

Дейности в овощната градина през февруари

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

Дата: 10.02.2025 *Брой:* 2/2025



След топлото за сезона време през последната седмица на януари, през първото десетдневие на февруари агрометеорологичните условия ще претърпяха промяна. Същественото понижение на температурите в средата на първото десетдневие възпрепятства преждевременната, нежелателна, вегетация при някои дървесни видове.

През повечето дни от второто и третото десетдневие ще се наблюдават температури, близки до климатичните норми, като прогнозираните стойности на минималните температури ще са до - 8 градуса.

Очакваните валежи през февруари са около и под нормата и почвените влагозапаси на места в Дунавската равнина и в южните райони (агростанциите: Новачене, Разград, Долни чифлик, Казанлък, Любимец) в 100 см слой ще останат незадоволителни за сезона.

През второто и третото десетдневие на февруари съществени валежи не се очакват и условията ще позволяват провеждане на сезонните агротехнически мероприятия: резитби в овощните насаждения и зимни растителнозащитни пръскания при овощките.

Агротехнически дейности

В овощните разсадници

Започва засаждането на подложките в питомника. Преглеждат се окулираните през предходната година подложки. Премахват се превръзките, ако това не е извършено есента. Присаждат се на калем подложките, чиито окуланти са загинали през зимата.

Изрязва се дивата част на подложката над пъпката. Това се прави преди започване на сокодвижението, защото в противен случай младото растение отслабва. Подложките се изрязват на 2-3 см над присадената пъпка с наклон на отреза, обратен на страната на пъпката. Изрязване на подложката на чеп на 12-15 см над присадената пъпка се практикува в разсадници, изложени на силни ветрове.



При подходяща почвена влага се извършват първите обработки в междуредието с култиватор или дискова брана, а в реда – с фреза с отклоняваща се секция, за да се подготви почвената повърхност за третиране с почвени хербициди.

Събират се калеми за преприсяждане на дървета от малоценни сортове и пропаднали през зимата пъпки в овощните разсадници.

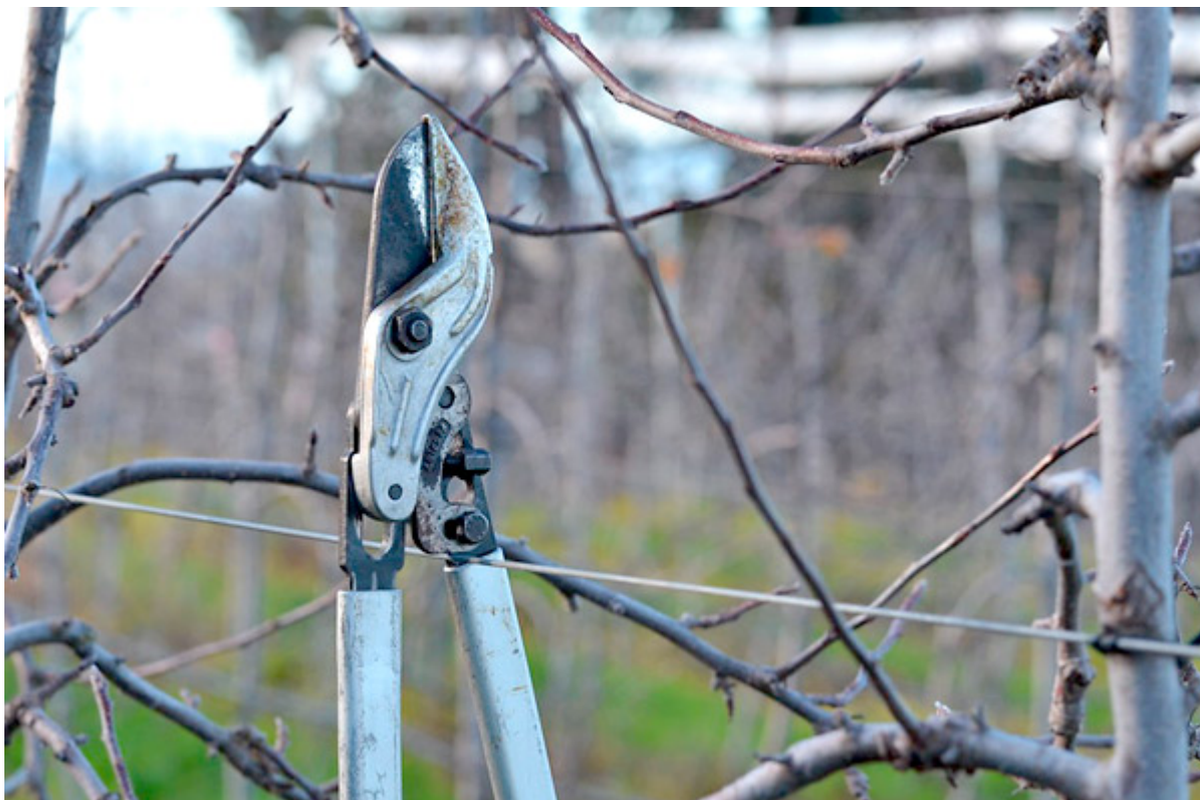
Полагат се грижи за стратифициранете семена. При затопляне на времето може да започне засяването в семенилицето.

