

Közhasznúsági melléklet

1. A szervezet azonosító adatai	
név:	Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet Közhasznú Nonprofit Kft.
székhely:	1174 Budapest, Melczer utca 47.
bejegyző határozat száma:	Cg.01-09-963553/6
nyilvántartási szám:	Cégjegyzékszám: 01-09-963553
képviselő neve:	Dr. Drexler Dóra ügyvezető
2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása	
<p>Az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet Közhasznú Nonprofit Kft. (ÖMKi) létrehozásával és működtetésével célunk a magyarországi fenntartható mezőgazdaság és élelmiszeripar tudományos alapokra helyezett, hosszú távú fejlesztése. Hazai kutatóintézetekkel együttműködésben olyan kutatási-innovációs projekteket valósítunk meg, amelyek a gyakorlatban is alkalmazható eredmények révén biztosítják az ökológiai gazdálkodás magyarországi továbbfejlesztését és versenyképességét. 2012-es tevékenységeinket az alábbiakban foglaljuk össze:</p> <p><i>PhD és posztdoktori ösztöndíj program</i></p> <p>PhD és posztdoktori ösztöndíj programunk keretében támogatjuk a hazai kutatóintézetek, egyetemek tudományos kapacitásainak a fejlesztését, azáltal, hogy anyagi támogatást nyújtunk a fiatal kutatók ökológiai mezőgazdasági kutatásokba való bevonásához. A 2012-es második felhívásunkra beküldött témajavaslatok közül a következők nyertek támogatást:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vízigény csökkentése szimbiota partnerekkel: növényi szárazságtűrést segítő mikorrhizaképző és gyökérendofiton gombák ökológiai mezőgazdasági alkalmazhatósága (ELTE, Növény szerzettani Tanszék)• Szerves anyag lebontó baktériumokon alapú talajjavító oltóanyag előállítás (Sapientia, Biomérnöki Tanszék)• Az ökológiai és konvencionális gazdálkodás hatása a nyírségi talajok szervesanyagának mennyiségi- és minőségi, valamint a talaj mikrobiális tulajdonságaira (SZIE, Biológiai Tudományok)• A szerves trágya pellet alaptrágyázás hatékonyságának fokozása mikrobiológiai készítményekkel, illetve hidegázalékos teákkal (BCE - Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék)• Gombatermesztésben alkalmazott kemikáliák csökkentését célzó vizsgálatok (BCE-Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék) <p>Továbbá a 2011-ben indult nyertes kutatások a 2012-es évben is folytatódtak. Ezek:</p> <ul style="list-style-type: none">• Élelmiszeripari alapanyagok előállítása környezetkímélő módszerekkel (BCE, Élelmiszeripari Műveletek és Gépek Tanszék).• Tájfajták szerepe az ökológiai gazdálkodásban, paradicsom teszt növényen vizsgálva (BCE, Ökológiai és Fenntartható Gazdálkodási Rendszerek Tanszék).• Magyarországi organikus és hagyományos termelésből származó gabonafélék és a belőlük készült termékek mikotoxin szennyezettségének összehasonlítása (Kaposvári Egyetem, Élettani és Állathigiéniai Tanszék).• A talaj-kímélő szántóföldi gazdálkodás lehetőségei Magyarországon (SZIE, Földműveléstani Tanszék)• A talaj-mikrobiota diverzitása ökológiai és intenzív gazdálkodási módoknál (TAKI). <p><i>Új hazai kutatások</i></p> <p>A hazai kutatóintézetekkel együttműködésben 2011-ben új alkalmazott kutatások indítását kezdeményeztük. Ezek a kutatások a 2012-es évben folytatódtak és kibővültek. A termelőket és a fogyasztókat szorosan bevontuk a kutatási tevékenységeink tervezésébe, elsősorban a gazdaságokhoz kihelyezett, ún. on-farm kísérletek és előkészítő találkozókkal szervezésével.</p> <p>Az on-farm kutatási hálózat nem más, mint a hazai ökológiai gazdaságokban megvalósuló üzemi kísérletek rendszere. Életszerű helyzetekben kivitelezett, egyszerű kísérletek beállítását jelenti működő gazdaságokban, illeszkedve a gazdálkodók által meghatározott termelési célokhoz. A kísérletek témáját a résztvevő gazdaságokkal közösen alakítjuk ki. A megvalósítás során nincsenek – nem is lehetnek – szigorúan kontrollált, egy változóra szűkített körülmények, hanem a mindennapi élet változatos gyakorlatában teszteljük, hogy adott fajta, készítmény vagy éppen magkeverék miképp teljesít. A hálózatban résztvevő gazdák így közvetlenül a saját termőterületükről és termesztéstechnológiájukról kapnak visszajelzést. Ugyanakkor, mivel egy-egy témában több, egymástól igen eltérő adottságú gazdaságban állítunk</p>	

be kísérletet, az eredmények átfogóbb képet adnak a hazai ökológiai termesztési gyakorlatról és az egyes esetekben alkalmazható megoldásokról.

