

<Агротехнически мероприятия в саду в августе>

Автор(и): ас. Кирил Кръстев, Институт по декоративни и лечебни растения – София

Дата: 05.08.2024 *Брой:* 8/2024



В августе рост побегов завершен. Плоды осенних сортов яблони, груши и персика интенсивно увеличиваются, и параллельно идет процесс дифференциации плодовых почек. Деревья накапливают запасные питательные вещества.

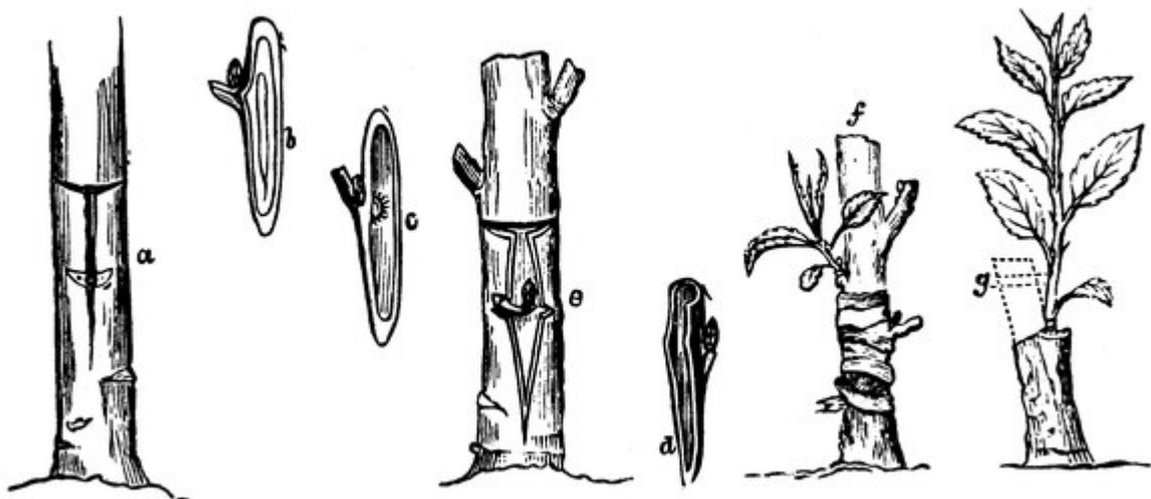
Агрометеорологические условия в течение месяца будут определяться температурами около и выше климатических норм. Ограничивающим фактором для развития сельскохозяйственных культур в течение месяца остается дефицит почвенной влаги. Осадки в конце июля распределились неравномерно и в большей части страны были запоздалыми и крайне недостаточными для преодоления дефицита влаги. В некоторых западных и южных регионах запасы влаги в почве в слоях 50 и 100 см полностью истощены.

Исключения существуют в отдельных местах Восточной Болгарии, где в конце июля были зарегистрированы осадки свыше 30-40 л/м² (Разград, Шумен, Русе, Бургас, Чирпан), которые увлажнили верхние слои почвы.

В большинство дней августа прогнозируемая относительно сухая погода потребует применения повышенных поливных норм для поздних сортов плодовых деревьев.

В плодовых питомниках

Проводят культивацию и полив сеянцев.



На участках первого года питомника продолжается окулировка подвоев

На участках второго года питомника при необходимости проводят окончательное удаление глазков на подвоях ниже места окулировки.

Проводят инспекцию маточных насаждений и удаляют все атипичные растения. Пропуски оперативно заполняют растениями основного сорта.

До конца августа можно прививать деревья яблони, груши, персика и вишни. Во второй и третьей декаде месяца начинают прививку айвы.

Проверяют подвои, окулированные в июле, и там, где срастание между привоем и подвоем хорошее, снимают обвязки.

В плодовых садах

Контролируют влажность почвы и при необходимости проводят полив. После дождя или полива проводят мелкую обработку почвы для разрушения образовавшейся корки.

