

Biološko dinamična metoda pridelovanja hrane (15)

Pomlad trka na duri

Izdih Zemlje se je začel za Božič, da pa tisto, kar se pripravlja kot nova rastlinska odeja, lahko raste, je potrebno več toplote in več svetlobe, kot jo nudi zima. Spomladansko enakonočje 21. marca je začetek pomladi. Odtlej pa do poletnega sončnega obrata 21. junija se bodo dnevi nenehno daljšali, noč pa bo vse krajša. V treh pomladnih mesecih se v naših krajih rastlinski svet razvije v razdajanju navzven v vsem svojem bogastvu. Od poletnega sončnega obrata, ko je duša Zemlje čisto v kozmosu in se začne vdih, ki traja do Božiča, bo drugače. Takrat so dnevi vsak dan krajši, noči se daljšajo. Zdi se, da rastline to čutijo kot opomin, da bo čas obilja svetlobe in toplote minil. Ponotranjijo se, rast navzven se umiri, osredotočijo se na oblikovanje semena, ki bo zmoglo preživeti tudi čase teme in mraza.

Vrtičkarji in kmetje se pomladi veselimo. Po dolgih zimskih večerih spet obilje gibanja in veselja v naravi!

Je že vse pripravljeno in prav načrtovano? Kam bomo posejali korenček in solato, peteršilj in vse ostalo? Je vseeno kam? Seveda ne. Da bi bile rastline zdrave in pridelek dober, moramo kolobariti. Kolobarjenje pomeni, da se na gredicah kulture skozi leta menjajo. Zakaj je to potrebno?

Rastlina določene snovi iz zemlje porabi, po drugi strani pa zemljo tudi obremeni s svojimi izločki. Da bi prišla do snovi, ki jih potrebuje, namreč izloča preko svojih korenin kisline, ki topijo mineralne snovi. Če enaka rastlina več let raste na isti površini, bo snovi za njeno rast v zemlji vedno manj, izločenih kislin pa

*Kolobarjenje je
v biodinamiki skladno
s kozmosom.*

vedno več. Pridelki bodo zato vedno manjši, rastline pa vse manj zdrave.

Naši predniki so kolobarjenje poznali. Potem ko ga je moderno kmetovanje s strupi čisto zanemarilo, je kolobarjenje spet postalo pomembno za ekološko ali biodinamično kmetovanje. Od preprostih triletnih kolobarjev naših prednikov so kolobarji danes tudi več kot desetletni in predstavljajo pogosto nikoli končan izziv iskanja takega zaporedja kultur, ki omogoča idealne pogoje za zdravo rast in visok pridelek naslednje kulture.

Biodinamiki ne gledamo na kolobarjenje samo kot na porabo snovi in rastlinsko izločanje. Govorimo tudi o porabi etrov, energij življenja. Rastline delimo na štiri vrste: korenovke, listnate rastline, cvetnice in plodovke. Korenovke potrebujejo predvsem eter življenja. Sejemo ali sadimo, okopavamo in negu-

jemo jih na dan za korenino, ko priteka iz kozmosa na Zemljo prav obilje etra življenja. Listnate rastline potrebujejo predvsem kemični eter. Sejemo in negujemo jih na dan za list, ko je na razpolago največ kemičnega etra iz kozmosa. Ustrezno pri cvetnicah in plodovkah.

LUNA IN KOLOBARJENJE

Zato biodinamiki pri določanju kolobarja postavljamo v ospredje takšno zaporedje, da si na isti gredici v štirih letih sledijo korenovke, cvetnice, listnate rastline in plodovke. To zaporedje je v skladu s kozmosom. Impulze v tem zaporedju posreduje na Zemljo Luna. S svojo potjo pred zodiakom nam posreduje eter življenja za korenovke izpred ozvezdja Bika. Ko se premakne pred ozvezdje Dvojčkov, nam posreduje svetlobni eter za cvetnice, ko se premakne pred ozvezdje Raka, nam posreduje kemični eter za listnate rastline, ko je pred ozvezdjem Leva, nam posreduje toplotni eter za plodovke. Nato se premakne pred ozvezdje Device, ki ponovno posreduje Zemlji eter življenja za korenovke, in tako naprej.

Nekaj podobnega nam predlaga Venera. Če točke spodnje ali zgornje konjunkcije Venere s Soncem povežemo, vidimo, da Venera riše v nebo peterokrako zvezdo. Konice te zvezde se oblikujejo pred ozvezdjem Bika (korenina), Tehtnice (cvet), Rib (list), Leva (plod-seme) in Strelca (plod).

Če nas ne prepriča Luna, nas Venera s svojim simbolom skrivnosti o človeku skoraj mora.

Meta Vrhunc ☸



Morda je k besedi kolobarjenje pripomogla tudi starodavna okrogla oblika hišnih vrtov, kot je ta v Vrzdencu.

Informacije: 01/754 07 43,
www.ajda-vrzdenc.si