

ЕЩЕ ГРЯДЕТ ВЕСНЫ УЛЫБКА



Вот и март за свою половину перевалил, а весной в воздухе только начинает пахнуть. Но говорить о том, что она нынче сильно запаздывает, рановато. На основе более чем 50-летних регулярных наблюдений за погодно-климатическими условиями Орловщины еще на рубеже XIX и XX веков автор уникального труда «Природа Орловского края», известный русский геоботаник В.Н. Хитрово установил средние сроки смены у нас времен года. Согласно собранной им статистике, «нормальным» сроком прихода весны для центральных и северных районов области, когда средняя суточная температура воздуха устойчиво становится выше нулевой линии, является 17 марта. При этом отмечались колебания в ее наступлении в ту или

иную сторону (приходила раньше или позже). Так, были годы, когда климатическая весна наступала уже в последних числах февраля, порой же она давала о себе знать лишь к началу мая.

Задержка прихода нынешней весны по сравнению со средними значениями предполагается в пределах 7 — 10 дней. По данным ассоциации «Прогнозы и циклы», к середине третьей декады марта теплый атмосферный фронт придет и в Центральный, и в Центрально-Черноземный регионы России. К концу месяца температура воздуха днем превысит отметку 10 градусов тепла, прекратятся и регулярные ночные заморозки.

Осадков ожидается на 25 — 30 процентов меньше нормы (15 — 20 мм).

В последние годы вырастить на дачном участке хороший урожай томатов, к тому же в открытом грунте, у нас мало кому удается. Особое значение для обеспечения хорошего урожая томатов, перца, баклажанов и многих других растений с длительным сроком вегетации имеет выращивание здоровой и крепкой рассады.

Хочу рассказать о своем почти 30-летнем опыте выращивания рассады томатов, который позволяет мне каждый год быть с овощами. Почву для посева семян беру как можно более рыхлую, богатую гумусом, чтобы она хорошо пропускала воздух и не покрывалась коркой после полива. Обеззараживаю грунт иногда прогревом в духовке, но чаще всего прямо в емкостях для рассады, проливая его горячим 1%-ным раствором марганцовки.

Семена калибрую (выдерживаю в растворе поваренной соли — 1 чайная ложка на литр воды), при этом все всплыв-

ИЗ ОПЫТА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

ТОМАТ С РАССАДЫ НАЧИНАЕТСЯ

шие отбраковываю. Оставшиеся самые крупные семена обеззараживаю в течение полчаса в 1%-ном растворе марганцовки. Затем промываю теплой водой, помещаю внутрь двухслойной бумажной салфетки и кладу на проращивание в неглубокие емкости в теплое место (27 — 30 градусов), так чтобы вода едва их прикрывала. Для поддержания влажности емкость с семенами помещаю в полиэтиленовый пакет. В зависимости от скороспелости сортов семена проращиваю в несколько сроков (с 10 марта по 5 апреля).

Раскладываю пророщенные семена в бороздки, которые предварительно уплотняю и



увлажняю. Засыпаю рыхлой почвой слоем не более 1 см, прикрываю пленкой и ставлю в теплое место (не ниже 22 градусов). Первые «петельки» появляются на 2 — 3-й день, а на 4-й день всходят уже почти все семена. Всходы сразу же переношу в

комнату с пониженной температурой воздуха (15 градусов днем и 10 — 12 — ночью) и начинаю досвечивать лампами дневного света (до 16 часов в сутки).

С пикировкой не спешу и провожу ее примерно через полмесяца после массовых всходов. К этому сроку растение уже формирует мощную корневую систему и пару темно-зеленых настоящих листьев. Одина два дня до и после пикировки подкармливаю растения гуматом калия (по инструкции) или полным минеральным удобрением (2 г на 1 л воды). В дальнейшем рассаду продолжаю выращивать при умеренных поливах и температуре, высокой освещенности. Третью подкормку провожу перед высадкой рассады в грунт или парники, примерно через 8 недель после посева семян.