Проводят механическую борьбу с сорняками в рядах деревьев и в междурядьях.



Уборка грецкого ореха

Продолжается уборка персиков и ранних сортов яблок, груш и слив. В конце месяца собирают плоды некоторых ранних сортов грецкого ореха.

Проводят необходимые организационные работы по подготовке к уборке среднеранних и поздних сортов яблок, груш и слив.

Плодохранилища дезинфицируют и подготавливают к приему новой продукции. Ремонтируют и подготавливают к работе машины для сортировки плодов. Начинают предпосадочную подготовку участков для закладки новых садов – глубокую вспашку, основное внесение удобрений и планировку.

В плантациях земляники



Очень важно, чтобы все плантации земляники поливались своевременно. Нельзя допускать усыхания листьев. В августе растения формируют урожай следующего года, и необходимо поддерживать оптимальный водный режим. В зависимости от возраста плантации и типа почвы проводят 2-3 полива.

У растений, не предназначенных для получения посадочного материала, удаляют усы.

Ухаживают за маточными плантациями – борьба с сорняками, полив и обработка почвы.

Продолжается подготовка новых участков для осенней посадки земляники. В некоторых высокогорных районах посадка может начаться.

В плантациях малины

Продолжается уход за вновь заложенными плантациями – при необходимости проводят полив, а при наличии сорняков – культивацию. Плодоносящие плантации поливают, чтобы плоды могли увеличиваться и могли формироваться цветочные почки для следующего урожая. К концу месяца полив прекращают, чтобы новые побеги замещения могли вызреть.



Продолжается сбор малины

Продолжается уход за маточными плантациями – полив, подкормка азотными удобрениями и культивация. К концу августа полив прекращают, чтобы побеги могли вызреть. И к концу месяца все отплодоносившие побеги срезают, удаляют и сжигают.

Подготавливают участки для новых плантаций, которые будут заложены осенью. Почву удобряют из расчета на декарь: 3-5 т навоза, 80-100 кг суперфосфата (или такое же количество другого фосфорного удобрения), 25-30 кг сульфата калия (или такое же количество другого калийного удобрения).

В плантациях черной смородины

Продолжается уход за школками укоренения и молодыми плантациями. Не допускают пересыхания почвы и засорения сорняками. В случае слабого роста растений в школках укоренения и на молодых плантациях проводят подкормку из расчета 10-15 кг аммиачной селитры (или такое же количество другого азотного удобрения) на декарь.

Завершается сбор плодов на высокогорных участках. Плантации регулярно поливают и культивируют.

В плантациях других культур

Проводят летнюю окулировку подвоев для хурмы, актинидии (киви), зизифуса и фисташки. За 5-6 дней до прививки питомник обильно поливают для лучшего отставания коры. За 3-5 дней до окулировки заготавливают черенки и хранят их в тени в прохладном помещении. Проверяют приживаемость окулированных растений хурмы и других.

Лимон окулируют спящим глазком. Сеянцы лимона обильно поливают за неделю до прививки и сразу после нее.

Продолжается маркировка желаемых сортов и форм инжира, облепихи и аронии, а также укоренение зеленых черенков актинидии, аронии, облепихи и граната.

Продолжается уход за поливом и мотыжением плантаций южных культур, уделяя особое внимание вновь заложенным плантациям.



Облепиха крушиновидная (Hippophae rhamnoides), также известная как ракитник, сибирский ананас или морская колючка, – вид цветковых растений из семейства Лоховые. Растение имеет очень хорошо развитую корневую систему, которая удерживает почву на крутых склонах. Корни поддерживают симбиотические отношения с актиномицетами. Эти отношения позволяют фиксировать азот из воздуха. Они также преобразуют нерастворимые органические и минеральные ресурсы в почве в растворимые формы.

Продължава се сбор плодов инжира, облепихи и аронии.