

*Biološko dinamična metoda pridelovanja hrane (11)*

# Kompost je naš zaklad

**K**ompost, ki ga potresemo po naših njivah in vrtovih jeseni, bodo mikroorganizmi do pomladi premešali z drugo zemljo v kompleks gline in humusa, ki zagotavlja zdravo in stabilno rast naših rastlin. Vsebnost humusa v tleh se bo iz leta v leto povečevala. Če kompost potresemo po zemlji spomladi, vsebnost humusa z leti ne raste, rastline pa so zaradi hitre rasti občutljive.

Biodinamiki posvečamo negi kompostov posebno pozornost. Če namreč gnojimo s kompostom, rastlinam ne ponudimo le snovi, ki jih najdemo v kompostu z analizo. Kompostiramo organske substance, gnoj, ostanke rastlin ali lesa, torej snovi, ki so pred tem smele služiti izgradnji in ohranjanju življenja, ki imajo izkušnjo povišanja iz mineralnega v sfero živega in v katerih so energije življenja še prisotne.

Rastline so živa bitja. Kalijo, rastejo, doživijo čas cvetenja in čas smrti, ko razen semena razpadejo. Kar je živega, lahko res prehranjujemo samo z živim. Kar ni prežeto z življenjem, pripada sferi mrtvega. Umetna oziroma mineralna gnojila za gnojenje niso primerna. Iz substanc grajena postava rastline se sicer večja, energij zdravja in reproduktivnih energij pa rastlini manjka. Z mineralnimi gnojili usmerimo rastline na pot degeneracije in smrti.

Kompost iz gnoja ne prežemajo le energije življenja, ki so gradile rastlino, temveč tudi energije duševnosti, ki je prevečevala žival. Substance gnoja imajo izkušnjo služenja še višjemu principu življenja, organizmu, ki ima sposobnost čutenja. Zahtevne kulturne rastline se brez te kvalitete ne morejo dobro razviti.

Gnojenje s komposti je za zdravje rast-

*Jesen je tudi čas, ko zlagamo in pripraviramo naše nove kompostne kupe (tečajniki v Vrzdencu, 2008).*

*Gnojenje s komposti je za zdravje rastlin ključnega pomena.*

lin in vseh bitij, ki se z rastlinami prehranjujejo, ključnega pomena.

## KAJ KOMPOSTIRAMO?

Vse organske substance. Idealen je gnoj srečnih in pravilno krmljenih živali. Goveji gnoj je idealen za vse lege, konjski, ovčji ali kozji gnoj je dragocen za hladne lege, gnoj prašičev za vroče lege. Zajčji gnoj ima najpopolnejšo sestavo, gnoj perutnine je najbolj mineraliziran in ima posebno veliko fosforja.

Kompostiramo lahko tudi vse, kar je ostalo na vrtovih in njivah. Posušene liste, korenine in stebela, v manjših količinah tudi gnile plodove in sadje, ostanke čiščenja zelenjave ... Kompostiramo

lahko polsuho travo ... Posebej – zaradi daljšega časa razkroja – lahko kompostiramo mlete veje, pa tudi strnjeno zložene veje in večje kose lesa.

Biodinamiki komposte pripraviramo s tako imenovanimi kompostnimi pripravki. Izdelujemo jih po napotkih dr. Rudolfa Steinera, predstavljajo pa koncentrate energij klasičnih planetov, ki energije zodiaka prenašajo na Zemljo.

Ko kompostni material zložimo v kupa, dodamo na približno 3 m<sup>3</sup> zloženih snovi po eno kavno žličko pripravka iz koprive, ki pride v sredino in obogati kup s koncentrirano energijo Sonca, na štiri vogale pa dajemo pripravek iz regrata z energijami nadsončnega Jupitra, pripravek iz hrastovega lubja z energijami nadsončnega Marsa, pripravek iz kamilic z energijami podsončnega Merkurja in pripravek iz rmana z energijami podsončne Venere. Kup nato poškopimo z v vodi zmešanim pripravkom iz baldrijana z energijami nadsončnega Saturna, ki ves kompostni kup ovije v toplotni plašč.

Kompost od trenutka, ko dodamo pripravke, ne smrdi več. Pripravki vodijo razkroj brez izgub. Po vrsti, kot imajo pri razkroju svoje naloge, se v kupu najprej pojavijo glivice, nato bakterije, potem pridejo deževniki, skakači, stonoge. Vsi ostanejo, dokler ne opravijo svojega dela razkroja, in potem izginejo. Četudi se zdi kompost že spomladi zrel, naj zori eno leto, da doživi vse obraze, ki jih ima Sonce v enem letu. V tem času energije pripravkov temeljito prevevajo v kup zložene substance. Ko je leto naokoli, komposti dozori v prhek humus, ki je zaradi dodanih pripravkov kar štirikrat učinkovitejši od snovi, ki smo jih v kup zložili.

Meta Vrhunc 

Informacije:

01/754 07 43, [www.ajda-vrzdenc.si](http://www.ajda-vrzdenc.si)



Foto L.Z.