



АЛЕКСЕЙ КУНИЛОВ

Июльская страда

В этом месяце у садоводов много важных дел

Татьяна БУРОВА

На середину лета приходится самый разгар работ в саду и огороде, недаром июль в народе называют страдником. В это время вся флора нуждается в уходе – прополке, поливе, подкормке, а также в рыхлении почвы и борьбе с вредителями и болезнями.

Все хотят пить

Нынешнее лето на Среднем Урале стоит жаркое и засушливое, поэтому в регулярном поливе нуждаются все – овощи, цветы, плодовые деревья и кустарники. К тому же именно в июле начинают формироваться будущие почки на побегах, и полив обеспечивает основу будущего урожая. Поить растения нужно рано утром или поздно вечером – до восхода и после захода солнца.

В отсутствие осадков смородину, крыжовник, яблони, вишни, сливы следует обильно поливать раз в две-три недели. На ягодные кусты в среднем требуется по 3-4 ведра воды, на молодые плодовые деревья – по 5-8 ведер, на взрослые – по 10-15 ведер.

Полив овощей и картофеля, а также цветов проводят чаще.

Из возможных способов полива – поверхностного, дождеванием, подпочвенного или капельного – большинство садоводов выбирают два первых как самые доступные.

Поверхностный полив плодовых деревьев с использованием шланга нужно проводить по окружности кроны, а не штамба дерева. На уровне самых длинных боковых ветвей по окружности следует выкопать канавку глубиной 10-12 сантиметров и заливать в нее воду до тех пор, пока она не перестанет впитываться.

Дождевание проводят с помощью специальных устройств или простой насадки на шланг. Оно должно быть мелким, равномерным и рассеянным. Следите, чтобы почва увлажнилась на достаточную глубину.

Полив растений можно совмещать с жидкой подкормкой, а после – проводить рыхление почвы и мульчирование, которое уменьшает испарение воды и предотвращает образование на земле воздушнопоницаемой корки.

Прополка и окучивание

Летняя пора благотворна не только для культурных растений, но и для сорных трав. С ними надо нещадно бороться, так как они не только забирают из почвы влагу и питательные вещества, но и являются разносчиками вредителей и болезней.

К числу самых трудоемких июльских работ относятся прополка сорняков и рыхление междурядий на грядках. Полоть грядки опытные огородники советуют не тяпкой, а ножницами, срезая сорняки под корень. По законам ботаники, если растение лишит листьев и побегов, доступ света к корням прекратится, и они погибнут. Если же дробить корни тяпкой, они дадут обильную поросль.

Не меньше физических затрат требует и окучивание картофеля, но они с лихвой окупаются осенью обильным урожаем. Грамотно и неоднократно проведенное окучивание на треть повышает урожайность, противодействует полеганию стеблей и вымыванию питательных веществ из грунта, способствует уменьшению количества зеленых клубней и формированию мощной, разветвленной корневой системы.

Нуждается в окучивании и капуста, причем как белокачан-

ная, так и цветная: первую рекомендуют окучивать с интервалом в 15-20 дней, вторую – через каждые 10-12 дней. Делать это надо после полива или дождя.

Удаляем пасынки

В список июльских работ в огороде входит и пасынкование помидоров, огурцов, перцев. Эта процедура улучшает урожайность. Пасынками именуют боковые побеги, которые развиваются в пазухах листьев. Их удаление позволяет основному стеблю направить больше питательных веществ к плодам.

Обламывать пасынки следует, когда они достигнут длины 3-5 см, оставляя небольшие «пеньки». Пасынкование способствует увеличению числа завязей, лучшей освещенности и проветриванию растений, плоды вырастают более крупными и быстрее созревают.

Бахчевым культурам тоже следует помочь избавиться от непомерной нагрузки. Лишние плети удаляют, а главные – прищипывают. У арбузов оставляют только одну главную плеть. На одном растении тыквы оставляют не более семи плодов, на одном растении дыни – не более пяти.

Долой стрелки!

В июле пора выламывать стрелки у чеснока и лука. Их можно использовать для приготовления блюд, а чесночные – засолить или заморозить.

Луковые стрелки можно мелко искрошить и высыпать на грядки клубники или земляники. Это отличное средство для отпугивания вредителей.

