

Hírlevél: Ökológiai gazdálkodás Közép- és Kelet-Európában

NR 25

2010. MÁJUS

Avalon

Fenntartható vidéki
fejlődést támogatunk
érzékeny mezőgazdasági
térségekben.

Phone:

+31 (0)515 331955

Fax:

+31 (0)515 331980

office@avalon.nl

www.avalon.nl

EkoConnect -

Nemzetközi Centrum
Közép- és
Kelet-Európai
Ökológikus
Mezőgazdálkodásért
Egyesületnél

Phone: +49 (0) 351-20
66 172

Fax: +49 (0) 351-20 66
174

info@ekoconnect.org

www.ekoconnect.org

Kedves Olvasóink,

Örülünk, hogy 2010-es első hírlevelünk olvasójaként köszönhetjük. Az idei év fontos állomás a géntechnológiától mentes élelmiszerekért való harcban, hiszen az ökológiai gazdálkodás nem létezhet a géntechnikailag módosított kultúrák mellett. Bizonyára több olvasónk is figyelemmel követte a 2009-es eseményeket, amikor a „Triffid” génmódosított lenmagfajta 36 országban véletlenül kenyér és reggeli gabonapehely közé keveredett. Ennek következményeképpen visszahívtak számos élelmiszert és szigorúbban ellenőrizték a kanadai lenmagbehozatalt. Aggodalmat keltő aktuális hír, hogy az Európai Bizottság 2010. március 2-án engedélyezte a BASF génmódosított Amflora burgonyáját. Annak biztosítása érdekében, hogy a géntechnológia Európában esélytelen legyen, továbbra is ellenállást kell gyakorolnunk és támogatni az erre vonatkozó lobbimunkát. Az egyik legnagyobb kampányt az Avaaz globális webmozgalom szervezi. Kérjük, írja alá az alábbi petíciót a génmódosított élelmiszerek tilalmáért, amíg rendelkezésre nem áll minden releváns kutatási eredmény. Az Avaaznak egy millió aláírásra van szüksége.

http://www.avaaz.org/en/eu_health_and_biodiversity/?cl=512821921&v=5655

Jó hír, hogy a bolgár parlament módosította a nemzeti GMO-törvényt, amely ahhoz vezet, hogy az országban génmódosított kultúrákat nem lehet ültetni. Ugyan a GMO-gazdálkodást nem tiltották be teljesen, gyakorlatilag azonban mégsem lehetséges, mert génmódosított kultúrák védett területnél 30 km-en belül, méhkaptároknál 10 km-en belül, ökológiaileg hasznosított területek esetében 7 km-en belül nem engedélyezettek.

Örülünk, hogy Önnel is találkozhatunk a varsói Organic Marketing Forum rendezvényen 2010. május 6-7-én. A találkozót az ökoszektor kelet- és nyugat-európai szereplőinek fóruma, ahol elmélyíthetik gazdasági kapcsolataikat. Még lehet jelentkezni!

Kellemes olvasást kíván

Christoph Arndt, Katja Bykova & Linda Huisman

Fordította: Fogarasi Ilona



Tartalom:

1. A magyarországi szociális boltok sikertörténete: egy év alatt száz üzlet a semmiből
2. Románia – Még meddig Európa GMSz hajtóereje?
3. Pro Biodiversity Business
4. Organic.Edunet – Egy új biogazdálkodási adatbank
5. Az EU támogatja az Avalon-hálózat programot 2010-ben
6. Keres-talál
7. Aktuális rendezvények 2010

1. A magyarországi szociális boltok sikertörténete: egy év alatt száz üzlet a semmiből

Ahogy a többi új EU-tagállamban, Magyarországon is gombaként szaporodtak el az elmúlt években a multinacionális hipermarketek, kiszorítva a piacról a helyi mezőgazdaságot. A MAGOSZ segítségével magyar gazdák létrehozták saját marketing rendszerüket, amely a regionalitásra és az igazságosságra épül.



