

Fiatal gazdák a környezetbarát gazdálkodás úttörői Olaszországban

Palermóban a CIA (Országos Gazdaszövetség) szervezett szemináriumot „Több fiatal a mezőgazdaságba a klímaváltozás elleni küzdelem megújulása érdekében” címmel, ahol fiatal gazdák mutatták be, mint lehet ökológiailag fenntartható módon (a mezőgazdasági hulladékok hasznosításával, az energia felhasználás ésszerűsítésével és a környezetet kevésbé terhelő művelési módok alkalmazásával), innovatív és dinamikus vállalkozási modellt követve, jövedelemforrást teremteni a mezőgazdaságban.

Közép-Olaszországban 10 gazdaságból 4-ben követik a multifunkcionálitás elveit, míg a fiatalok által vezetett gazdaságokban ez az arány 5-re emelkedik. Hasonlóképpen, a fiatal gazdák közül 5% folytat innovatív gazdálkodást, míg a 40 éven felüli gazdák körében ez az arány csak 3%.

Ezek a környezetbarát gazdaságok egyre inkább teret kapnak. Legfőbb jellemzőik közé tartozik például, hogy az energiaellátást napelemekkel oldják meg, a traktorok biodízzel működnek, a járművek villamosárammal, az ökoszisztémát kímélő művelési módszereket és környezetbarát trágyázást alkalmaznak, a mezőgazdaságban keletkező hulladékokat (biomassza) energiatermelésre használják, nagy erdőterületeket hagynak, víztakarékos öntözőrendszereket alkalmaznak és komposztálnak.

A mezőgazdaság egyébként is az egyetlen ágazat, amelynek környezeti hatása pozitív mérleget mutat, mivel 5,4%-ban járul hozzá a káros gázok kibocsátásához, melyet azonban az erdők révén 5,8%-os szén-dioxid elnyelés ellensúlyoz. Továbbá az olaszországi mezőgazdasági kibocsátások az EU 15 átlaga (10,2%) alatt vannak jóval.

Szükség lenne rá, hogy a gazdák pontos szabályok alapján folytassák a gazdálkodást, ezzel is hozzájárulva a klímaváltozás kiváltotta jelenségek enyhítéséhez. Ebből a szempontból az egyik legfontosabb kérdés Olaszországban az agrár-biodiverzitás megőrzése és a vízzel való takarékoság, melyet az olasz földek 21,3%-át, a közép és dél-olasz területeknek pedig 41,1%-át (!) fenyegető elsivatagosodás is halaszthatatlanná tesz. A talaj vízmegkötő képességének csökkenése és a vízkészletekkel való takarékoság, valamint az elmúlt évtizedekben erősen lecsökkent esőzései (-20% Dél-, -15% Észak-, -9% Közép-Olaszországban) miatt szükségszerű a technológiai kutatás újdonságaira való nyitottság, ami a szárazságot és szikesedést tűrő növények termelését és a minél inkább víztakarékos öntözési módszerek alkalmazását jelenti.

A konferencián a fiatal gazdák javasolták a biológiai sokféleséget nyilvántartó országos hálózat, azaz egy on-line adatbank létrehozását, mely nyilvántartaná az olasz fajtákat és ezáltal célja lenne a számos, kihalással fenyegetett mezőgazdasági fajta megőrzése, cseréje és újratelepítése. Ez lehetővé tenné a biológia sokféleség teljes mértékű feltérképezését és alternatívát jelentene a hibrid és biotechnológiákkal előállított vetőmagvak kizárólagos használatával szemben.

Dr. Hamar Balázs, állandó FAO képviselő, mezőgazdasági attasé, Róma