

Obvestilo pridelovalcem jagod

Tehnološko navodilo 1/2018

Izkušnje minulih let nam kažejo, da je disciplina pri izvajanju ustreznih tehnoloških ukrepov ključnega pomena za uspešno pridelavo jagod in hkrati edini način uspešnega krmarjenja med spremenljivimi vremenskimi razmerami današnjega časa. Tehnološka disciplina pomeni, da opravimo vsa dela v nasadu na pravilen način, s tehtnim razlogom in pravočasno. Pridelati moramo plodove z največjo možno zunanjo in notranjo kakovostjo, z minimalno ali še boljše brez ostankov sredstev za varstvo rastlin in seveda minimalnim vplivom na okolje. Samo v tem primeru jih lahko razglasimo kot najboljše domače, sicer se bodo izgubile v poplavi uvoženih jagod. Podrejanje tehnologije zgolj organizaciji dela se vedno izkaže kot slaba izbira. Pridelujmo jagode na površinah, ki jih tehnološko in organizacijsko obvladamo.

V pridelavo je poleg srčnosti in delavnosti potrebno vključevati veliko stalnega učenja.

V tokratnem prispevku bomo spregovorili o spomladanskem čiščenju grmičev in vplivu časa čiščenja na nadaljnji razvoj rastlin. Mirovanje jagode (dormanca) se začne v jeseni, ko rastline postopoma upočasnjujejo življenjske aktivnosti. Rast se ustavi, zmanjšuje se asimilacija, upočasnjuje se sprejem hranil in dihanje. Iz listov rastlina nakopiči hranilne snovi v kratek poganjek, koreniko in korenine. V rastlini se dogajajo različne kemične in fiziološke spremembe, ki poleg drugih pomembnih fizioloških procesov omogočajo tudi dvig odpornosti na nizke zimske temperature. Rastlina miruje le v obdobju, ko je temperatura pod 5 °C. Ob vsakem dvigu temperature nad ta prag, je rastlina aktivna (korenine in listi). Za sorte jagode, ki uspevajo v našem okolju (sorte zmerne in severne pasu) je znano, da se spomladi normalno razraščajo in razvijejo cvetove le, če od jeseni do pomladi skupno dosežejo vsoto nad 600 ur nizkih temperatur (pod 7 °C). Južne sorte (npr. Candonga) za normalen razvoj potrebujejo od 300 do 400 ur nizkih temperatur

Najpogostejši vzroki za podaljšano jesensko rast in s tem na slabšo odpornost na zimski mraz so: pozno in obilno gnojenje, predvsem z dušikom, neustrezno namakanje, poškodbe zaradi toče, bolezni in škodljivci ter neustrezna tehnologija, kot je na primer jesensko čiščenje grmičev.

V nasadih, kjer želite zgodnejši pridelek, je potrebno pred čiščenjem nasad zaščititi s tuneli, ki so opremljeni s stranskimi folijami in vrati.

Pri čiščenju nasada je potrebno porezati vse suho listje in živice oziroma pritlike. Priporočamo, da vse odpadlo listje odstranite iz nasada in s tem preprečite morebitno širjenje bolezni in škodljivcev, ki so se v obliki spor in jajčec lahko ohranili na odmrlih in zelenih listih pretekle sezone. Če bodo toplemu vremenu sledile ohladitve (pod -8 °C) in nasadi ne bodo pokriti z snežno odejo, lahko v februarju pričakujemo poškodbe od mraza tudi v neočiščenih dveletnih nasadih. S prekrivanjem nasadov z vrtnarskimi tkaninami ali koprenami (zimske koprene, dvojne koprene) lahko tovrstne poškodbe uspešno zmanjšamo. Še posebej je pokrivanje koristno

izvesti na zatišnih legah, kjer nizke temperature vztrajajo dlje časa oziroma večji del dopoldneva. Stopnja poškodovanosti poganjkov je sorazmerno odvisna od časa trajanja nizkih temperatur.

Sl. 1 grm jagode po spomladanskem čiščenju



Foto: Andrej Vogrin

sl.2 tkanina namesto herbicida



Foto: Andrej Vogrin

Ne pozabite:

- pregledovati nasade zaradi vdora srnjadi
- Kontrolirati prisotnost glodavcev. Miši in voluharji se radi zadržujejo v zgodaj postavljenih tunelih.

Prpravila:

Skupina za jagodičje