A MAGOSZ azzal a gondolattal fejlesztette ki a szociális boltok marketing koncepcióját, hogy a résztvevő üzletekben kizárólag hazai termesztésű árut kínáljon. A nagykereskedőket és a kereskedelmi láncokat kikerülők, a gazdálkodók (vagy a szövetkezet) közvetlenül szállítanak a boltoknak. Ez alacsony eladási árat tesz lehetővé, ami lényeges eleme a koncepciónak: a szociális boltokként elismert üzleteknek be kell tartaniuk árhatárokat, amelyek rendszerint 20-30%-kal a szupermarketekéi alatt vannak.

Hamar népszerű lett a koncepció. 2009. januárjában nyíltak meg az első boltok, egy éven belül százra nőtt a számuk, az egész ország területén. A siker titka: regionalitás ötvözve az igazságosság gondolatával. A magyar vásárlók így olyan helyi terményekhez jutnak, amelyekben megbíznak és amelyeket támogatni szeretnének. Az ötlet lényege, hogy direkt kapcsolatot hoztak létre a környék gazdálkodói és a közeli város szociális boltjai között. Mivel az utak rövidek és a forgalmazás nem igényel kereskedelmi közvetítőt, a vásárlók kiváló minőségű, friss, helyi élelmiszerhez jutnak. Ezzel egyidejűleg vidékfejlesztés és munkahelyteremtés is megvalósul.

Csak kevés ökológiai termesztésből származó áru található a szociális boltokban. Mindazonáltal az ökológiai gazdálkodás számos lehetőségét kibontakoztathatná ebben a modellben, amely a regionalitásra és az igazságosságra épít. A szociális boltok sikertörténete azt mutatja, hogy a vásárlók szívesen vesznek helyi és regionális élelmiszert, amelyeket nem messziről hoznak be és amelyek származását feltüntetik. Ezenfelül ennél az ügyfélkörnél a hagyományos, lokálisan előállított élelmiszerek igen kedveltek.

Szerzők: Christoph Arndt, Katja Bykova, EkoConnect e.V.

Fordította: Fogarasi Ilona

* * * * *

2. Románia – Még meddig Európa GMSz hajtóereje?

A román GMSz információs központ (Genetically Modified Organisms Information Centre – InfOMG) egy internetes honlapot indított, melyen a romániai és európai nyilvánosságot tájékoztatja a genetikailag módosított szervezetekkel (GMSz) kapcsolatosan. A honlap román és angol nyelven böngészhető a www.infomg.ro címen.



A honlap a romániai és európai GMSz-vel kapcsolatos törvénykezés aktuális jelentései mellett gazdag forrásanyagot (tudományos munkák/tanulmányok, jelentések, hivatali dokumentumok, dokumentációk, könyvek stb.) kínál az érdeklődőknek. A látogatóknak lehetősége nyílik például kérelmek, petíciók révén a GMSz terén aktív szereplőkké válni. A honlap román változatán az InfOMG csapat különleges figyelmet fordít a tájékoztatásra. Az érdeklődők támogatásra találnak a honlapon, ha különböző információk nyilvánosságra hozatalát igénylik, vagy ha a GMSz-vel kapcsolatos panaszuk van, rendellenességet észlelnek.

A genetikailag módosított szervezeteknek (GMSz) Romániában viszonylag nagy hagyománya van. Már a szocializmus éveiben elkezdtek szóját termesztetni, 1989-ben közel 500.000 ha felületen. Annak ellenére, hogy az 1990-es évek elején az értékek visszaesést mutattak, 2006-ban már 190.000 ha-on termelt szója. Az első genetikailag módosított szójanövények 1998-ban érkeztek Romániába, és a Roundup-Ready szója 14 különböző fajtáját képviselték. A 2006-os szójatermés mintegy 70%-a (hivatalos forrás szerint 137.000 ha felületen) genetikailag módosított növényeken termelt.

A 2007-es uniós csatlakozással Romániában érvényben lépett a közösségi európai törvénykezés értelmében a genetikailag módosított szója termesztésének tilalma. Ennek ellenére a Greenpeace jelentései nagyfelületű genetikailag módosított szója termesztéséről számoltak be főként a Duna-deltában. Ez a tény valamint a mai napig fellelhető genetikailag módosított szója maradványai a tárolókban és termőföldeken ahhoz vezetett, hogy a Svájci Biomezőgazdasági Szervezet (BioSuisse) Romániát az organikus élelem szempontjából rizikó országnak nyilvánította.