2012-ben ökológiai zöldség-, gyümölcs- és szántóföldi termesztés témakörében az alábbi on-farm kísérleteket indítottuk el:

- Hat rezisztens, készthelyi nemesítésű burgonyafajta termesztéstechnológiai, minőségi és mennyiségi eredményeinek vizsgálata 12 ökogazdaságban;
- Közép-magyarországi paradicsom tájfajták tulajdonságainak vizsgálata sztenderdizált kísérletben és on-farm körülmények között;
- A cseresznyelég elleni biológiai védekezés lehetőségei entomopatogén gombát tartalmazó készítménnyel 3 ökológiai cseresznyésben;
- Növénykondicionáló készítmények beltartalomra gyakorolt hatásának vizsgálata ökológiai gabonatermesztésben;
- Talajkondicionáló készítmények terméshozamra gyakorolt hatásai ökológiai kukoricatermesztésben;
- Óshonos gyepmag keverékeket tesztelése fajgazdag szőlősorköz-takarónövényzet kialakításához.

Megállapíthatjuk, hogy az ökológiai on-farm kutatás 2012-es éve jó eredménnyel zárult: a kezdeményezésre sok biogazda mutatkozott nyitottnak, összesen 36 helyszínen valósult meg valamely témában on-farm kutatás és további 16 helyszínen jelenleg is folyamatban vannak ősszel indult kísérletek. A hat elindított témában nemcsak a gazdák önkéntességére és lelkesedésére számíthatunk, de több elismert szakértővel is együttműködésbe léptünk és termékeik felajánlásával a tesztelt készítmények és fajták előállítói és forgalmazói is bekapcsolódtak a munkába. Két témában előadásaikkal, szakmai tanácsaikkal a svájci FiBL kutatói is támogatták a program sikeres megvalósítását.

A burgonya és paradicsom fajtavizsgálat során közös terepnapokon vehettek részt a gazdák, és elindult a közönségtájékoztatás, a fogyasztók bevonása is. A szőlősorköz-takarónövényzet kísérlet olyannyira közérdekűnek bizonyult, hogy több termesztési régióból, ökológiai és konvencionális gazdálkodást folytató szőlészetek egyaránt jelezték csatlakozási szándékukat, és az ökológiai szőlőtermesztésről szóló, szaktanácsadók számára akkreditált rendezvényünk több borvidékre is meghívást kapott. Az együttműködésekről, rendezvényekről, évközi kutatási eredményekről számos közlemény és hír jelent meg nyomtatásban és az elektronikus sajtóban.

Örömmel állapítottuk meg, hogy a hazai ökológiai mezőgazdálkodás szereplői nyitottsággal, érdeklődéssel fordultak az on-farm kutatás felé, és igényt tartanak a munkánkra. Éppen ezért 2013-ban folytatjuk a megkezdett kísérleteket, egyúttal új kutatási témákat is indítunk.

Új hazai publikációk

Célunk, hogy magas szakmai színvonalat képviselő publikációkkal segítsük a hazai ökológiai gazdálkodás terjedését, ismertségét és elismertségét. Ennek érdekében 2012-ben elkészítettük a *Bioburgonya, minőség a termesztés minden lépésében* című kiadványunkat, mely a témában releváns tudományos eredmények összegzésével és közérthető, gyakorlatközpontú formában való közlésével mutatja be az ökológiai burgonyatermesztés legfontosabb tudnivalóit. Megkezdjük további termesztés-technológiai kiadványok előkészítését is. Továbbá publikáltunk több ízben a fenntartható fogyasztást népszerűsítő kiadványban, a BioHolMi magazinban, valamint elindítottuk az Őstermelő magazinnal együttműködésben a magazin Ökogazdálkodás mellékletét.

Rendezvények

2012 elején valósult meg első konferenciánk az ökológiai gazdálkodás hazai helyzetéről és fejlődési lehetőségeiről. A rendezvényen közel 400-an vettek részt.

2012. február elején szintén megvalósítottuk a termelői-fogyasztói csoportokkal foglalkozó workshopunkat, melyet a Szent István Egyetem ESSRG kutatócsoportjával és a Tudatos Vásárlók Egyesületével együttműködésben rendeztük. Részt vettünk a 2012 februárjában rendezett BioFach vásáron, ahol mint kiállítók és konferencia-szervezők is jelen voltunk. Ezen felül több mint tíz nagyobb rendezvényt, terepnapot és műhelymunkát valósítottunk meg az év során, melyekről részletes beszámolókat publikáltunk a honlapunkon. Ezek a www.biokutatas.hu oldalon, az Események menüpont alatt a 2012. évnél elérhetők.

