

Melléklet a 350/2011. (XII. 30.) Korm. rendelethez

Közhasznúsági melléklet

1. A szervezet azonosító adatai	
név:	ÖMKi, 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 ÖMKi, Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet Közhasznú Nonprofit Kft. 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. 2016-os 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 2016-os évben újabb pályázati felhívást nem tettünk közzé, az előző években nyertes posztdoktori és PhD kutatásokat támogattuk tovább, valamint két állami ösztöndíjas PhD hallgatónak témát és kísérleti helyszínt adtunk a korábbi kutatásainkra alapozva.</p> <p>A 2011 és 2013 között indult és 2016-ban is folytatódó doktori és posztdoktori kutatási munkák a következők voltak:</p> <ul style="list-style-type: none">• A szója termesztéstechnológiájának optimalizálása az ökológiai gazdálkodás követelmény-rendszerének függvényében (MTA Talajtani Kutatóintézet)• A mezőgazdálkodás gazdasági és társadalmi teljesítményeinek közgazdasági értékelésére vonatkozó módszerek fejlesztése (SZIE, Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet)• Fajgazdag takarónövényzet és zöld folyosók létrehozására alkalmas magkeverékek fejlesztése és alkalmazása a biogazdálkodásban és restaurációs ökológiában (DE, Ökológiai Intézet)• A fekete fahangya, <i>Lasius niger</i> (L.) szerepe kártevő levéltetvek populáció szabályozásában almán és cseresznyén (BCE, Rovartani Tanszék)• Az ökológiai csirketartásra való átállás tartástechnológiai és gazdasági vetületeinek elemzése különböző típusú üzemekben (SZIE, Regionális Gazdaságtani és Vidékfejlesztési Intézet)• Vízigény csökkentése szimbionta partnerekkel: növényi szárazságtűrést segítő mikorrhizaképző és gyökérendofiton gombák ökológiai mezőgazdasági alkalmazhatósága (ELTE, Növény szerzettani Tanszék)• Az ökológiai és konvencionális gazdálkodás hatása a nyírségi talajok szervesanyagának mennyiségi- és minőségi, valamint a talaj mikrobiális tulajdonságaira (SZIE, Biológiai Tudományok Doktori Iskola)• A talaj-kímélő szántóföldi gazdálkodás lehetőségei Magyarországon (SZIE, Földműveléstani Tanszék)• Kezdeményezések az együttműködésen alapuló termékpályáért, a magyar ökológiai gazdálkodás egyik stratégiai kihívása (Szegei Tudományegyetem, Gazdaságtudományi Kar)• Hazai paradicsom tájfajták növényvédelmi és agrotechnikai tulajdonságainak összehasonlítása ökológiai gazdálkodásban (Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, Fenntartható Gazdálkodási Rendszerek Tanszék, SZIE MKK Növényvédelmi Intézet) <p><i>Új hazai kutatások</i></p> <p>Hazai kutatóintézetekkel együttműködésben 2011-ben új alkalmazott kutatások indítását kezdeményeztük, melyeket részvételi alapú on-farm kutatásnak hívunk. 2012-től folyamatosan koordináljuk és végezzük ezeket, ország szerte. A termelőket és a fogyasztókat szorosan bevontuk a kutatási tevékenységeink tervezésébe, elsősorban a gazdaságokhoz kihelyezett kísérletek és előkészítő illetve kiértékelő találkozók 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</p>	

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 természetstechnológiájukról kapnak visszajelzést. Ugyanakkor, mivel egy-egy témában több, egymástól igen eltérő adottságú gazdaságban állítunk be kísérletet, az eredmények átfogóbb képet adnak a hazai ökológiai termesztési gyakorlatról és az egyes esetekben alkalmazható megoldásokról.