2007 áprilisában Románia hallgatólag jóváhagyta a genetikailag módosított MON810-es kukorica termesztését. A MON810 (Monsanto) az egyetlen genetikailag módosított haszonnövény, aminek termesztése az EU-n belül engedélyezett, és ezt Románia automatikusan el is fogadta. A GM kukorica termesztésének környezeti hatását Romániában semmilyen tanulmány nem térképezte fel. Hivatalos források szerint 2008-ban 6.130 ha-on, 2009-ben pedig 3.093 ha-on termesztettek MON810-es kukoricát. Más források szerint 2009-ben több mint 10.000 ha-t tett ki a MON810-zel beültetett felület. A Monsanto, Pioneer és Syngenta cégek további GM-kukoricafajtákkal kísérleteznek. Annak ellenére, hogy a GMSz-termékeket 2006 óta Romániában is jelzéssel kell ellátni, az előírás csak papíron érvényes. A GMSz termelési láncá ennek következtében semmilyen ellenőrzésnek nincs alávetve.

Az európai vitákon Románia 2007 óta egyértelműen GMSz-eket támogató politikát folytat. Olyan EU-s tárgyalásokon, melyek egyebek között az organikus és hagyományos haszonnövények GMSz-ekkel történő szennyezési küszöbértékeinek megállapítását vagy a MON810-es tilalmának fenntartását bizonyos EU-s országokban érintették, Románia általában egy GMSz-támogató vagy semleges álláspontot képviselt. Mindebből arra lehet következtetni, hogy az illetékesen sem az elővigyázatossági elvnek, sem pedig a GMSz környezeti és közegészségi rizikó-elemzésének nem tulajdonítanak jelentőséget.

A Mezőgazdasági Minisztérium a 2009-es 185-ös és 186-os rendeletében elfogadhatónak tekintette a vetőmag GMSz-ekkel történő szennyezését. A rendeletek olyan GMSz-re is kiterjednek, melyek termesztését és fogyasztását egyaránt tiltja az EU. A két rendelet a 2001/18/EG irányelvet valamint az EU azon kifejezett javaslatát hagyják figyelmen kívül, ami szerint a tagállamoknak egy közös megegyezést kell megvárnia, mielőtt nemzeti törvényeket fogalmaznának meg. Dan Craioveanu aktivista szerint a nem engedélyezett GMSz-ekkel történő szennyezésre jelenleg az EU nulla-tolerancia elve van érvényben. Románia termékeket feltehetőleg nem lehetséges más EU-tagállamokba szállítani majd, ha nem hatálytalanítják azonnal ezeket a határozatokat“.

Dacian Ciolos EU Mezőgazdasági Biztossá váló kinevezése viszont reményt ad, hiszen Ciolos a kistermes mezőgazdaság támogatójaként ismert. Most élhet a lehetőséggel, és az európai mezőgazdaságot reformálhatja, egy új hosszú távú fejlődési irányt adva. Ez remélhetőleg genetikailag módosított szervezetektől mentes lesz.

Szerzők: Christoph Arndt, Katja Bykova, EkoConnect e.V.

Fordította: Bagoly-Simó Péter

* * * * *

3. Pro Biodiversity Business

Az Egyesült Nemzetek 2010-et a Biodiverzitás Nemzetközi Évének nyilvánította. Az év során számos olyan kezdeményezéssel számolható, amelyek a biológiai sokféleség védelmét támogatják, valamint szervezeteket, vállalkozásokat és magánszemélyeket arra buzdítanak, hogy a világszintű biodiverzitás veszteségeit fékezzék.

A biodiverzitás kérdése rövid időn belül központi kérdésévé vált a fenntartható fejlesztés körüli nemzetközi vitának. Ugyan akkor egyre inkább jobban ismerik el a vállalkozások szerepét a biodiverzitás megőrzésében. Ennek ellenére sok cég nincs annak tudatában, hogy milyen fontos a biológiai sokféleség az üzletük számára, illetve milyen piaci esélyek rejlenek ennek támogatásában.