Е. ЗАРЕЦКАЯ.
Болховский район.

СВОИМИ РУКАМИ

«ГОРШОЧКИ» ИЗ... ГАЗЕТЫ

Каждый огородник знает, что рассаду овощей и цветов на заключительном этапе лучше всего выращивать в отдельных (для каждого растения) емкостях. Когда-то широко использовались для этих целей торфоперегнойные горшочки, вздоржались так, что мало кому стали по карману. Вот и выходит каждый из этой ситуации сам по себе — приспособливают под рассаду различные жестяные и пластиковые баночки, пакеты из-под молока и т.д. На собственном опыте я убедился, что все они плохо подходят для этих целей, так как слабо пропускают воздух к корням. Вот и пришлось придумать и сделать устройство, которое позволяет даже ребенку (или пенсионеру) за час изготовить 70 — 80 стаканчиков для рассады и заполнить их почвой.

В основе устройства — стандартная жестяная банка из-под зеленого горошка или сгущенки. Срезаю с нее верхний бортик, вырезаю из жести круг на 3 мм меньше, чем внутренний диаметр банки, и гвоздем прибиваю его к ручке поршня

длинной 400 мм. Для пропуска ручки поршня в дне делаю отверстие диаметром 30 мм. Почти около самого дна пробиваю в стенках банки друг против друга два отверстия по 4 мм, в которые пропускаю концы проволоки, и делаю ручку.

Сами стаканчики делаю так. Сначала заготавливаю полоски из газет. Из одного экземпляра выходит 4 полосы. Жестяную банку заполняю почвосмесью (без бугорка). При этом не уплотняю, а только слегка постукиваю по стенке, чтобы земля осела. Без усилия свободно накручиваю на банку газетную полоску (в три оборота) и загибаю края внутрь, делая доньшко. Переворачиваю устройство в ящик, дно которого выстлано пленкой, и, давая на поршень, вытягиваю за ручку банку, при этом стаканчик с землей встает на место. Остается только посеять в него семена.

Да, перед высадкой рассады в грунт стаканчики 5 минут размачиваю в небольшом количестве воды.

С. КОМАРОВ.

Орловский район.

ШКОЛА САДОВОДА

ОБРЕЗКА ВИШНИ

Символом русских садов издавна служат два плодовых дерева — яблоня да вишня. Но если с яблонями у нас и нынче все в порядке (и сортов отличных достаточно, и проблем с выращиванием нет), то вишне можно найти далеко не на каждом приусадебном участке. Навалились на эту культуру невиданные ранее болезни, вот и выживают в наших садах только старые, неприхотливые сорта или новинки последних лет селекции, обладающие устойчивостью к основным заболеваниям косточковых. Но и от старых посадок вишни, кстати, самоомолаживающихся корневой порослью, можно добиться большей отдачи, если деревья правильно обрезать.

Вишню, как и все косточковые культуры, в нашей зоне рекомендуется обрезать только весной, когда опасность возврата сильных морозов уже минует, но до начала сокодвижения. Здесь ни спешить, ни опаздывать нельзя, так как с началом веге-

тации запасы питательных веществ в дереве перемещаются к почкам, и обрезка или укорачивание веток приводят к потере этих веществ, а значит, и к ослаблению дерева, вынужденного вновь обеспечивать оставшиеся ростовые и цветоч-

ные почки энергией роста.

Особенностью вишни является пробуждение к росту почти всех почек, что у активно растущего дерева, как правило, приводит к загущению кроны. Поэтому запущенные растения выглядят «косматы-

ми» и плодоносят только на периферии кроны. Дело в том, что в густой кроне рост побегов уменьшается и букетный тип цветения (когда цветочные почки размещены группами по 2 — 3) сменяется одиночным. Их ветви, имеющие обычно только одну ростовую почку — верхнюю, оголяются и растут лишь в длину. Вот и висят они, будто плети, всего с 2 — 3 плодиками на верхушке короткого прироста.