Не мешает также отгresti землю от верхней части лукавиц, чтобы они лучше росли и меньше болели.

Правила для навозной кучи

В 2024 году в нашей стране введены правила хранения минеральных и органических удобрений, обустройства компостных ям на дачных участках, в садоводческих и огороднических некоммерческих товариществах, а также штрафы за их нарушение. Знакомим читателей «ОГ» с разъяснениями экспертов.

Как хранить органические и минеральные удобрения без вреда для природы

Для обогащения почвы, повышения урожаев садоводы и огородники активно используют удобрения. Но не надо забывать, что они могут причинить вред как окружающей среде, так и владельцам земельных участков, животным. Чтобы этого не произошло, нужно соблюдать достаточно простые правила.

Как пояснила заместитель начальника отдела внутреннего ветеринарного надзора и пограничного ветеринарного контроля Уральского межрегионального управления Россельхознадзора **Маргарита Пищита**, навоз может быть источником инфекционных заболеваний, общих для людей и животных. Если он используется как органическое удобрение, то должен соответствовать требованиям ГОСТа и иметь сертификат соответствия. Документ выдается после лабораторных исследований на микробиологию, паразитологию.

Компост, торф или навоз разрешается хранить на открытом воздухе, но на расстоянии не менее 15 метров от жилых домов, садоводческих и источников воды. Кроме того, необходимо обеспечить защиту от дождя и сточных вод.

Для минеральных удобрений придется обустроить закрытое помещение, обеспечивающее защиту от света. Важно также поддерживать в нем влажность в пределах 60 процентов и температуру не менее -10 и не более +35 градусов.

– Соблюдать все эти меры нужно, чтобы предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и обеспечить безопасность людей, – подчеркивает председатель Союза садоводов Екатеринбурга и Свердловской области **Надежда Локтионова**. – За нарушение порядка хранения и попадание удобрений в окружающую среду статьей 8.2 КоАП для физических лиц предусмотрен штраф в размере от 2 до 7 тысяч рублей.

Искусство компостирования

Соблюдение правил хранения минеральных и органических удобрений помогает сохранить их полезные качества. О том, как превратить сухие ветки, траву, листву и прочие садово-огородные отходы в компост, а навоз – в перегной, рассказал «ОГ» проректор по научной работе и инновациям, заведующий кафедрой овощеводства и плодородства им. Н.Ф. Коняева Уральского государственного аграрного университета, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент **Михаил Карпунин**.

По словам ученого, компост лучше готовить в специальной яме. На самый низ нужно уложить обрезки деревьев, ветки, поскольку они могут перепревать от полугода до двух лет. Но процесс можно ускорить, если завести в хозяйстве измельчитель. Поверх веток укладываются слои сухой травы и листва, опилки, прочие подходящие отходы, можно добавлять и свежий навоз.

– Чтобы запустить процесс брожения, все это надо как следует увлажнить, – говорит Михаил Карпунин. – Кроме того, можно использовать специальные препараты для компоста, которых в последние годы выпускается немало. Они ускоряют перегревание массы и содержат очень много микробов и бактерий, которые перерабатывают отходы и умирают, оставляя после себя минеральные вещества, растворимые в воде и доступные для растений.

По словам эксперта, при приготовлении компоста, многие садоводы не учитывают, что в процессе перепревания получается чересчур закисленная масса. Поэтому в компост нужно обязательно добавлять известь-пушонку (гашеную известь) или золу. Первой понадобится 70-100 граммов на 10 литров компоста, второй – в два раза больше. В итоге получится отличное удобрение.

Что касается навоза, то его нельзя использовать свежим, так как в нем много вредных бактерий и вирусов. Навоз тоже должен перепреть. Для этого его нужно как следует перекопать, добавив торф, опилки, солому, пролить биологически активным препаратом.

– Перекапывают навозную кучу для того, чтобы обеспечить доступ кислорода и ускорить размножение полезных бактерий, – объясняет Михаил Карпунин. – Затем нужно укрыть навозную кучу укрывным материалом высокой плотности. Благодаря этому там сорняки не будут размножаться, а полезные вещества – вымываться дождем.

Татьяна БУРОВА



ENVIATO.COM