Let's get it going! címmel ingyenes útmutatót jelentetett meg 2010 januárjában az Avalon és Crem a Pro Biodiversity Business-ről. A két hollandiai székhelyű cég közösen szeretné felkelteni az érdeklődést aziránt, hogy milyen esélyeket kínál a biodiverzitás a mezőgazdasági kisvállalkozók illetve intézmények számára.



Az útmutató súlypontját a kis mezőgazdálkodók vállalkozási esélyei képezik Délkelet-Európa hátrányos helyzetű, erőteljesen agrárrégióban, de elemzi a Pro Biodiversity termékek Nyugat-európába történő exportjának módozatait is. Az útmutató a Pro Biodiversity vállalkozásokat fejleszteni óhajtja, de rávilágít arra is, hogy milyen dilemmákkal szembesülhetnek a biodiverzitás támogatása kapcsán. A délkelet-európai termelők valamint a közép- és nyugat-európai fogyasztók szemszögét egyesítve, az útmutató részleteiben tájékoztat arról, hogyan kell egy Pro Biodiversity üzletet elindítani, hogyan lehet a biodiverzitás megtartása mellett a termékek értéknövekedését megcélozni, valamint a biodiverzitás fogalmát reklámozni.

A biodiverzitás képezi az ökoszisztémák működésének alapját, utóbbiak pedig olyan „juttatásokban” részesítenek minket, melyektől mindannyian függünk: friss víz, egészséges és termékeny talajok, a kultúrnövények megporzása, az éghajlat szabályozása, a szabadidő eltöltésének és a pihenésnek formái és lehetőségei valamint a természetes erőforrások. A „juttatások” összessége valójában a földi életet teszi lehetővé. A biodiverzitás károsodása ezen „juttatások” elvesztését eredményezheti, és már most látható a társadalom és gazdaság komoly veszélyeztetése. Minden vállalkozás valamilyen módon függ az „ökoszisztéma-juttatásoktól”. Minden talajvizet használó mezőgazdasági vállalkozás közvetlenül függ a természetes erőforrásoktól, ezáltal a „juttatásoktól” és a biodiverzitás megőrzésétől.

Az International Union for the Conservation of Nature meghatározása szerint a Pro Biodiversity vállalkozás „olyan termelési folyamatok révén termel nyereséget, melyek a biodiverzitást megőrzik és a biológiai erőforrásokat fenntarthatóan használják. A használatból származó nyereség igazságosan oszlik el”. A Pro Biodiversity vállalkozások előnyei tehát egyértelműek: első sorban megőrzik a biodiverzitást és ezáltal lehetővé teszik a biológiai erőforrások hosszú távú és fenntartható használatát, másod sorban kamathozamhoz vezetnek, harmad sorban társadalmi kohéziót eredményeznek. A Pro Biodiversity vállalkozásoknak több példája is említhető: ökológiai mezőgazdaság, extenzív állattenyésztés, ökoturizmus, fenntartható erdőgazdálkodás, ökológiai élelmiszer-gazdálkodás, veszélyeztetett haszonállat fajták tenyésztése illetve hagyományos növénytermesztés.

Az uniós polgárok biodiverzitásra fordított figyelmének egyértelmű jele a Natura 2000, a világ legnagyobb védett terület hálózata. Az utóbbi 25 évben a tagállamokban 26.000 védett területet létesítettek mintegy 850.000 km² felületen. Ez az Unió összfelületének több mint 20%-a. A Natura 2000 az EU természeti és biodiverzitás politikájának magva, és valójában Európa legértékesebb és a kihalástól leginkább fenyegetett fajainak és élettereinek hosszú távú túlélését célozza meg. Ennek ellenére nem egy szigorú természetvédelmi területekből álló rendszerről van szó, amiben minden emberi tevékenység tiltott. A terület legnagyobb része magántulajdonban van, viszont ökológiailag és gazdaságilag fenntarthatóan kell megművelni.

