

29. januar 2010

Na 13. Biosimpoziju o slabem prenosu znanja v ekološkem kmetijstvu, a tudi o precejšnjem napredku v slovenskem ekokmetijskem sektorju

V okviru 13. Biosimpozija Alpe Jadran v Mariboru je včeraj, 28.1.2010 potekal osrednji seminar na temo "raziskovanje in prenos znanja v ekološkem kmetijstvu" (1). Ekološka pridelava v Sloveniji zaostaja za stalno naraščajočim povpraševanjem na trgu, in nedvomno je eden razlogov za to tudi pomanjkanje znanja o ekološki pridelavi.

V prvem delu so udeleženci lahko primerjali organiziranost in prenos znanja s področja ekološkega kmetijstva v različnih organizacijah v Sloveniji, Avstriji in na Hrvaškem. Ugotovimo lahko, da je v Sloveniji največji primanjkljaj pri prenosu znanja do ekoloških kmetov in do kmetijskih svetovalcev. Kmetijskih svetovalcev za ekološko kmetijstvo je premalo že glede na trenutno število ekoloških kmetij (3,4%), še bolj pa, če upoštevamo, da je v Akcijskem načrtu razvoja ekološkega kmetijstva v Sloveniji, ki ga je l. 2005 sprejela vlada, zapisano, da je cilj 15% ekoloških kmetij do leta 2015. V Avstriji, ki je ena vodilnih svetovnih sil v ekološki pridelavi, so razmere bistveno drugačne; tam so združenja ekokmetov močnejša in imajo lastne svetovalce, pa tudi ekokmetijskih svetovalcev pri kmetijski zbornici je več.

Prof. dr. Franci Bavec je opozoril, da na mariborski kmetijski fakulteti ustvarijo veliko znanja, ki bi moralo biti zanimivo za uporabnike, a do njih ne pride, saj manjkajo vmesni člani oziroma financiranje prenosa znanja. Predstavniki Kmetijske svetovalne službe pa enako pogrešajo ustrezno "pripravljeno" znanje – izbrane koristne informacije, ki bi jih lahko posredovali kmetom.

Anamarija Slabe z Inštituta za trajnostni razvoj je predstavila stanje, vizijo in programe raziskovanja v ekološkem kmetijstvu na evropski ravni, zlasti evropsko Tehnološko platformo ORGANICS (za ekološko kmetijstvo), ki združuje ekološko industrijo (pridelovalci, predelovalci, trgovci) in raziskovanje (inštituti, univerze) in ki je pravkar pripravila svoj Strateški raziskovalni načrt. Poleg tega je še opozorila, da je imajo tudi mnogi slovenski ekološki kmetje ogromno praktičnih in teoretičnih znanj, vendar pa v Sloveniji ni sistema, ki bi omogočal prenos tega znanja do drugih kmetov in tudi strokovnjakov – npr. v obliki mojstrskih kmetij in vključevanja kmetov kot predavateljev v izobraževanja.

Predsednik Zveze Biodar Boris Fras je poudaril, da kot ekološki kmet pogreša predvsem praktično usmerjene, kratke in jedrnate strokovne publikacije za kmeta.

Sledil je pester program predstavitev rezultatov ekokmetijskih raziskovalnih projektov mariborske univerze ter predstavitev primerov dobrih praks pri raziskovanju, prenosu znanja in povezovanju. Izvedeli smo, da nekatere srednje kmetijske in živilske šole vključujejo ekološko pridelavo in predelavo ali v druge predmete, ali pa kot samostojne predmete. Predmet ekološko kmetijstvo je poleg tega vključen v vse kmetijske dodiplomske študije mariborske univerze, poleg tega pa tu poteka tudi samostojen študij ekološkega kmetijstva.

Biosimpozija se je udeležilo 150 ekoloških kmetov, predstavnikov združenj ekoloških kmetov iz Slovenije, Avstrije in Italije, strokovnjakov in študentov.

Opombe:

(1): Organizatorji mednarodnega simpozija: Inštitut za ekološko kmetijstvo in Katedra za ekološko kmetovanje UM, poljščine, vrtnine in okrasne rastline, Zveza združenj ekoloških kmetov Slovenije BIODAR, IKC – Inštitut za kontrolo in certifikacijo UM in Združenje za ekološko kmetijstvo SVS, pod pokroviteljstvom MKGP.

INŠTITUT ZA TRAJNOSTNI RAZVOJ

Pisarna: Trubarjeva 50 (Okoljski center)

Tel. (01) 4397 465

GSM 041 725 991

Faks (01) 4397 105

info@itr.si; www.itr.si