

AZ ÖKOLÓGIAI ÉS A KONVENCIONÁLIS GAZDÁLKODÁS KÖZÖTTI KÜLÖNBSÉG

A fenntartható mezőgazdaság égisze alatt mára többféle irányzat alakult ki, ezek egy része továbbra is használ konvencionális eszközöket (kémiai védekezés, műtrágyák használata), míg más irányzatok teljesen elvetik ezeket, és helyettük ökológiai megoldásokat keresnek. Nemzetközi szinten számos tanulmány készült az ökológiai és a konvencionális gazdálkodás fenntarthatóságának összehasonlításáról (SZILÁGYI et al., 2018).

A konvencionális gazdálkodás alatt az iparszerű, tömegtermelő, energiaintenzív, nagy mesterséges ipari eredetű anyag- és energiafelhasználású mezőgazdasági rendszert értjük. Az e körbe tartozó gazdaságok alapvető törekvése a profittermelés, ennek eredménye pedig a függetlenedés, a mesterséges szabályozás, a természeti erőforrások fokozatos kicserélése (helyettesítése) mesterséges erőforrásokkal (ÁNGYÁN et al. 2004; MÉSZÁROS 2016).

Az ökológiai gazdálkodás olyan termelési rendszer, amely magas minőségű, vegyszermentes élelmiszert állít elő, a környezeti fenntarthatóság, így a természeti rendszerek, a biodiverzitás, a talaj- és vízminőség, és az állatjólét figyelembe vételével (IFOAM).

Az ökológiai gazdálkodás aspektusai részben **eltéréseket** mutatnak a konvencionálishoz képest, mely a következőkben foglalható össze:

- az ökológiai gazdálkodó olyan szolgáltatásokat végez, illetve olyan javak fennmaradását biztosítja, amelyek értéke a hagyományos közgazdaságtan eszközeivel és számítási metódusaival nem mutatható ki;
- arányaiban több ökológiai gazdaság található a kedvezőtlen adottságú területeken, mint az adott ország termékenyebb területein;
- általában igaznak fogadható el, hogy a teljes ökológiai gazdálkodási rendszer kézimunka-igénye nagyobb, mint a hagyományos gazdálkodás esetében;
- a munkaerő- felhasználás időben jobban elosztott a hagyományos rendszerekben;
- az ökológiai élelmiszerek általában jobban értékesíthetők a piacon, a hektáronkénti nettó jövedelem gyakran megegyezik, illetve magasabb, mint a hagyományosan előállított termékeknél (ALVINCZ – KOLTAI 2009).

[CAPTIVATE](#) project, funded under the Erasmus + program of the European Union, is dedicated to knowledge transfer and vocational training of farmers and agricultural advisors related to the current EU strategic lines, such as the Green Deal, Farm to Fork Strategy and Organic Action Plan. One of the CAPTIVATE's main objectives is that farmers better understand conditionality, eco-scheme and rural development regulations, they choose and participate in the certain schemes with more responsibility and awareness, carrying out the new CAP measures more effectively.

A cikk elsősorban a termelőknek és a szaktanácsadóknak nyújt alapvető információkat az ökológiai gazdálkodás jelenlegi helyzetéről. A CAPTIVATE program keretében a fenntartható és az ökológiai gazdálkodás témaköréről ad ismereteket.

Felhasznált irodalom

Ángyán J., Menyhért Z. (szerk.) 2004: Alkalmazkodó növénytermesztés, környezet- és tájgazdálkodás. Szaktudás Kiadóház, Budapest, 560 p.

Alvincz J. – Koltai J. P. (2009): Az ökológiai gazdálkodás hatékonysági kérdései. Gazdálkodás. LIII. évf. 2. sz. 156-167. o.

Mészáros D. 2016: A mezőgazdaság fenntarthatóságát értékelő módszer fejlesztése. Doktori értekezés, SzIE, Gödöllő, 145 p.

Szilágyi A. - Podmaniczky L. - Mészáros D. (2018): Konvencionális, ökológiai és permakultúrás gazdaságok környezeti fenntarthatósága. Tájökológiai Lapok 16 (2) pp. 97-112
<https://www.ifoam.bio/why-organic/organic-landmarks/definition-organic>



**Funded by
the European Union**