

# Агротехнически мероприятия в саду в июле

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

*Дата:* 06.07.2025 *Брой:* 7/2025



В июле развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах выше климатической нормы. Прогнозируется меньшее количество осадков, и дефицит влаги в почве углубится, что потребует применения соответствующего режима орошения для сельскохозяйственных культур.

Прогнозируемые высокие максимальные температуры в июле, выше 38-40 °С, нарушат нормальное течение физиологических процессов у плодовых культур.

В первую декаду ожидаются температуры на 3-5 градусов ниже климатической нормы. Температуры в стране будут колебаться в пределах 28-32 °С. Вероятность частых осадков на большей части территории страны увеличится, с большим количеством, грозами и условиями для града. Больше дождей ожидается

в горных районах. Вероятность осадков ниже в восточных регионах. Погода будет необычно прохладной для начала самого жаркого месяца года.

Во вторую декаду июля температуры повысятся и будут около и выше климатической нормы. В первые дни второй декады воздушная масса над страной останется неустойчивой, и возрастет вероятность осадков, гроз и даже града. Температуры повысятся и составят 30-35°C.

В третью декаду июля на большей части страны вероятность осадков будет значительно ниже. Вероятность осадков будет выше над Дунайской равниной и в Южной Болгарии. Погода будет солнечной и жаркой. Ожидаются температуры выше 35°C. К концу месяца также возрастет вероятность внезапных пожаров.

### *В плодовых питомниках*

Гряды регулярно поливают и обрабатывают для обеспечения максимально возможного процента стандартного подвойного материала, а маточные насаждения поливают и, при необходимости, окучивают. Чтобы обеспечить условия для хорошего развития окулированных деревьев, в питомниках второго года при необходимости проводят зеленую обрезку. Регулярно проводят обработку почвы и полив, особенно для груш.

В питомниках первого года начинают прививку подвоев, а те, что не прижились, окулируют повторно. Примерно через две недели после окулировки проверяют обвязки. Те, что врезались в кору, ослабляют.

### *В плодовых садах*

Продолжаются работы по отгибанию скелетных ветвей при формировании пальметтных деревьев. С помощью орошения поддерживают влажность почвы выше 70% от полевой влагоемкости.

С помощью дисковых борон, культиваторов, фрез и фрез со смещенной секцией поверхность почвы в междурядьях и рядах поддерживают в обработанном и свободном от сорняков состоянии, если пространство между растениями не залужено.

Продолжается сбор вишни и черешни.



*Начинается массовый сбор абрикосов и персиков*

*На земляничных плантациях*

Продолжается уход за поливом вновь заложенных земляничных плантаций, особенно для тех, что были посажены в июне.

В нижних и более теплых регионах, где сбор плодов завершен, солому собирают, удаляют и сжигают.



Сбор плодов продолжается на более высоких и прохладных участках. После удаления соломы плантации поливают и обрабатывают, после предварительного внесения 10-12 кг аммиачной селитры на декар.

Маточные плантации, предназначенные для производства рассады, поливают, удобряют 15-20 кг аммиачной селитры на декар и пропалывают. Усы на плантациях, с которых не берут посадочный материал, удаляют.

Определяют и подготавливают новые участки для земляничных плантаций под осеннюю посадку в открытый грунт. Перед глубокой обработкой участок удобряют 2-4 т навоза, 60-80 кг суперфосфата и 20-30 кг сульфата калия на декар.

### *На малиновых плантациях*

Продолжается уход за поливом и обработкой новых плантаций. Плодоносящие плантации поливают и обрабатывают. Норма полива составляет 50-60 дм<sup>3</sup> на декар.



Проводится массовый сбор плодов.

Ухаживают за маточными плантациями малины – полив и обработка почвы, чтобы обеспечить максимальное количество посадочного материала – отпрысков. Плантации осматривают, удаляют нетипичные растения других сортов, а также старые, отплодоносившие побеги срезают, собирают и сжигают.

#### *На плантациях черной смородины*

Продолжается уход за отводковыми грядами. Почву поливают и обрабатывают. На молодых и плодоносящих плантациях не допускают засорения сорняками. Плантации удобряют азотным удобрением (1/3 годовой нормы).

Проводится массовый сбор плодов. Во время сбора отмечают нетипичные растения других сортов для последующего удаления, а также больные и слабые растения. После сбора удаляют сломанные, недоразвитые и лишние побеги.

#### *На плантациях с другими культурами*

Отмечают желаемые сорта и формы инжира для получения черенков.

Получают черенки от актинидии (киви), лавра благородного, арони, облепихи и граната для укоренения в теплице с искусственным туманом.

Черенки подготавливают. Черенки обрабатывают раствором индолилмасляной кислоты в течение 5 секунд. Их укореняют в теплицах с искусственным туманом в субстрате, состоящем из двух частей перлита и одной части торфа.

Начинают прививку подвоев кавказской хурмы японской хурмой и сеянцев актинидии культурными сортами. Продолжается подвязка лоз актинидии к проволочной шпалере. Проводят летнюю обрезку актинидии. Окулируют зизифус и фисташку.



Собирают плоды инжира

---

**Облепиха – малоизвестная, но перспективная плодовая культура**

---

К концу месяца начинается сбор плодов облепихи и арони.

