

# Агротехнически мероприятия в саду в июне

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

*Дата:* 07.06.2024 *Брой:* 6/2024



В июне агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой с осадками, около и выше месячной нормы, что поддержит хорошие и очень хорошие запасы влаги в 50-сантиметровом и 100-сантиметровом слое почвы – выше 75-80% ППВ. Более низкие запасы влаги в почве прогнозируются местами в крайних северо-восточных и юго-западных регионах (Разград, Русе, Силистра, Сандански), где майские осадки были ниже месячной нормы.

В начале июня развитие сельскохозяйственных культур будет проходить ускоренными темпами, в условиях выше нормы теплового режима.

В течение большинства дней второй декады агрометеорологические условия будут определяться температурами, близкими к обычным для данного периода.

В течение третьей декады июня прогнозируются термические условия выше нормы, с максимальными температурами до 35-36<sup>0</sup>С.

### *В плодовых питомниках*

Посевные гряды удобряют 6-8 кг аммиачной селитры или таким же количеством другого азотного удобрения на декар и пропалывают. При необходимости поливают. 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 почек для обеспечения нормального роста прививок. Подвои и питомники готовят к окулировке.

### *В плодовых насаждениях*

Следите за тем, чтобы подвязки на ветвях перепривитых плодовых деревьев и диких форм не врезались, и своевременно ослабляйте их при необходимости. Конкурирующие побеги, выросшие из материнского растения, следует своевременно удалять.

Новопосаженные деревья регулярно пропалывают. При необходимости поливают.

После второй декады молодые плодовые насаждения удобряют 15-20 кг аммиачной селитры на декар и проводят неглубокую обработку почвы. При формировании пальметты скелетные ветви изгибают, когда они достигают общей длины 2 – 2,5 м для первого яруса, 1,5-2 м для второго и 1 м для третьего. Для медленнорастущих деревьев их располагают под углом 45-50<sup>0</sup>, а для сильнорослых деревьев – под углом 45-45<sup>0</sup> к горизонтали. Когда ярус имеет скелетные ветви разной длины, изгибают только сильную, а слабую оставляют расти и изгибают позже.



Продолжается механическое прореживание плодов персика.

В районах с гарантированным орошением высевают сидеральные культуры.

Начинается массовая уборка вишни и черешни.



## *На плантациях клубники*

Высаживают последние саженцы клубники, хранившиеся в холодильнике. Продолжается прополка молодых и недавно посаженных культур. При необходимости поливают. Уборка урожая продолжается. Не собирают урожай в жаркие часы дня или когда образовалась роса. Для свежего потребления их собирают вместе с чашечкой.

В более теплых регионах после сбора последних плодов немедленно собирают и удаляют солому. Плантации удобряют 8-10 кг аммиачной селитры или таким же количеством другого азотного удобрения на декар, и проводится первая послеуборочная обработка. При необходимости орошение проводят до внесения удобрений.



## *На плантациях малины*

Проводится регулярная обработка почвы. При необходимости поливают. На плодоносящих плантациях продолжается очистка рядов от очень слабых и лишних отпрысков. Проволочная конструкция поддерживается прочной. В некоторых районах примерно в середине июня начинается сбор плодов ранних сортов. Когда начинается созревание, пчелиные семьи перемещают на другие плантации, но на расстояние не менее 5 км.



#### *На плантациях черной смородины*

Почва на укоренительных грядках обрабатывается 2-3 раза в зависимости от орошения, осадков и наличия сорняков. Регулярная обработка проводится как на молодых, так и на плодоносящих плантациях. Примерно в середине месяца в некоторых более теплых регионах начинается сбор плодов.

#### *На плантациях с другими культурами*

Продолжается окулировка подвоев лимона. Продолжается уход за укоренением черенков граната, инжира и облепихи на открытом воздухе, при этом питомник регулярно пропалывается и поливается. Проводятся необходимые обработки против сорняков. К концу месяца прошлогодние необработанные подвои окулируют почками хурмы. Продолжается подвязка лиан актинидии к вспомогательным кольям. Проводится подкормка последней 1/3 годовой нормы азота, определенной для актинидии. Боковые побеги на основном стебле актинидии удаляют для стимуляции ее развития и общего формирования. Ей придают форму буквы Т.

