

8. ČLANEK

TEMA: PRIDELAJMO SADIKE ZELENJAVE

Že pozimi načrtujemo pridelavo sadik zelenjave. Mesec februar je čas za začetek vzgoje prvih zelenjavnih sadik. Najprej so na vrsti zelenjadnice, ki potrebujejo več časa za razvoj. Brez dobro razvite zelenjavne sadike, ne smemo pričakovati visok in kakovosten pridelek. Prav vzgoja sadik je temeljnega pomena za nadaljni razvoj. Pri vzgoji t.i. sadik se moramo izogibati napakam, zato moramo biti pri vzgoji pazljivi na : semenski material, ki ga uporabimo, na setvene posode in lončke, na setveni substrat in potrebno je zagotoviti zadostno toploto in svetlobo.

Torej sedaj vemo, da se vse prične z izbiro semenskega materiala. Pri nakupu semen pa moramo biti previdni in pogledat kaj piše na deklaraciji. Ekološki kmetovalci ne smejo uporabljati razkuženih semen.

Pri izbiri setvenih posod, pa je priporočljivo izbrati setvene plošče-platoje. Ti so lahko iz različnih mas (plastika, stiropor), pri čemer gledamo, da ima plato čim več luknjic. Lahko pa uporabimo tudi navadne plastične lončke.

Za setev pa moramo izbrati ustrezne t.i. setvene substrate, ki so namenjeni samo setvi. Taka semena omogočajo hiter vznik tudi še drobnega semena, npr: čebule, kapusnice... . Voda se v takih substratih ne zadržuje dolgo, substrati pa imajo tudi ustrezno kislost-ph. Strokovnjaki odsvetujejo, da substrate izbiramo le na podlagi cene, ampak moramo gledati tudi na njihovo kakovost.

Med drugim pa je potrebno zagotoviti tudi ustrezno toploto in svetlobo. Ko smo semena zelenjadnic posejali vznik semen pospešujemo z prekrivanjem s prosojno folijo. Razlika med dnevno in nočno temperaturo ne sme biti večja kot za 5°stopinj(od 5-10 stopinj) . nekatere zelenjadnice so toplotno zahtevnejše nekatere pa ne. Zelo veliko pozornost pa moramo nameniti osvetilvi. Mladi kalčki potrebujejo približno 5 stopinj nižje temperature, vendar pa potrebujejo veliko več svetlobe.

Vir: Igor Škerbot, Kmečki glas, 13.2.2013