

# Агротехнически мероприятия в саду в июне

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

*Дата:* 06.06.2025 *Брой:* 6/2025



В большинстве дней июня агрометеорологические условия будут определяться температурами выше климатических норм и осадками около и ниже месячной нормы. Среднемесячная температура по большей части страны составит от 25 до 26 °С, при этом традиционно несколько выше в долине реки Струма – около 27 °С, а в районах Русе и Видина – 26-27 °С. Самые низкие температуры в течение месяца будут между 12 °С и 15 °С, а самые высокие – между 32 °С и 35 °С, с возможными значениями до 37 °С в отдельных регионах.

Что касается осадков, в этом году месяц ожидается похожим на май. Нормальные суммы осадков на низменностях составляют от 40 до 90 л/кв.м, в Предбалкане и горах – от 95 до 100 л. К концу месяца часто наблюдается засуха, но в этом году сухой период придется на первую декаду месяца.

В начале июня прогнозируется значительное повышение температуры и ускорение темпов развития сельскохозяйственных культур. Ожидаемые осадки во второй половине первой декады поддержат хороший уровень запасов влаги в 50-сантиметровом и 100-сантиметровом слоях почвы. Значительные дожди в конце мая улучшили запасы почвенной влаги, и на большинстве полевых участков они достигли уровней до и выше 85% от полевой влагоемкости.

Над страной будет преобладать солнечная погода, но до полудня; после полудня ожидаются осадки и грозы, местами, в первую очередь над горами. Во многих местах Западной Болгарии и в горных районах во второй половине дня возможны кратковременные дожди, сопровождающиеся грозовой деятельностью. Вероятность осадков ниже над восточными регионами и на равнинах. Температуры в стране будут между 28-32 °С. Будет транспортироваться относительно более теплая воздушная масса, и к середине первой декады температуры превысят 32 °С. Мы ожидаем значительного повышения температуры около 5-9 июня. В это время атмосфера будет неустойчивой, и осадки, хотя и локальные, ожидаются. Прогнозируемые температуры будут между 32-35 °С. Высокие температуры также являются предпосылкой для экстремальных явлений, особенно над Западной и Северо-Западной Болгарией, причем эти явления, вероятно, будут сопровождаться крупным градом. Новое понижение температуры, хотя и незначительное, произойдет к концу первой декады.

Выше нормы тепловые условия прогнозируются и для второй декады июня. Вторая декада начнется с большего количества солнечных часов. Погода в целом будет преимущественно солнечной и жаркой. Условия для более значительных осадков будут существовать около 13 и 17 июня. Дни будут начинаться с большего количества солнечных часов. Во второй половине дня, в основном в горах, будут развиваться кучевые облака, и дождь с грозой пройдет в большем количестве мест. Вероятность осадков ниже в Дунайской равнине и Восточной Болгарии. Дневные температуры будут между 32-36 °С, а над Восточной Болгарией несколько ниже – до 25-30 °С. К середине второй декады июня атмосфера дестабилизируется, и осадки пройдут в большем количестве мест.

В течение третьей декады июня развитие сельскохозяйственных культур будет происходить при температурах, близких к климатическим нормам. В первые дни третьей декады погода будет неустойчивой, но останется теплой для этого периода. Во многих местах будут развиваться кучево-дождевые облака, и во второй половине дня будут выпадать кратковременные дожди с грозами. В последние дни месяца ожидается стабилизация воздушной массы и повышение температуры. К концу периода осадки уменьшатся, а температуры повысятся. Также ожидается период засухи, с осадками, наблюдаемыми в меньшем количестве мест. Дневные значения будут между 32-37 °С.

## *В плодовых питомниках*

Сеянцы удобряют 6-8 кг аммиачной селитры или таким же количеством другого азотного удобрения на декар и культивируют. При необходимости проводят полив.

Маточные насаждения удобряют 10-15 кг аммиачной селитры или таким же количеством другого азотного удобрения на декар и окучивают. При необходимости их поливают перед окучиванием.

В питомниках проводят удаление поросли для облегчения нормального роста прививок. Подвои и питомники готовят к окулировке.

## *В плодовых садах*

Следят за тем, чтобы обвязки на ветвях перепривитых плодовых деревьев и диких форм не врезались; при необходимости их своевременно ослабляют. Конкурирующие побеги, выросшие от материнского растения, следует удалять своевременно. Недавно посаженные деревья регулярно культивируют. При необходимости их поливают.

После второй декады молодые плодовые насаждения удобряют 15-20 кг аммиачной селитры на декар или таким же количеством другого азотного удобрения и проводят мелкую обработку почвы.

При формировании пальметты скелетные ветви отгибают, когда они достигают общей длины 2 – 2,5 м для первого яруса, 1,5-2 м для второго и 1 м для третьего. Для слаборастущих деревьев их размещают под углом  $45-50^{\circ}$ , а для сильнорастущих – под  $45-45^{\circ}$  относительно горизонтали. Когда в одном ярусе есть скелетные ветви разной длины, отгибают только сильную, а слабую оставляют расти и отгибают позже.

Продолжается механическое прореживание плодов персика.

В районах с обеспеченным орошением проводят посев сидеральных культур.



*Начинается массовый сбор черешни и вишни*

*В земляничных насаждениях*

Высаживают последнюю рассаду земляники, хранившуюся в холодильнике. Продолжается уход за прополкой молодых и недавно посаженных культур. При необходимости проводят полив.

Продолжается сбор урожая. Не следует собирать в жаркие часы дня или когда образовалась роса. Для свежего потребления их собирают вместе с плодоножкой.

В более теплых районах выращивания, после сбора последних плодов, солому немедленно собирают и удаляют. Насаждения удобряют 8-10 кг аммиачной селитры или таким же количеством другого азотного удобрения на декар и проводят первую послеуборочную обработку. При необходимости орошения его проводят до внесения удобрений.

*В малинниках*

Проводят регулярную обработку почвы и при необходимости полив. В плодоносящих насаждениях продолжается очистка рядов от очень слабых и избыточных отпрысков. Проволочная конструкция поддерживается прочной.



В некоторых регионах сбор урожая ранних сортов плодов начинается около середины июня.

Когда начинается созревание, пчелиные семьи перемещают на другие плантации, но на расстояние не менее 5 км.

### *В насаждениях черной смородины*

Почву в укоренительных грядках обрабатывают 2-3 раза в зависимости от полива, осадков и наличия сорняков. Регулярную обработку проводят как для молодых, так и для плодоносящих насаждений. Около середины месяца в некоторых более теплых районах выращивания начинается сбор плодов.

### *В насаждениях с другими культурами*

Продолжается прививка лимонных подвоев на активные почки.

Продолжается уход за укоренением черенков граната, инжира и облепихи в открытом грунте, при этом питомник регулярно культивируют и поливают. Проводят необходимые обработки против сорняков.

К концу месяца непривитые подвои прошлого года окулируют активными почками хурмы.



Продолжается подвязка лоз киви к вспомогательным кольям. Проводят удобрение последней 1/3 годовой нормы азота, указанной для киви. Боковые побеги на главном стебле киви удаляют для стимулирования его развития и общего формирования. Его формируют в виде буквы Т.