



Активности во градинарството во април

Во Струмичко не престанува градинарското производство

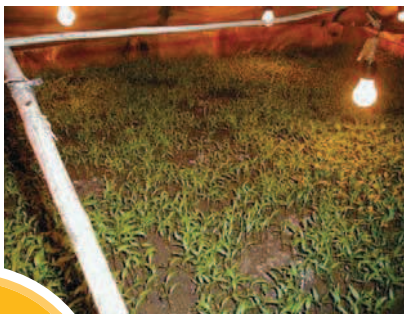
Струмица е најголемиот произведен регион за градинарски култури во Република Македонија и пошироко. Тоа е регион во кој, практично, никогаш не престанува производството и регион во кој одгледуваните култури се наоѓаат во различни фази на развој, зависно од начинот на производство

1 Доматот е најзастапена култура во овој регион. Сите агротехнички мерки треба да се изведат навреме. Потребно е да се внимава на количеството на влага во почвата, релативната влажност на воздухот и температурата. Поради променливите климатски услови, наводнувањето треба да се прилагоди на потребите на растенијата. Најинтензивно образување на асимилати има при дневна температура од 25 целзиусови степени, а ноќна температура од 18 целзиусови степени. Оптимална температура на почвата што ја бара домотот од 24-28 целзиусови степени. При ниските температури, се забавува цветањето и формирањето на плодовите, а при температура над 35 степени се забавува и престанува развојот на растенијата.

Светлина - одлично успева при должина на денот од 12, како и од 18 часа.

Влажност - оптимална влажност на почвата 60-70% при воздушна влажност 50-60 проценти.

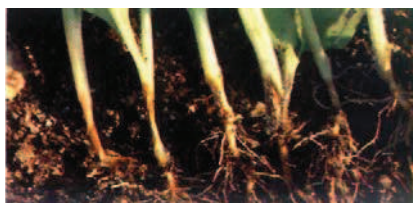
Поради ниската влажност на почвата и на воздухот, и слабото осветлувањето се појавува стрес кај растенијата, а тоа се манифестира со опаѓање или неоплодување на цветовите. Ноќните температури над 24 степени го инхибираат заврзувањето на плодовите, а температура под 12 степени ја смалува 'ртливоста на полентот. Црвенкаста, сина до виолетова боја на растенијата е резултат на ниската температура и се губи со растење на температурата. Оплоду-



Во април се интензивираат работите во пластениците во струмичкиот регион

вањето, по можност, треба да се врши по биолошки пат. Исхраната да се изведува со соодветни комбинации на N:P:K ѓубрива плус микроелементи, зависно од фазата на развој на домотот. Потребно е да се посвети посебно внимание на заштитата на домотот од болести (црна дамкавост, пламеница, плесносување, сиво гниење, бактериски рак и друго) и штетници (лисни вошки, минери, трипс, белокрылка).

2 Краставицата е топлољубива култура која бара специфични услови, односно, светлина - должина на ден од 10 до 12 часа, релативна влажност на воздухот од 70 до 90%, а на почвата 65- 70% од максималниот воден капацитет. Сушата во фаза на цветање и плодносење го смалува плодносењето, причинува опаѓање на цветовите и го намалува квалитетот на



плодовите. Топлото и влажното време го активира образувањето на цветовите и го зголемува процентот на женски цветови, а ниските температури и недостигот на влага го забрзуваат созревањето на плодовите и стареењето на растенијата. Краставицата бара интензивна исхрана со оглед на брзиот и интензивен пораст. Во април мора да се внимава на заштита од болести (бактериска аглеста дамкавост и пламеница).

3 Пиперката е култура која под контролирани услови (и тоа главно лутата пиперка), во април, е во интензивна берба. Белата пиперка е во фаза на цветање и плодносење, додека кај индустриската пиперка (тип капија) се произведува расадот. Оптимална температура во заштитен простор, при сончеви денови, е 25-28 целзиусови степени, а при облачно 22-25 целзиусови степени. Температурата не смее да падне под 16 целзиусови степени и не треба да има големи разлики помеѓу дневната и ноќната температура. Релативната влажност треба да биде од 60 до 70%, а влажноста на почвата од 70 до 80% од максималниот воден капацитет. Во поглед на заштитата, треба да се внимава на пламеницата во основата на стеблото, зеленото венење и сувото гниење, како и бактериските заболувања на листовите. Од штетните инсекти, земјоделците да внимаваат на цветниот трипс, лисните вошки, а кај капијата, во расадопроизводството, со заштитата од инсекти се намалува опасноста од вирусните болести.

Дипл. инж. агр. Стојан Глигиров, советник во АПРЗ Струмица