

ВО САДУ ЛИ, В ОГОРОДЕ

В июле световой день убывает, а жара, усиливающаяся с каждым днем, - обычное явление. На пороге - самое теплое и, как правило, благоприятное время года: среднемесячная температура воздуха в центре России - 18,3°C, а иногда и выше - до 20-23°C. Такова статистика.

Однако в наше время климатических аномалий, которые лишней раз напомнили о себе в прошедшие месяцы, волей-неволей понимаешь, что и июль может оказаться не типичным, с сюрпризами.

Из-за поздней весны и затянувшихся холодов все плодово-ягодные, цветочные, а тем более теплолюбивые овощные растения развиваются пока с запозданием, что грозит значительной потерей урожая. Как же помочь нашему саду-огороду?

"УКРОТИТЕ" СОРНЯКИ!

Из огромного растительного разнообразия именно сорняки - самые выносливые. Любые холода им нипочем, и нынешние условия вполне комфортны. Более того, они растут и набирают силу, кажется, не по дням, а по часам, - быстрее, чем всегда. И тем заметнее угнетают наши посадки, отбирая воду, солнечный свет, питательные вещества. Причем, в конкурентной борьбе сорные растения всегда побеждают. И с каждой неделей становятся крупнее, мощнее, ненасытнее.

Наша задача - уничтожить их уже на ранней стадии развития, пока они неглубоко вцепились в почву. А главное - еще не успели дать многочисленные семена - десятки тысяч! Все это быстро трансформируется в прожорливое и агрессивное потомство, чего никак нельзя допустить!

Как известно, традиционный способ уничтожения вездесущих «злодеев» - умая и, увы, трудоемкая прополка, когда сорняки просто вырывают с корнем. Руками или вилами, острой лопатой, тяпкой, плоскорезом...

Впрочем, последнее время некоторые садоводы просто многократно скашивают «вершки», после чего у некоторых видов сорняков погибают и корни. К сожалению, на каждом участке достаточно трудноискоряемых многолетних сорняков - полевого осота, сныти, пырея и прочих, которые если и погибают, то только после десятого - пятнадцатого скашивания. Их приходится выдирать с корнями, тщательно и многократно.

Знаю по своему опыту: борьба с сорняками не всегда успешна, а порой и приводит в отчаяние даже самых опытных огородников. Сильно заросшие грядки нередко проще перекопать, густо засеять рожью, горчицей или другими сидератами, которые сами способны подавить сорняки. Подросшую зеленую массу сидератов осенью заделывают в почву - и к следующему сезону она более-менее очищена от сорняков.

Современный, простой и наименее трудозатратный способ освобождения от сорняков - разные варианты мульчирования междурядий на грядках, приствольных кругов (в просторанстве под кроной деревьев) и дорожек, когда их укрывают каким-либо светоизолирующим органическим или синтетическим материалом. Выбирают самый доступный из тех, что под рукой. Из органических - торф (обязательно без семян сорняков), картон, оргалит, мох, опилки, древесная щепа, измельченная солома. Из синтетических - специальная черная мульчирующая пленка из толстого полиэтилена или нетканого материала.

Последние - самые удобные: их просто расстилают по поверхности земли, прижимая досками. А вот мульча из органического материала, например, из опилок срабатывает

ИЮЛЬ: ЖАРКИЙ МЕСЯЦ

Центральный месяц лета в народе издавна называют "грозником" или "грозовиком" - из-за частых гроз с ливнями, дождями, сильными ветрами. Только на сей раз все это мы с избытком испытали еще раньше, в июне, когда во многих регионах не хватало солнца и тепла...



лишь тогда, когда рассыпана толстым слоем - не менее 20 см.

ПОЗАБОТЬТЕСЬ ОБ ОГУРЦАХ

Поздняя весна и холодное начало лета особенно негативно отразились на теплолюбивых культурах - огурцах, томатах, перцах и баклажанах. Высаживать их пришлось с опозданием на несколько недель, да и потом из-за холодной погоды они долго не росли, а кое-где и погибли. В итоге - посадки изрежены и развиваются с явным опозданием. Тем не менее, ситуация в какой-то степени поправима.

