

53. ČLANEK

TEMA : GOBE –šampinjoni in kukmaki

Gobe rastejo neposredno iz komposta, ki ga prekrijemo s krovno plastjo, ko micelij pokrije površino. Tako se zadrži več vlage in površina se ne izsuši, več vode pa dobijo tudi razvijajoče se gobe. Kompost prekrivamo z mešanico enakih delov šote in zdrobljenega apnenca, ki ju popolnoma namočimo .

Posode postavimo v prostor, kjer je temperatura 16 do 18 stopinj celzija in je primerno vlažno ozračje. V zelo suhem ozračju se kompost in vrhnja plast preveč osušita, po predolgem namakanju pa micelj in gobe zgnijejo. Zalivamo zelo skrbno, priporočljivo je večkrat po malem. Prve gobe se bodo pojavile kake tri tedne potem, ko smo kompost prekrili s krovno plastjo. Pri nižji temperaturi bodo gobe rastle počasneje. Po prvem pobiranju bo minilo 1 do 2 tedna do drugega pobiranja. Na kompostu bodo gobe zrastle večkrat v 6 do 7 tednih.

Ko so gobe primerno velike, jih utrgamo tako, da jih zavrtimo okoli osi. Zelo priljubljene so gobe, ki imajo plodišče še prekrito. Z ostrim nožem odrežemo spodnji del beta in zapolnimo vsako luknjo v kompostu, iz katerega smo izpulili gobo. Ko poberemo še zadnji pridelek gob, lahko uporabimo kompost kot izvrstno gnojilo na vrtu. Komposta, kjer smo gojili gobe, nikoli ponovno ne uporabljamo za gobe, ker lahko vsebuje škodljivce ali povzročitelje bolezni.

Šampinjoni so bližnji sorodniki užitne in v naravi rastoče vrste poljskega kukmarja. Uspešno gojimo gobe v ustreznem okolju, to je v kakovostnem in sterilnem kompostu. Za vrtničarje je priprava sestavljenega komposta za gojenje gob zahtevna in težavna naloga. Pripravljen kompost je potrebno samo postaviti na toplo mesto in ga skrbno zalivati.

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

