

Агротехнически дейности в овощната градина през юли

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

Дата: 06.07.2025 *Брой:* 7/2025



През юли развитието на земеделските култури ще протича при температури над климатичните норми. Прогнозират се поднормени валежи и дефицитът на почвена влага ще се задълбочава и ще налага прилагане на подходящ поливен режим при земеделските култури.

Прогнозираните високи максимални температури през юли, над 38-40 °С, ще нарушават нормалния ход на физиологичните процеси при овощните култури.

През първото десетдневие се очаква температурите да са с 3-5 градуса под климатичната норма.

Температурите в страната ще са между 28-32 °С. Повишава се и вероятността за чести валежи на повече

места в страната, които ще са и по-значителни по количество, с гръмотевични бури и с условия за градушки. Повече дъжд се очаква над планинските райони. По-малка е вероятността от валежи над източните райони. Тенденцията е времето да е необичайно по-хладно за началото на най-горещият месец от годината.

През второто десетдневие на юли температурите ще се повишат и ще са около и над климатичната норма. В първите дни от второто десетдневие въздушната маса над страната ще остане неустойчива, увеличава се и вероятността за валежи, гръмотевични бури, дори градушки. Градусите ще се повишат и ще са между 30-35°C.

През третото десетдневие на юли в по-голяма част от страната вероятността от валежи е много по-малка. По-голяма е вероятността от валежи над Дунавската равнина и Южна България. Времето ще е слънчево и горещо. Очакват се температури от над 35°C. Към края на месеца се повишава вероятността и от внезапни пожари.

В овощните разсадници

Семенилицата се поливат и обработват редовно, за да се осигури възможно най-висок процент стандартен подложков материал, а маточните насаждения се напояват и при нужда се загърлят. За да се осигурят условия за добро развитие на окулантите, в питомник втора година, при необходимост се филизи. Редовно се обработват и напояват най-вече крушите.

В питомник първа година започва облагородяването на подложките, а тези които не са се прихванали се окулират повторно. Около две седмици след окулирането се прави преглед на превръзките. Тези, които са се врязали се разхлабват.

В овощните насаждения

Продължава работата по наклоняването на скелетните клони при формиране на палмета. Чрез напояване почвената влажност се поддържа над 70 % от ППВ.

С дискова брана, култиватор, фреза и фреза с отклоняваща се секция почвената повърхност в междуредията и реда се поддържат в обработено състояние и чиста от плевели, ако между растенията не е затревено.

Продължава работата по беритба на череши и вишни.



Започва масовата беритба на кайсии и праскови

В ягодовите насаждения

Продължават грижите по напояването на новосъздадените ягодови насаждения, особено за засадените през юни.

В по-ниските и топли райони, където беритбата на плодовете е приключила, сламата се събира, изнася се и се изгаря.



Продължава беритбата на плодовете в по-високите и хладни месторастения. След изнасяне на сламата насажденията се напояват и се обработват, като предварително се наторяват с 10-12 кг амониева селитра на дка.

Маточните насаждения, от които ще се произвежда разсад, се напояват, торят се с 15-20 кг амониева селитра на декар и се окопават. Ластуните в насажденията, от които не се взема разсад се изрязват.

Определят се новите площи за ягодови насаждения и се подготвят за есенно засаждане на открито. Преди дълбоката обработка площта се наторява с 2-4 т оборски тор, 60-80 кг суперфосфат и 20-30 кг калиев сулфат на декар.

В малиновите насаждения

Продължават грижите по напояването и обработването на новите насаждения. Напояват се и се обработват плододаващите насаждения. Поливната норма е 50-60 дм³ на декар.



Извършва се масова беритба на плодовете.

Полагат се грижи за маточните малинови насаждения – напояване и обработване, за да се осигури максимално количество посадъчен материал – издънки. Насажденията се преглеждат, примесите от други сортове се почистват, а старите плоододали стъбла се изрязват, събират се и се изгарят.

В касисовите насаждения

Продължават грижите за вкоренилищата. Почвата се напоява и обработва. В младите и плоододаващи насаждения не се допуска заплевеляване. Насажденията се торят с азотен тор (1/3 от годишната норма).

Извършва се масова беритба на плодовете. По време на беритба се маркират примесите от други сортове, за да се изкоренят по-късно, както и болните и слаби растения. След беритбата се отстраняват счупените, недоразвитите и излишни издънки.

В насажденията с други култури

Маркират се желаните сортове и форми смокини за получаване на резници.

Получават се резници от актинидия, дафиново дърво, арония, облепиха и нар за вкореняване в оранжерия с изкуствена мъгла.

Формират се резниците. Резниците се третират с разтвор на индолил-маслена киселина за 5 секунди. Третират се в оранжерии с изкуствена мъгла в субстрат от две части перлит и една торф.

Започва облагородяването на подложките от кавказка хурма с райска ябълка и семеначета на актинидия с културни сортове. Продължава привързването на лианите на актинидията към телена конструкция. Провежда се лятна резитба на актинидията. Окулират се хинапът и фисташката.



Берат се смокиновите плодове

Облехипата – малко позната, но перспективна овощна култура

Към края на месеца започва беритбата на плодовете на облехипата и аронията.