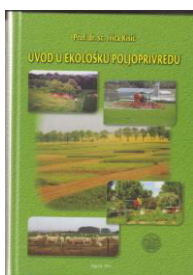


Fukuoka, Masanobu. Revolucija jedne slamke : uvod u prirodno poljodjelstvo. Zagreb : Prirodoslovno društvo Ljekovita biljka, 1995.

Poljodjelac, znanstvenik i filozof – japanski revolucionar Masanobu Fukuoka razradio je metodu prirodnog poljodjelstva koja bi mogla značiti preokret u suvremenoj agrikulturi. Prirodno poljodjelstvo ne zahtijeva mehanizaciju, kemikalije i naporan rad, već traži malo više plijevljenja. Osim o poljodjelstvu, u knjizi se govori o zdravlju, prehrani, kulturnim vrijednostima i granicama ljudskog znanja.



Kisić, Ivica. Uvod u ekološku poljoprivredu. Zagreb : Agronomski fakultet Sveučilišta, 2014.

Objašnjavajući ekološku poljoprivredu kroz načela te njezinu misiju i viziju u budućnosti, sveučilišni udžbenik sadrži načine zaštite okoliša i ublažavanja klimatskih promjena kroz ekološke načine uzgoja poljoprivrednih kultura, a uz istovremeno ostvarivanje ekonomski isplativih prinosa.

Thun, Maria. Praktično vrtlarenje : biološko - dinamička metoda : dani za sjetvu, dani za presađivanje, dani za berbu. Zagreb : Zlata Nanić, 2009.

Drugo izdanje priručnika u kojem je opisan biološko-dinamički način uzgoja biljaka. Autorica daje savjete kada sijati, saditi, njegovati, brati biljke i konzervirati ih (kada su kozmički uvjeti najpovoljniji). Priručnik se može smatrati dijelom Mjesečevog sjetvenog kalendara. Dani su i praktični savjeti kako napraviti kompost, kako uništiti korov, koje gljivične bolesti napadaju biljke. Na kraju je dan popis biljaka po skupinama (koje su biljke korijena, lista, cvijeta i ploda).



Benyovskyy Šoštarić, Kornelija. Zeleni kvadrat. Zagreb : Profil multimedija, 2010.

Jednostavno i stručno pisan priručnik za ekološko vrtlarstvo, namijenjen prvenstveno početnicima, posebice zaposlenim ljudima koji se vrtlarstvom mogu baviti samo neradnim danima. Uz kratka uvodna teoretska objašnjenja pojedinih vidova vrtlarstva, priručnik kroz niz praktičnih savjeta i postupaka prikazuje kako vrtlariti na ekološki način u obiteljskim vrtovima.

Malčiranje vrta

Ruth Stout i Richard Clemence. Vrt bez motike : tajne organskog uzgoja povrća i cvijeća metodom malčiranja. Zagreb : Prirodoslovno društvo Ljekovita biljka, 1995.

Autorica Ruth Stout strastveno zagovara držanje debele naslage zaštitnog prekrivača od bilo čega što trune na cvjetnjacima i povrtnjacima. Sijeno čuva tlo tako vlažnim pa ona nije morala zalijevati svoj vrt 35 godina.



Vrtlari, filozofi i pjesnici imaju nešto zajedničko, glavu u oblacima a noge čvrsto ukorijenjene u zemlji, ponizni su pred Prirodom.

Antropozofski pristup vrtu

Steiner, Rudolf. Poljoprivredni tečaj : duhovnoznanstvene osnove za napredak poljoprivrede : osam predavanja, uvodni govor i razgovori održani u Koberwitzu kraj Breslaua od 7. do 16. lipnja 1924. i predavanje u Dornachu održano 20. lipnja 1924. Zagreb : Antropozofsko društvo "Marija Sofija", 2001.



Kreuter, Marie – Louise. Bio vrt. Rijeka : Andromeda, 2002.

Priručnik za biološki uzgoj povrća, voća i cvijeća. Uz osnove detaljno je prikazana i praksa: kompost, malčiranje i kompostiranje površine, gnojidba, plodored i mješovite kulture, gredice na humcima. Knjiga je dobila nagradu Njemačkog vrtlarskog udruženja.

Bruno Motik, Dražen. Zeleni alati za održivu revoluciju. Zagreb : Što čitaš? : ZMAG, 2007.

Praktični priručnik nastao na temelju vlastitog iskustva i znanja stečenog bavljenjem permakulturom i ostalim praksama vezanim za održivi život na "Recikliranom imanju" nedaleko Zagreba. Osnovni pojmovi o kojima autori raspravljaju jesu ekološki otisak (koliko je zemljine površine potrebno za zadovoljenje životnih potreba) te permakultura kao sustav dizajniranja okoliša učenjem od prirode.

Karmela i Miroslav Kiš. Permakultura : održivi vrt, zbrinuta zemlja, sretni ljudi. Zagreb : Planetopija, 2014.

Autori knjige Karmela i Miroslav Kiš svoje su petnaestgodišnje isustvo prenijeli u ovaj priručnik o permakulturi. Priručnik nam daje vrlo detaljan uvid u tematiku permakulture, od teorijske analize samog pojma do osnovnih načela i konkretnih prijedloga izgradnje kompostnih zahoda, akvakulture i održavanje polikulture.

BIO VRTLARENJE



ožujak, 2016.