Az útmutató a www.avalon.nl honlapról tölthető le (Cím: 'News').

Szerzők: Katja Bykova, Christoph Arndt EkoConnect e.V.

Fordította: Bagoly-Simó Péter

* * * * *

4. Organic.Edunet – Egy új biogazdálkodási adatbank

Az Organic.Edunet egy internetes portál, amely megkönnyíti a hozzáférést a biogazdálkodással és agrárökológiával kapcsolatos, elektronikusan tárolt információkhoz.

Az Organic.Edunet az összes lehetséges forrásból származó információkat összefoglalva, egy online hálózatban tárolja. Ezek a források lehetnek rádióműsorok, videók, weboldalak, szövegek, adatok és előadások. Mindazonáltal mindegyik forrásnak meg kell felelnie az Organic Edunet minőségi kritériumainak. Az adatok az „Organic Edunet Federation Web Portal” –on keresztül érhetők el (<http://portal.organic-edunet.eu>), ahol több módszerrel kereshetünk – lehetővé téve különféle tartalmak összetett keresését. Az Organic.Edunet, amelyet főleg európai egyetemek számára fejlesztettek ki, 8 nyelven áll rendelkezésre. A legkorszerűbb szoftvert használja.



A fenti portálhoz kapcsolódik továbbá a Confolio nevű eszköz. Ez egy olyan tárhely, amely a résztvevő szervezetek számára lehetővé teszi, hogy információforrásaikat elektronikusan tárolják. A Confolio-hoz vendégként a következő címen lehet hozzáférni: <http://oe.confolio.org>.

Magánembereket és szervezeteket egyaránt szeretnénk arra ösztönözni, hogy biogazdálkodással és agrárökológiával kapcsolatos elektronikus forrásokat tegyenek hozzáférhetővé az Organic.Edunet keretén belül. Magánemberek csatlakozhatnak a felhasználók egy, már meglévő közösségéhez. A különféle szervezeteket és más kezdeményezéseket pedig arra biztatnánk, hogy információgyűjteményeiket kössék össze az Organic.Edunet hálózattal. Több információt ezzel kapcsolatban a <http://project.organic-edunet.eu> oldalon találnak.

Az Organic.Edunetet az EU támogatja, az eContentplus program keretében.

Szerző: Christoph Arndt, EkoConnect e.V.

Fordítás: Gebert, Tina; Zupán Orsolya

* * * * *

5. Az EU támogatja az Avalon-hálózat programot 2010-ben

Örömmel tájékoztatjuk Önöket, hogy az Európai Unió környezetvédelmi főigazgatósága az idén támogatni fogja programunkat, amelynek keretében javítani szeretnénk a kapcsolatokat és fejleszteni a hálózatot a közép-kelet-európai országokban (beleértve a régió új EU-tagállamait), a kaukázusi országokban, Törökországban és a közép-ázsiai országokban.

A hálózat-program egy fontos eszköz az Avalon céljainak eléréséhez, mivel összefogja az ökológiai mezőgazdaság, a biodiverzitás, az agrár-környezetvédelem és a fenntartható vidékfejlesztés területén tevékenykedő gazdálkodókat, állami intézményeket, civil szervezeteket, kutatóintézeteket és vállalatokat.



Az ezévi programnak három hangsúlyos pontja van:

- Találkozók & tanulmányutak a hálózat tagjai számára
- Nyílt szemináriumok, konferenciák és képzések a biodiverzitásról, éghajlatváltozásról, stb.
- Kommunikáció & információcsere a partnerek és más érdekcsoportok között
- Több információt a programról a www.avalon.nl oldalon, a „News“ menüpontnál talál.

Néhány információ és rendezvény, amelyet a program keretében szerveznek, csak a hálózat tagjai számára hozzáférhető. Ön szeretne tag lenni? Kérjük, töltsse ki a <http://www.avalon.nl> oldalon (a „Network“, ezt követően a „Membership“ menüpont alatt) található jelentkezési lapot.