2016-ban ökológiai zöldség-, gyümölcs-, szőlészeti és szántóföldi termesztés valamint méhészet témakörében az alábbi on-farm kísérleteket folytattuk:

- Rezisztens, hazai nemesítésű burgonyafajta termesztéstechnológiai, minőségi és mennyiségi eredményeinek vizsgálata mikrobiológiai oltóanyag-kezelések alkalmazásával;
- Paradicsom tájfajták tulajdonságainak vizsgálata kisparcellás kísérletben, két helyszínen;
- Ökológiai szójatermesztésben alkalmazható fajták és technológiák tesztelése ökogazdaságokban és kisparcellás kísérletben;
- Búza fajták összehasonlító vizsgálata ökológiai gazdaságokban;
- Pelyvás gabona fajok (tönke, alakor, tönköly) és fajtáik termesztéstechnológiai és növénykórtani vizsgálata ökogazdaságokban;
- Fajgazdag, honos fajokból álló gyepmag keverékek további tesztelése szőlősorköz-takarónövényzet kialakításához, különös tekintettel a talaj-vízháztartás befolyásolására;
- Ökológiai méhészetben alkalmazható hatékony módszerek kidolgozása és elterjesztése a varroa atka elleni védekezéshez.

Az ökológiai on-farm kutatás 2016-os éve az előzőekhez hasonlóan jó eredménnyel zárult: a kezdeményezésre sok biogazda mutatkozott nyitottnak, összesen több mint 100 helyszínen valósult meg valamely témában on-farm kutatás és további helyszíneken jelenleg is folyamatban vannak ősszel indult kísérletek. Az elindított témákban 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.

Az on-farm kutatások során közös terepnapokon vehettek részt a gazdák, és folytatódott a közönségtájékoztatás, a fogyasztók bevonása is. Az együttműködésekről, rendezvényekről, évközi kutatási eredményekről számos közlemény és hír jelent meg nyomtatásban és az elektronikus sajtóban. Eredményeinkről tudományos publikációkat is közzöltünk. Interjúkkal több ízben az országos médiában is hírt adtunk az ökológiai gazdálkodás aktualitásairól.

Örömmel állapítottuk meg, hogy a hazai ökológiai mezőgazdálkodás szereplői továbbra is nyitottsággal, érdeklődéssel fordulnak az on-farm kutatás felé, és igényt tartanak a munkánkra. Éppen ezért 2017-ben is folytatjuk a megkezdett kísérleteket, egyúttal lehetőség szerint új kutatási témákat is indítunk (pl. bio és konvencionális joghurt hatása NAFLD betegek egészségi állapotára).

Új hazai publikációk

Célunk, hogy magas szakmai színvonalú publikációkkal segítsük a hazai ökológiai gazdálkodás terjedését, ismertségét és elismertségét. Ennek érdekében publikáltunk számos szakmai folyóiratban, konferencia kiadványokban, tudományos lapokban és nemzetközileg jegyzett folyóiratokban. Cikkeink és könyvfejezeteink irodalmi hivatkozásait feltöltöttük a Magyar Tudományos Művek Tárába (MTMT), ahol mindenki számára elérhetők. Az Őstermelő magazinnal együttműködésben folytattuk a magazin Ökogazdálkodás mellékletének írását és publikálását. Publikációinkat a nemzetközi Organic ePrints adatbázisba is folyamatosan feltöltjük.

Rendezvények

2016-ban számos rendezvényt, több nemzetközi találkozót, műhelymunkát, terepnapot és konferenciát valósítottunk meg, melyekről részletes beszámolókat publikáltunk a honlapunkon. Ezek a www.biokutatas.hu oldalon, az Események menüpont alatt a 2016. évnél elérhetők. Rendezvényeink többsége szaktanácsadók számára akkreditált képzésnek minősült.

Pályázatok

2016-ban sikeresen folytattuk a korábban elnyert Európai Unió Horizont 2020 pályázatainkat, melyek a HealthyMinor Cereals, a DIVERSIFOOD és az OK-Net Arable nevet viselik. Ezek keretében további kutatási munkákat és közhasznú információ-megosztást tudunk végezni:

- Terepi spektroszkópia lehetőségeinek fejlesztése új eszközök és mérési módszerek vizsgálatával;
- Tönke és alakor tájfajták alkalmassági vizsgálata hazai ökológiai termesztésre;

- Két ökológiai szántóföldi gazdálkodás témakörébe tartozó új kiadvány munkálatai.