В овощните насаждения

Довършва се изкореняването на болните, остарелите и изсъхналите неплододаващи вече дървета.

Продължава ремонтът на старите и изграждането на новите телени конструкции. Зимната резитба за производство и подмладяване на семкови овощни видове също продължава.

През второто и третото десетдневие на февруари може да се засаждат дръвчетата в новите овощни насаждения, това е и времето когато се внасят фосфорни и калиеви торове.



Условията през второто и третото десетдневие са подходящи за зимна резитба за производство на костилковите овощни видове.

Продължава контролът във вегетационните съоръжения за доотглеждане на актинидия и на подложки за цитрусови и фисташка в топли оранжерии.

Растителнозащитни дейности

В овощните насаждения

Изрязват се, събират се и се изгарят гъсеничните гнезда, яйчните купчини и пръстенчета, клонките и леторастите, заразени от болести и нападнати от неприятели, мумифицираните плодове и др., ако това не е извършено през есента.

Обеззаразява се амбалажът, като се обгазява в затворени помещения или се напръсква с разтвор от фунгицид и инсектицид.

Ако не е проведено през януари, през второто и третото десетдневие на февруари се провежда зимно пръскане.

Извършва се с 3 % разтвор на Пара Зомер или Акарзин срещу щитоносните и листните въшки, листните бълхи, кръвната въшка, яйцата на педомерките, акарите, какавидите на листоминиращите молци и др., които зимуват по стъблата и короните на дърветата. Пръска се само, когато плътността на някои от неприятелите е над икономическия праг на вредност.



Пръска се с 2 % бордолезов разтвор или други медни препарати срещу кривули при сливовите дрвчета, огненият пригор по семковите видове, къдравостта по прасковата, сачмянката по костилковите, кафявото гниене, бактериалното изсъхване, опадалите листа за унищожаване на зимуващата зараза от струпяване по ябълка и круша, червените листни петна по сливата, антракноза по ореха, церкоспороза и струпяване по бадем.

Ако е започнало поникването на плевелите и почвата е достатъчно влажна почвата се внесат почвени хербициди в южните райони на страната. Третира се само редовата ивица на насажденията. Преди внасяне на хербицидите почвата се разрохва и подравнява. Хербицидите се изпръскват с пръскачки, които не се използват за пръскане с други пестициди. Когато няма такава възможност, след пръскане резервоарите, тръбопроводите и разпръсквачките на пръскачките се измиват обилно с вода, в която е разтворена 2 % калцинирана сода или негасена вар.

Може да се използва Стомп-Аква в концентрация 250-300 мл/дка или друг хербицид с активно вещество пендиметалин и при семкови и костилкови овощни видове.

В ягодоплодните насаждения

Ако не е проведено през януари, през второто и третото десетдневие на февруари се провежда зимно пръскане.



Срецу дидимела, кониотириум, антракноза, сиво гниене, бели листни петна и червени листни петна по ягода (ако не е направено след беритба), листни петна по малината се третира с 1 % бордозелов разтвор или други медни препарати, като се напръскват и окапалите листа.

Срецу калифорнийска щитоноска въшка при ягодоплодни се третира с 3 % разтвор на Пара Зомер или Акарзин.

Внасят се почвени хербициди, ако времето позволява. Може да се използва Стомп-Аква в концентрация 250-300 мл/дка или друг хербицид с активно вещество пендиметалин, като се инкорпорира.