Honlap

Folyamatosan fejlesztjük Társaságunk honlapját (www.biokutatas.hu), melyen közreadjuk aktuális tevékenységeinket, publikációinkat, valamint számos az ökológiai gazdálkodás szempontjából központi jelentőségű információt.

Elindítottuk hírlevelünket, melyet regisztrált partnereinknek mintegy háromhavi gyakorisággal küldünk meg, magyarul és angolul. Jelenleg mintegy 3.000 regisztrált partnerrel rendelkezünk. Honlapunkon kívül több elektronikus fórumot is működtetünk közösségi portálokon, mely révén lehetőség nyílik az ökológiai gazdálkodás iránt érdeklődők számára, hogy kapcsolatokat építsenek velünk és egymással, és tovább bővítsék szakmai ismereteiket.

3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)	
közhasznú tevékenység megnevezése:	Egyéb természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés (az ÖMKi főtevékenysége). A fent részletezett tevékenységeinket az ÖMKi közhasznú főtevékenysége, az egyéb természettudományi, műszaki kutatás fejlesztés körében végeztük.
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 34. § az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 24. § (3) bekezdése
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	hazai ökológiai gazdálkodók, fiatal kutatók, PhD hallgatók, szaktanácsadók, a társadalom ökológiai mezőgazdálkodás iránt érdeklődő tagjai
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	személyesen mintegy 1500 fő, közvetve (elektronikus hírlevél, honlap, kiadvány révén) mintegy 8.000 fő.
a közhasznú tevékenység főbb eredményei: Tevékenységeink révén a hazai ökológiai gazdálkodásban érintett szereplők (kutatók, gazdálkodók, szaktanácsadók stb.) közötti szakmai és személyes kapcsolatok erősödtek, mely nélkülözhetetlen az ágazat sikeres előmozdításához. Az on-farm programban megvalósított kutatások eredményei a gyakorlatban is alkalmazható segítséget, tudásbővítést jelentettek a résztvevők, valamint a munkát figyelemmel kísérők számára. Szaktanácsadóknak akkreditált rendezvényeink hasznos információkat biztosítottak a gazdákat segítő regisztrált szaktanácsadók számára, ezzel növelve a szaktanácsadás hatékonyságát. A közhasznú tevékenység elismeréseként is felfogható, hogy 2012 decemberében az ÖMKi Szakmai Szaktanácsadói Központ címet nyert el a Vidékfejlesztési Minisztériumtól.	

4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása		
Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke*	Felhasználás célja
	-	-

5. Cél szerinti juttatások kimutatása		
Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év*	Tárgyév*
Sárközy Péter Alapítvány	1.391 eFt	7.188 eFt
Budapesti Corvinus Egyetem	1.750 eFt	
Kaposvári Egyetem		2.470 eFt
Kárpát-medencei Ökogazdálkodók Szövetsége		58 eFt
Kulturális Innovációs Alapítvány		900 eFt
MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézete		4.775 eFt
Sapientia Egyetem		1.500 eFt

6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás		
Tisztség	Előző év (1)*	Tárgyév (2)*
Ügyvezető	808 eFt	2.337 eFt
Felügyelőbizottság	-	-
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	808 eFt	2.337 eFt

7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		
Alapadatok	Előző év (1)*	Tárgyév (2)*
B. Éves összes bevétel	12.779 eFt	73.149 eFt
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	0 eFt	0 eFt
D. közszolgáltatási bevétel	0 eFt	0 eFt
E. normatív támogatás	0 eFt	0 eFt

F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás	0 eFt	0 eFt
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]	12.779 eFt	73.149 eFt
H. Összes ráfordítás (kiadás)	10.283 eFt	70.483 eFt
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	3.228 eFt	24.345 eFt
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	10.283 eFt	70.483 eFt
K. Adózott eredmény	2.496 eFt	2.666 eFt
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	0 fő	0 fő
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (4) a) [(B1+B2)/2>1.000.000,- Ft]	Igen	Igen
Ectv. 32. § (4) b) [K1+K2≥0]	Igen	Igen
Ectv. 32. § (4) c) [(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2)≥0,25]	Igen	Igen
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) [(C1+C2)/(G1+G2)≥0,02]	Nem	Nem
Ectv. 32. § (5) b) [(J1+J2)/(H1+H2)≥0,5]	Igen	Igen
Ectv. 32. § (5) c) [(L1+L2)/2≥10 fő]	Nem	Nem

* Adatok ezer forintban.