

38. ČLANEK

TEMA : SLADKA KORUZA

Sladka koruza najbolje uspeva pri visokih temperaturah in na sonc. Novejše sorte pa so prilagojene zmernim temperaturam. Na vrhu rastline poženejo moški cvetovi, ženski cvetovi iz katerih se razvijejo koruzni storži, pa so v spodnjem delu. Na vsaki rastlini običajno zrasteta dva storža.

Sladka koruza uspeva v dobro prepustni in rodovitni zemlji. Ko zemljo obdelujemo, jo tudi pognojimo, z nekaj cm debelo plastjo hlevskega gnoja ali komposta. Take rastline sadimo na sončni, vendar zavetni strani, da jih ne poškodujejo premočni vetrovi. Sladka koruza potrebuje veliko hrane in vode. Nekaj tednov pred setvijo ali presajanjem sadik, potresemo gnojilo KAN do 14 dag na m².

Proti koncu aprila sejemo v tunel, katerega smo namestili že prej in na ta način ogreli zemljo. Na prosto ne sejemo pred sredino maja, saj je za kalitev potrebna temperatura od 10 do 13 stopinj celzija. Sejemo v 3 cm globoke jarčke v kupčke po 2 do 3 semena v kvadrata. Pritlikave sorte naj bodo posajene na razdalji, 30×30 cm, višje pa na razdalji 38×38 ali 45×45. Ko rastline vzniknejo, pustimo na enem mestu najmočnejšo rastlino. Koruzo moramo zavarovati pred ptiči. V hladnejših območjih rastline presajamo. Aprila posejemo seme v cvetlične ali šotne lončke, v nekoliko ogrevan rastlinjak. Pri presajanju pa moramo paziti, da ne poškodujemo korenin.

Rastline moramo skrbno okopavati in pleti. Če je suho vreme, zalivamo, kar pa sicer ni potrebno, dokler se ne pojavijo cvetovi. Po cvetenju vsak teden zalijemo s 15 do 20 l vode na m². Na vetrovnih mestih rastline privežemo ob oporo.

Od sredine junija se v metlici razvije veliko cvetnega prahu, ki oprahuje ženske cvetove. Mesec dni kasneje so storži že razviti. Storži so zreli takrat, ko postanejo svilnati laski na koncu storža skoraj črni. Trgamo jih takrat, ko se iz zrna pcedi rumenkasta vsebina, če ga predremo z nohtom. Storže po trganju takoj skuhamo ali globoko zamrznemo.

VIR: knjiga Pridelovanje vrtnin, Tony Biggs, založba Kmečki glas, 1986

