



AgEcon SEARCH
RESEARCH IN AGRICULTURAL & APPLIED ECONOMICS

The World's Largest Open Access Agricultural & Applied Economics Digital Library

This document is discoverable and free to researchers across the globe due to the work of AgEcon Search.

Help ensure our sustainability.

Give to AgEcon Search

AgEcon Search

<http://ageconsearch.umn.edu>

aesearch@umn.edu

*Papers downloaded from **AgEcon Search** may be used for non-commercial purposes and personal study only. No other use, including posting to another Internet site, is permitted without permission from the copyright owner (not AgEcon Search), or as allowed under the provisions of Fair Use, U.S. Copyright Act, Title 17 U.S.C.*

Helyreigazítás

ALVINCZ JÓZSEF – KOLTAI JUDIT PETRA:
„AZ ÖKOLÓGIAI GAZDÁLKODÁS HATÉKONYSÁGI KÉRDÉSEI”
CÍMŰ TANULMÁNYÁHOZ

KESZTHELYI SZILÁRD

Az Agrárgazdasági Kutató Intézet évek óta törekszik arra, hogy a Tesztüzemi Információs Rendszer adatait felhasználva színvonalas tanulmányok szülessenek.

Ennek érdekében kutatóknak, PhD hallgatóknak az Adatvédelmi Törvény szigorú betartása mellett adatokat szolgáltatunk, bízva abban, hogy szakmailag helytálló elemzések szülessenek.

Most is ez történt, a fent említett szerzőknek a kért adatokat átadtuk, ugyanakkor meglepődve vettük tudomásul, hogy a **gazdálkodás** 2009. 2. számában megjelent cikk számos adatközlési hibát tartalmaz. Helyreigazítás azért szükséges, mert a cikkben hibásan közölt adatok, különösen az idősorok következtelensége a magyar tesztüzemi rendszer szakmai színvonalát kérdőjelezheti meg.

Néhány hiba a teljesség igénye nélkül:

- Az 1. táblázat adataiban felváltva keverednek a csak bio és a biogazdálkodásra való áttérés alatt álló üzemek, valamint a bio, az áttérés alatt álló és a konvencionális mellett biogazdálkodást is folytató gazdaságok üzemszámai.

- A 2. táblázat adatai az egyéni gazdaságoknál a mezőgazdasági területre vonatkoznak, a társas konvencionális vállalkozások esetében viszont 2004-től 2006-ig az összes terület adatai lettek leközölve.

- A 4. táblázatban az egyéb bevételek adatforrása nem állapítható meg, egyedül a 2005-ös értékek helyesek. Az egyéb bevételek sor tartalmazza az agrártámogatások értékét is, ennek ellenére a legtöbb esetben annál alacsonyabb, ami önmagában is számviteli ellentmondást jelent. A 2007. évben pedig súlyozott értékek szerepelnek minden adatnál (az egyéb bevételek kivételével, amelynek forrását nem sikerült kideríteni).

- Az 5. táblázatban az egyéb bevételek forrása szintén nem állapítható meg, a többi adatnál a 2004-es és a 2006-os oszlop fel van cserélve, a 2007. évben pedig szintén súlyozott értékek szerepelnek.

- A 6-7. táblázatban a 2007-es oszlopban súlyozott értékek szerepelnek.

A fent közölt hibák alapján a táblázatokat szeretnénk helyes adatokkal közreadni.

I. táblázat

A vizsgált gazdaságok száma

Év	Ökológiai gazdaságok	Egyéni ökológiai gazdaságok	Társas ökológiai gazdaságok
2004	31*	22*	9*
2005	45**	33**	12**
2006	48**	30*	11*
2007	23*	15*	8*

Forrás: AKI Tesztüzemi Rendszerének adatbázisa, 2004-2007

* Csak biogazdálkodást folytató és biogazdálkodásra való áttérés alatt lévő gazdaságok

**Csak biogazdálkodást folytató, biogazdálkodásra való áttérés alatt lévő gazdaságok és hagyományos+biogazdálkodást is folytató gazdaságok

2. táblázat

A vizsgált gazdaságok földhasználatának jellemzői

(M. e.: MT ha/üzem)

Év	Gazdaságtípus	Egyéni gazdaságok	Társas gazdaságok
2004	Ökológiai	99,17	411,04
	Konvencionális	90,45	791,85
2005	Ökológiai	128,71	642,48
	Konvencionális	91,09	691,16
2006	Ökológiai	91,17	366,48
	Konvencionális	88,58	661,42
2007	Ökológiai	92,91	283,53
	Konvencionális	89,67	691,24

Forrás: AKI Tesztüzemi Rendszerének adatbázisa, 2004-2007

4. táblázat

Az egyéni gazdaságok bruttó termelési értékének alakulása

(M. e.: 1000 Ft/ha MT)

Mutató	2004		2005		2006		2007	
	öko n=22	konv. n=1461	öko n=33	konv. n=1513	öko n=30	konv. n=1523	öko n=15	konv. n=1549
Értékesítés nettó árbevétele	106,95	169,65	109,07	185,00	154,76	217,79	208,23	231,19
Egyéb bevételek	43,08	48,05	57,83	57,18	72,93	60,87	67,97	64,32
ebből: agrártámogatások	36,49	40,37	48,32	48,60	59,76	52,86	61,14	53,86
Bruttó termelési érték	164,15	231,33	177,11	250,29	213,99	284,36	276,05	308,38

Forrás: AKI Tesztüzemi Rendszerének adatbázisa, 2004-2007

5. táblázat

A társas gazdaságok bruttó termelési értékének alakulása

(M. e.: 1000 Ft/ha MT)

Mutató	2004		2005		2006		2007	
	öko n=9	konv. n=425	öko n=12	konv. n=382	öko n=11	konv. n=380	öko n=8	konv. n=389
Értékesítés nettó árbevétele	214,29	315,82	227,98	352,02	187,11	346,56	195,29	376,83
Egyéb bevételek	40,55	61,27	68,75	74,50	71,15	82,17	76,38	81,15
ebből: agrártámogatások	38,51	51,35	65,96	62,56	64,83	67,23	56,31	68,22
Bruttó termelési érték	274,08	417,41	321,09	443,22	260,38	443,71	283,83	487,80

Forrás: AKI Tesztüzemi Rendszerének adatbázisa, 2004-2007

6. táblázat

Az egyéni gazdaságok költségeinek alakulása

(M. e.: 1000 Ft/ha MT)

Mutató	2004		2005		2006		2007	
	öko n=22	konv. n=1461	öko n=33	konv. n=1513	öko n=30	konv. n=1523	öko n=15	konv. n=1549
Anyagköltség	63,56	100,84	58,56	108,54	62,33	121,34	64,78	129,87
Személyi jellegű ráfordítások	8,80	14,49	12,51	16,74	19,63	19,84	20,41	20,61
Értékcsökkenési leírás	19,18	28,00	30,09	31,25	30,65	33,27	31,17	32,93
Igénybevett szolgáltatások költségei	25,80	28,30	29,05	30,40	25,29	30,57	28,97	30,45
Egyéb költségek	8,19	11,97	6,78	9,81	18,85	10,50	11,54	13,07
Üzemi költségek összesen	125,53	183,60	136,99	196,74	156,75	215,52	156,87	226,93

Forrás: AKI Tesztüzemi Rendszerének adatbázisa, 2004-2007