Szerző: Linda Huisman

Fordítás: Gebert, Tina; Zupán Orsolya

* * * * *

6. Keres-talál:

- Hírlevelünket azért olvashatják több, mint hétezeren, mert fordítóink fáradságot nem ismervé önkéntesen dolgoznak. Csapatunk erősítéséhez keresünk önkéntes fordítókat németről/angolról cseh, magyar, szlovén nyelvekre. Kérjük, itt jelentkezzen: redaktion@ekoconnect.org
- Német feldolgozó keres öko almát szórványgyümölcsösből vagy ültetvényről feldolgozás céljából. Itt lehet érdeklődni: redaktion@ekoconnect.org
- Német nyelvű erdélyi bio pékség azonnali munkakezdéssel péket keres. Érdeklődni itt lehet redaktion@ekoconnect.org
- Az átállás szakaszában lévő ukrán bio üzem (150 km-re Kijevtől) résztulajdonos partnert keres. Érdeklődés esetén forduljon a következő címhez: redaktion@ekoconnect.org

7. Aktuális rendezvények 2010

Dátum	Rendezvény	Hely	Téma	Link/Kontakt
05.06.-07.	5th Organic Marketing Forum	Varsó, Lengyelország	Nemzetközi konferencia a bio-élelmiszerek, természetes árucikkézés nyersanyagok feldolgozásáról és forgalmazásáról	www.organic-marketingforum.org
05.26.-28.	Health Life	Moszkva, Orosz Föderáció	A Health Life rendezvény olyan vállalatoknak szól, amelyek természetes és ökológiai termékek előállításával és fejlesztésével foglalkoznak	www.life-expo.ru/eng
05.27.	European Organic Congress 2010 (I. rész)	Madrid, Spanyolország	New Green Deal for Sustainable Food Chains – az éghajlat és a biodiverzitás védelmében – a források kímélése és bio-munkahelyek létrehozása az élelmiszeriparban	www.organic-congress-ifoameu.org
06.10.-11.	Sustainable Foods Summit	Amszterdam, Hollandia	A Sustainable Foods Summit célja, hogy az élelmiszeripar legfontosabb, a fenntarthatóságra, valamint az öko-márkákra (pl. Bio, Fair trade, stb.) vonatkozó kérdéseivel foglalkozzon	www.sustainablefoodssummit.com
06.30.-07.02.	10 th Bioacademy 2010	Lednice, Cseh Köztársaság	Agrárpolitika és biogazdálkodás az EU-ban 2013 után. Biztonság és a visszaélések megelőzése a biogazdálkodásban	http://bio.bespin.cz/en:start
06.21.-22.	European Organic Congress 2010 (II. rész)	Róma, Olaszország	Ez a kongresszus alkalmat ad annak értékelésére, hogy mennyiben sikerült megvalósítani az EG 834/2007 EU-rendeletet az első év folyamán	www.organic-congress-ifoameu.org
05.30.-06.01.	Bioneers Global	Zeist, Hollandia	A természet mint model az üzleti világ, a technológia és a gazdaság számára	www.organic-congress-ifoameu.org
07.07.-10.	Bioburgonya – kiállítások Kelet-Európában	Lettország	Szeminárium orosz nyelven, nagyvállalatok számára a bio-burgonya termelésére való átállásról: piaci helyzet, termelési technika, csomagolási technika	www.ekoconnect.org
07.17.-18.	Oekologika	Blaubeuren, Németország	Kereskedelmi és fogyasztókiállítás és vásár, témák: bio, egészség, táplálkozás, környezetvédelem, tiszta energia, jövő	www.oekologika.com
09.03.-05.	4. Európai szeminárium az "Agro-Biodiversity" és "SAVE Meeting 2010" témájában	Criewen vár, Berlin, Németország	"AgroBiodiverzitás" – fontos részét képezi a biodiverzitásnak	www.wildpferdgehege-liebenthal.de
09.	3rd International Conference	Kazahstan	Bio-ágazatok a közép- és kelet-európai, valamint a közép-ázsiai országokban	www.conference.organiccenter.kz
10.26.-30.	Avalon-rendezvény Románia 2010	Románia	A hálózat tagjainak találkozója, konferencia az éghajlatváltozásról, a biodiverzitásról és a környezetvédelemről, szeminárium a mezőgazdaság multifunkcionalitásáról	www.avalon.nl