Honlap

Folyamatosan fejlesztjük Társaságunk honlapját (www.biokutatas.hu), melyen közreadjuk aktuális tevékenységeinket, publikációinkat, valamint számos az ökológiai gazdálkodás szempontjából központi jelentőségű információt. Folytattuk levelezőlistánk működtetését, melyen regisztrált partnereink (mintegy 3.500 fő) értesülhetnek rendezvényeinkről, kiadványainkról, eredményeinkről. Angol nyelvű honlapunk a www.biokutatas.hu/en oldalon elérhető.

Honlapunkon kívül több elektronikus fórumot is működtetünk közösségi médiaoldalakon, mely révén lehetőség nyílik az ökológiai gazdálkodás iránt érdeklődők számára, hogy kapcsolatokat építsenek velünk és egymással, és tovább bővítsék szakmai ismereteiket (Facebook ökogazdálkodás fórum, ÖMKi oldal magyarul és angolul). Megkezdjük a munkákat honlapunk újraprogramozásán, valamint szóróanyagaink frissítésén.

Érdekképviselés

2016-ban is részt vettünk a Vidékfejlesztési Program Monitoring bizottságában, valamint több VP pályázat előkészítését véleményeztük, javaslataink egy része beépült a pályázati kiírásokba. Dr. Drexler Dóra a Magyar Nemzeti Vidéki Hálózat Tanácsának tagjaként részt vett az MNVH cselekvési terve véleményezésében. Az IFOAM nemzetközi ökogazdálkodási érdekképviselői szervezet Innovation Committee nevű munkacsoportjában szintén képviselte hazánkat.

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 2000 fő, közvetve (elektronikus hírlevél, honlap, kiadvány révén) mintegy 10.000 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, tudást jelentenek a résztvevők, valamint a munkát figyelemmel kísérő érdeklődők számára. Akkreditált rendezvényeink hasznos információkat biztosítottak a gazdákat segítő szaktanácsadók számára, ezzel fokozva a szaktanácsadás hatékonyságát. Az Európai Unió pályázatokban való részvétel lehetővé teszi, hogy Európa legjobb kutatóhelyeivel együttműködésben dolgozzunk. 2016 decemberében a jelenleg futó pályázatok mellett elnyertünk három további Horizont 2020 pályázatot, melyek 2017-ben indulnak. Ezek: DIVERIMPACTS, SOLACE és LIVESEED elnevezésűek. Az európai mezőgazdálkodás diverzifikációjával, a növénytermesztés környezetét stressz-faktorokkal szembeni jobb rezilienciájával, valamint az ökogazdálkodás elvei szerinti nemesítéssel és szaporítóanyag-előállítással foglalkoznak. 2016-ban Donkó Ádám kollégánk felvételt nyert az European Innovation Partnership szőlészeti fókusz csoportjába. Csáki Tamás kollégánk az IFOAM Civil Dialogue Group munkacsoportjában képviselte az ökológiai méhészeti ágazatot. Fentiekkel 2016-ban is nemzetközi szinten tudtuk folytatni a hazai ökológiai gazdálkodás elismertségének és szakmai képviselésének erősítését.

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	12.818 eFt	10.510 eFt
Budapesti Corvinus Egyetem	0 eFt	19.451 eFt
Eötvös Loránd Tudományegyetem	343 eFt	0 eFt
MTA Agrártudományi Kutató Központ	4.925 eFt	0 eFt

Primom Alapítvány	300 eFt	270 eFt
Sapientia Egyetem	263 eFt	0 eFt
Szent István Egyetem	463 eFt	0 eFt
6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás		
Tisztség	Előző év (1)*	Tárgyév (2)*
Ügyvezető	1.265 eFt	2.596 eFt
Felügyelőbizottság	-	-
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	1.265 eFt	2.596 eFt
7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		
Alapadatok	Előző év (1)*	Tárgyév (2)*
B. Éves összes bevétel	119.765 eFt	114.985 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)]	119.765 eFt	114.985 eFt
H. Összes ráfordítás (kiadás)	122.628 eFt	112.446 eFt
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	38.564 eFt	46.295 eFt
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai	122.628 eFt	112.446 eFt
K. Adózott eredmény	12.092 eFt	2.538 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.

Bucsi Dó