Во-первых, мульчирование гряд черной пленкой, о чем мы уже рассказывали, ускоряет созревание урожая на 10-15 дней и повышает его вдвое. Во-вторых, быстрому развитию тех же огурцов, томатов и других теплолюбивых всегда способствует дополнительное питание - подкормки комплексными удобрениями в сочетании с органическими. Среди первых хороша "Сударушка" в любой упаковке: порошок равномерно заделывают в почву на грядке при рыхлении (лучше перед поливом или дождем), когда начинается активный рост завязей: 15-20 г (неполная столовая ложка) на каждый квадратный метр.

Еще эффективнее - то же удобрение в виде жидкой подкормки: 25 г на ведро теплой воды. При затянувшейся холодной погоде незаменимы внекорневые, быстродействующие, когда вечером листья опрыскивают с двух сторон слабым 2%-ным раствором той же "Сударушки".

Настои органических удобрений нетрудно приготовить из навоза - коровьего, конского, птичьего помета, если они имеются под рукой. Перед использованием первые два десятикратно разбавляют водой, а третий - двадцатикратно. Только вот такие настои при всей пользе имеют и недостатки - нередко с семенами сорняков, а иногда и того хуже - вредными микроорганизмами и яйцами гельминтов. Освобождены от такой "начинки" - специальные термообработанные: "Радогор", "Буцефал", "Флумб". Есть и третья альтернатива: недель-

ный водный настой из одуванчиков, крапивы, сныти и других сорняков, который перед использованием десятикратно разбавляют водой. Однако здесь - свои "но": используют их либо до цветения, либо с обрезанными цветоносами, иначе опять-таки заполните огород сорняками. Другой недостаток травяного коктейля - дурной запах.

Ускоренному созреванию томатов способствует еженедельное удаление пасынков, а еще заметнее - прищипывание верхушек всех плодовых побегов. Одновременно, не позднее 20 июля, удалите и все цветочные кисти. На них плоды уже не успеют сформироваться, но они задерживают созревание завязавшихся. Кроме того, способствует созреванию и поворачиванию плодов к солнцу, когда их осторожно освобождают от затенения листьями.

Напомню, что резкие колебания дневной и ночной температуры в сочетании с ночными росами и дождями способствуют распространению фитофторы на томатах и переноса роза (ложной мучнистой росы) на огурцах. Поэтому во второй половине лета их поливы (особенно помидоров) прекращают, нижние листья постепенно, друг за другом, удаляют, опрыскивают слабым раствором борной кислоты (2-3 г на ведро воды). Помогают также опрыскивания крепкими настоями чеснока, хрена, зверобоя, пижмы.

Однако при затяжной влажной погоде спасает лишь радикальная мера - заблаговременная и неоднократная обработка медьсодержащими препаратами: 0,5%-ным медным купоросом (50 г на 10 л воды), затем 1%-ной бордоской жидкостью (100 г на 10 л воды). К сожалению, нет абсолютно устойчивых к заболеваниям сортов и гибридов. Имеются лишь относительно выносливые, в той или иной степени, среди самых скороспелых и холодостойких. Такие приходится отыскивать опытным путем. На моем огороде удачными в нынешнем сезоне оказались томаты Государь, Максимка и Дубок; огурцы Кристина, Марьяна роща, и сладкий перец Соломон.

ЛЕТНИЕ ПОСЕВЫ

Из-за аномальных холодов не все огород-

ники сумели посеять весной такие витаминные овощные культуры, как салат, укроп, шпинат, щавель, многолетние луки. Однако не поздно это сделать в предстоящие недели. А для дайкона (японской редьки) первая половина июля - наилучшее время посева.

Мало у кого нынче удался традиционный скороспелый корнеплод - редис. Если же вернуться к его посевам при убывающем световом дне - в конце июля и даже позже, то вкусный сочный урожай будет радовать вас всю осень, а при хранении в подвале или холодильнике - вплоть до новогодних праздников. Выбирайте такие сорта, как Меркадо, Сора, Дунганский, Красный великан. Сеять нужно в увлажненную почву без загущения, разреженно, распределив семена через 6-7 см друг от друга.

