

Агротехничке активности у воћњаку у јулу

Автор(и): ас. Кирил Крџтев, Институт по декоративни и лечебни растенија – Софија

Дата: 06.07.2025 *Број:* 7/2025



У јулу ће се развој пољопривредних усева одвијати на температурама изнад климатских нормала. Предвиђа се мање падавина од уобичајених, а дефицит влаге у земљишту ће се продубити, што ће захтевати примену одговарајућег режима наводњавања пољопривредних усева.

Предвиђене високе максималне температуре у јулу, изнад 38-40 °C, пореметиће нормалан ток физиолошких процеса у воћним усевима.

Током прве десетодневке очекују се температуре 3-5 степени испод климатске норме. Температуре у земљи кретаће се између 28-32 °C. Вероватноћа честих падавина у већем броју крајева земље ће се повећати, са већим количинама, грмљавинским пљусковима и условима за град. Више кише се очекује у

планинским областима. Вероватноћа падавина је мања у источним регионима. Тенденција је да време буде необично хладније за почетак најтоплијег месеца у години.

Током друге десетодневке јула температуре ће порастати и биће око и изнад климатске норме. У првим данима друге десетодневке, ваздушна маса над земљом остаће нестабилна, а вероватноћа падавина, грмљавинских пљускова и чак града ће се повећати. Температуре ће порастати и биће између 30-35°C.

Током треће десетодневке јула, у већем делу земље вероватноћа падавина биће знатно нижа. Вероватноћа падавина биће већа над Подрунављем и Јужном Бугарском. Време ће бити сунчано и вруће. Очекују се температуре изнад 35°C. Крајем месеца, вероватноћа наглих пожара такође ће се повећати.

У расадницима воћа

Леје се редовно наводњавају и обрађују како би се осигурао што већи проценат стандардног подлоговног материјала, а матичне саднице се наводњавају и, ако је потребно, окуцавају. Да би се осигурали услови за добар развој окалемљених стабала, у двогодишњим расадницима се, ако је потребно, обавља зелено резбарчење. Редовно се обавља обрада и наводњавање, посебно за крушке.

У једнонедељним расадницима почиње калемљење подлога, а они који нису примили се поново окалемљују. Око две недеље након окалемљивања, везе се проверавају. Оне које су се усекле у кориту се олабављују.

У воћњацима

Наставља се рад на савијању скелетних грана приликом формирања стабала у облику палмете. Наводњавањем се одржава влага у земљишту изнад 70% пољског водо-држљивог капацитета.

Употребом диск харове, култиватора, ротирајућег рила и ротирајућег рила са помереним делом, површина земљишта у међуредовима и реду се одржава обрађеном и без корова, ако простор између биљака није затрављен.

Наставља се берба трешања и вишања.



Почиње масовна берба кајсија и бресака

У засадима јагода

Наставља се нега наводњавања новооснованих засада јагода, посебно оних засађених у јуну.

У нижим и топлијим крајевима, где је берба плодова завршена, слама се сакупља, уклања и спаљује.



Берба плодова се наставља у вишим и хладнијим локалитетима. Након уклањања сламе, засади се наводњавају и обрађују, након претходног ђубрења са 10-12 кг амонијум-нитрата по декару.

Матични засади намењени за производњу садница се наводњавају, ђубре са 15-20 кг амонијум-нитрата по декару и окопавају. Изданци у засадима из којих се не узима садни материјал се уклањају.

Одређују се и припремају нове површине за засаде јагода за јесењу садњу на отвореном. Пре дубоке обраде, површина се ђубри са 2-4 т стајњака, 60-80 кг суперфосфата и 20-30 кг калијум-сулфата по декару.

У засадима малина

Наставља се нега наводњавања и обраде нових засада. Родни засади се наводњавају и обрађују. Норма наводњавања је 50-60 дм³ по декару.



Обавља се масовна берба плодова.

Води се рачуна о матичним засадима малина – наводњавање и обрада, како би се осигурала максимална количина садног материјала – изданака. Засади се прегледају, уклањају се атипичне биљке других сорти, а старе, отплодоване ластаре се секу, сакупљају и спаљују.

У засадима црне рибизле

Наставља се нега матичњака. Земљиште се наводњава и обрађује. У младим и родним засадима не дозвољава се закоровљеност. Засади се ђубре азотним ђубривом (1/3 годишње норме).

Обавља се масовна берба плодова. Током бербе се обележавају атипичне биљке других сорти за касније ишчупавање, као и болесне и слабе биљке. Након бербе, уклањају се поломљени, слабо развијени и вишак изданка.

У засадима других усева

Обележавају се жељене сорте и форме смокве за добијање резница.

Резнице се узимају од актинидије (кивија), ловора, ароније, морске рибизле и нар за кореновање у стакленику са вештачком маглом.

Резнице се припремају. Резнице се третирају раствором индол-маслане киселине 5 секунди. Коренују се у стакленицима са вештачком маглом у супстрату који се састоји од два дела перлита и једног дела тресета.

Почиње калемљење подлога кавкаске рајске воћке са јапанском рајском воћком и садница актинидије са гајеним сортама. Наставља се везивање вијуга актинидије за жичану конструкцију. Обавља се летње резбарење актинидије. Жужула и пистаћи се окалемљују.



Беру се плодови смокве

Морска рибизла – мање позната али обећавајућа воћна врста

Крајем месеца почиње берба плодова морске рибизле и ароније.