреневой и даже красной.

Но не будем забывать, что живём мы в холодном климате, а баклажан — теплолюбивая культура. Так что при выборе сорта прежде всего ориентируйтесь на продолжительность вегетационного периода от всходов и до технической спелости плодов. Нам подойдут только ранние и среднеранние сорта, время вегетации которых до появления первых плодов не превышает 100–120 дней. Даже это по меркам нашего лета очень большой срок, поэтому затратить с посевом баклажанов не стоит.

Сев на рассаду баклажанов мало отличается от таких же манипуляций с перцем и томатами. Правда, баклажан плохо переносит пикировку, так что рассаду лучше выращивать без перевадки. Баклажан также нуждается в фосфоре, без него растения будут низкорослыми. Хорошо он реагирует и на подкормку магнием.

За что стоит выращивать баклажан? Это невероятно здоровый и полезный продукт. В плодах баклажана мало калорий и много микроэлементов, витаминов, клетчатки. Учёные нашли в них хлорогеновую кислоту, которая является сильным антиоксидантом и помогает снизить риск сердечно-сосудистых заболеваний. А ещё способствует расщеплению подкожного жира, так что баклажаны — отличная еда для тех, кто мечтает похудеть.

Рудольф ГРАШИН



Ради таких плодов стоит несколько месяцев выращивать рассаду

ФАКТ

В 100 граммах петрушки содержится две суточные нормы витамина С — 150 миллиграммов. Это в 4 раза больше, чем в 100 граммах лимона