Названные сорта отличаются не только замечательным слабо-острым вкусом, но и повышенным содержанием целебных веществ, в том числе важных для нашего здоровья минеральных солей. В частности, по наличию кремния редис превосходит практически все распространенные овощи. Между тем именно кремний укрепляет наши кровеносные сосуды, кости, мышцы, выводит лишний холестерин. Иначе говоря, полезно для каждого из нас!

ПОЗАБОТЬТЕСЬ О САДЕ

Июль - не только время созревания смородины, малины, крыжовника, земляники, но и период формирования и закладывания у ягодных садовых культур, в том числе у яблонь и груш, плодовых почек - основы урожая 2018 года! Поэтому прямо сейчас важно сосредоточиться на заботливом уходе за ягодными и плодовыми культурами: при отсутствии дождя поливать, рыхлить, удалять сорняки, уничтожать вредителей.

Кстати, под яблоней не переставайте собирать и глубоко закапывать в компост падалицу (опавшие завязи) - внутри находятся личинки плодовой гнили, которые обычно возвращаются на деревья и повреждают другие плоды. Кроме того, в предстоящие недели внимательно осматривайте кроны плодовых деревьев и кустарников, чтобы своевременно обнаружить очаги поражения тлей, клещом, огневкой и другими вредителями. Пока их немного, достаточно дважды опрыскать отдельные ветки раствором препарата "ФАС" (две таблетки на ведро воды). Кстати, он же достаточно эффективен на посадках картофеля: уничтожает не только колорадского жука, но и его личинки.

Не игнорируйте и садовых муравьев - они способствуют распространению тли. Чтобы избавиться от муравьиного сообщества, приходится использовать несколько средств сразу: "ФАС-дубль" - порошок и специальный инсектицидный гель.

Наконец, в июле, сразу после уборки урожая, подкормите ягодники специальным полным минеральным удобрением "Рязаночка": столовая ложка порошка на ведро воды. Важны такие подкормки и для всех медленно развивающихся растений, включая саженцы яблонь и груш.

Венедикт Дадькин, агроном, журналист

**Извещение о проведении дополнительного конкурсного отбора на предоставление грантов на развитие семейных животноводческих ферм**

Департамент сельского хозяйства Орловской области объявляет о проведении дополнительного конкурсного отбора крестьянских (фермерских) хозяйств для участия в государственной программе Орловской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Орловской области» по мероприятию по развитию семейных животноводческих ферм в соответствии с постановлением Правительства Орловской области от 9 февраля 2017 года № 34 «О субсидировании мероприятий, направленных на развитие агропромышленного комплекса».

Дата и время начала приема заявок и документов: 12 июля 2017 года 9.00 часов.

Дата и время окончания приема заявок и документов: 1 авгу-

ста 2017 года 18.00 часов.

Режим работы департамента сельского хозяйства Орловской области:

понедельник - пятница с 9.00 до 18.00 часов; перерыв на обед с 13.00 до 14.00 часов.

Адрес для предоставления заявок и документов: г. Орёл, ул. Красина, д. 7, каб. 15.

По вопросам проведения конкурсного отбора обращаться в управление государственной поддержки АПК и развития сельских территорий Департамента сельского хозяйства Орловской области по телефону: (4862) 75-05-68, 75-06-08.

Место проведения конкурса: г. Орёл, ул. Красина, д. 7, Департамент сельского хозяйства Орловской области.

Сроки подведения итогов конкурсного отбора: до 25 августа 2017 года.

**АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА
СВЕТ ПОДОРОЖАЕТ**

С 1 июля изменятся тарифы на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей.

Для городского населения тариф в пределах социальной нормы составит 3,62 руб. за кВт*ч, сверх соцнормы — 4,72 руб. за кВт*ч.

Для сельского населения, а также горожан, проживающих в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, в рамках социальной нормы — 2,53 руб. за кВт*ч, сверх соцнормы — 3,30 руб. за кВт*ч. При отсутствии приборов учёта расчёт за потреблённую электроэнергию будет производиться по утверждённым нормативам.