Между тем в обрезке вишни нет особых секретов. Первое — не надо давать кроне чрез-

мерно загущаться. Систематически прореживайте ее, чтобы обходиться без сильной обрезки. Удаляйте в первую очередь ветви, растущие поперек кроны. Обязательно вырезайте чрезмерно длинные ветви, на которых только несколько почек на самой верхушке. Если на этой ветви имеется сильное ответвление, то срежьте оголившуюся часть ветви выше него. Систематически вырезайте все больные, усохшие, поломанные ветви и ненужную корневую поросль.

Срезы делайте правильно — без пеньков, задигов, расщепов — и сразу покрывайте их тонким слоем садового вара или другой замазкой.

СПРАШИВАЕТЕ — ОТВЕЧАЕМ

ИНДОЛУК НЕ ДЛЯ САЛАТОВ

? Знакомая дала мне луковичку индийского лука и сказала, что это хорошее лекарственное растение. Но что им лечат, она и сама не знает. Что это за «овощ» и как его выращивать и применять?

И. ДУПЛОВ.

Кромской район.

Растение, известное у цветоводов под названием индийский лук, — это птицемлечник хвостатый, и выращивается он у нас в комнатных условиях, прежде всего, в декоративных целях. Птицемлечник неприхотлив и долго цветет — 3 — 4 недели. У него крупные темно-зеленые листья, цветки белые, с приятным запахом. Лепестки долго не опадают, оставаясь белыми и прозрачными. Цветет он весной, значительно раньше многих других комнатных растений.

И все же главное достоинство индийского лука — широкое применение в народной медицине. Его листья обладают сильным обезболивающим эффектом. Достаточно потереть им ушибленное место, и через несколько минут боль исчезает. Это происходит потому, что в состав сока растения входят активные вещества, которые способны усиливать приток крови и уменьшать болевые ощущения. Индолук действует не только как обезболивающее, но и как противовоспалительное средство при ушибах, нарывах и других недугах. Помогает он и при инфекционных заболеваниях кожи.

При этом надо знать, что птицемлечник хвостатый может вызвать и аллергическую реакцию. Поэтому перед его использованием сделайте пробу — приложите оторванный кусочек листа на несколько минут к коже локтевого сгиба руки. Если на этом месте не будет покраснения или зуда, значит, вы можете использовать растение для лечения.

Будучи лечебным, индийский лук все же является ядовитым растением, поэтому его (или препараты из него) нельзя применять внутрь. Избегайте также попадания свежего сока на слизистые оболочки, и особенно в глаза.

Выращивают его, высаживая (до трех луковиц вместе) в горшочки диаметром до 20 см. В рыхлую питательную почву луковицы погружают до шейки. После укоренения у растения начинают отрастать длинные листья, а в марте — апреле формируется цветочный стебель. Лучше подходит для этих целей окна, выходящие на северную сторону. Хотя, как и всем растениям, индолуку необходим свет, прямые солнечные лучи ему не нравятся. Повышенная потребность в освещении возникает только в период цветения.

Один раз в две недели растение подкармливают комплексным удобрением и поливают. После отцветания полив сокращают до тех пор, пока листья не начнут желтеть и подсыхать. Когда надземная часть отомрет, полив совсем прекращают и ставят растение на покой на 3 — 4 месяца. При этом горшок помещают в прохладное помещение. Осенью его опять выносят поближе к свету, возобновляют поливы, растение начинает вегетировать и к весне вновь зацветает.

Летом, когда утренние заморозки не грозят даже самым теплолюбивым растениям, индийский лук можно временно высадить в открытый грунт или просто выставить горшок с ним в сад, на затененную веранду или балкон. Там он продолжает активно расти и развиваться, конечно, при поливах и подкормках. К середине лета надземные части растения также начинают подсыхать и оно уходит в покой. Луковицы выкапывают и хранят до осени в почти сухом песке. Осенью их высаживают в горшки и продолжают выращивать как комнатные растения.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.