Fordítás: Gebert, Tina; Zupán Orsolya

+++ Saját ügyünkben: az EkoConnect Egyesület: céljaink, munkánk - és Ön +++

Az EkoConnect az ökológiai gazdálkodás területén tevékenykedő személyek ill. szervezetek közötti információ, szaktudás és tapasztalat cseréjét szorgalmazza valamint az e területen tevékenykedők közvetlen találkozását kívánja elősegíteni. Az **Egyesület** 2003 közepén alakult drezdai székhellyel.

Fő feladataink közé tartozik többek között Közép- és Kelet-Európa ökológiai gazdálkodásának hosszútávú fejlesztése céljából az e téren tevékenykedő személyek és tevékenységek támogatása és összekapcsolása, a vidékfejlesztés erősítése valamint a biotermékek és bioélelmiszerek kínálatának javítása. Ehhez nyújt segítséget az EkoConnect, mint információs központ találkozók, továbbképzések (pl. szemináriumok és szakmai kirándulások) szervezésével. Az egyesület továbbá szorgalmazza gyakorlati tapasztalatok továbbadását is és támogat valamennyi magán- vagy állami szervezetet, melyek céljukként az ökológiai gazdálkodás szerkezeti fejlesztését tűzték ki. A fontos tartalmi és stratégiai kérdések megválaszolásában az EkoConnectet munkájában egy szakmai testület is támogatja.

Az EkoConnect Egyesület **tagjai**hoz Európa legkülönbözőbb részein élő és tevékenykedő, az ökológiai gazdálkodás szerkezeti felépítéséről hosszú évek tapasztalatával rendelkező szakértők és szervezetek tartoznak. Az egyesületet anyagilag a támogató tagok, ill. a szervezet tevékenységében aktív részvétellel a rendes tagok támogatják. A támogató tagok, mint magánszemélyek éves tagsági díja 60 €, jogi személyeké 600 €. A rendes tagok aktívan segítik munkájukkal az egyesületet, az ő éves tagsági díjuk így minimum 20 € ill. 200 €.

Legyen Ön is az EkoConnect új tagja! Szeretettel várjuk! Ehhez kérjük, töltsse ki a lenti jelentkezési lapot és küldje el címünkre.

Felvételi kérelem az EkoConnect Egyesület tagságába

Én/mi szeretném/szeretnénk az EkoConnect munkáját támogatni, mint

támogató tag
 rendes tag

Családi név:	Utónév:
Jogi személy esetén a törvényes képviselő neve:	
Postai irányítószám, lakhely:	Utcanév és házszám:
Ország:	Megye/ország rész:
Telefonszám:	Mobiltelefonszám:
E-mail cím:	Tevékenység (pl.. szaktanácsadás, termelés, feldolgozás, stb.)

Én / mi € éves tagsági díjjal támogatom/támogatjuk az EkoConnect munkáját és ezt az összeget

a mellékelt csekken

átutalással

kívánom/kívánjuk fizetni.

A tagsági díj az adóból leírható, ennek befizetését az EkoConnect az Ön számára kiállított igazolással tanúsítja.

.....c7□□.....
hely, dátum, aláírás



In Partnership with Avalon under the Network programme 2010 financed by DG Environment Life +

Fotók:

1. http://ec.europa.eu/agriculture/organic/toolbox/photos_de&imageid=6CEC778B-DAF7-D406-10FC57034040D37A&catid=7EE4332B-19B9-E543-C878E777663E46BF
2. http://ec.europa.eu/agriculture/organic/toolbox/photos_de&imageid=0F01490D-19B9-E543-C8F1DC1AE5DDEEA8&catid=54A79A07-19B9-E543-C8562655870B3F51
3. <http://www.sxc.hu/photo/683952>
4. <http://www.sxc.hu/photo/772047>
5. <http://www.sxc.hu/photo/1196242>
6. <http://www.sxc.hu/photo/1273994>
7. <http://www.avalon.nl/>
8. <http://ekoconnect.org/>