

EkoConnect - Mezinárodní Centrum pro ekologické zemědělství střední a východní Evropy

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

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

E-Mail: info@ekoconnect.org

Internet: www.ekoconnect.org

duben 2009

Informační dopis EkoConnectu o ekologickém zemědělství ve střední a východní Evropě

Milé čtenářky a čtenáři,

dovolujeme si Vás přivítat při četbě prvního informačního dopisu EkoConnectu v roce 2009. S potěšením Vám sdělujeme, že v tomto roce bude informační dopis vydáván díky spolupráci s nizozemskou nadací Avalon. Doufáme, že to přispěje ke zkvalitnění informačního dopisu a že se nám podaří navýšit počet jeho odběratelů nad dosavadních 7.000.

Od 1. ledna tohoto roku platí nařízení (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci, o kterém se dlouho a kontroverzně diskutovalo a které nahradilo dosavadní staré známé nařízení (EHS) č. 2092/91. Teprve se ukáže, zda-li nové nařízení může přinést lepší ochranu ekologického zemědělství a zjednodušení kontrolního systému.

Průběžná úprava právních předpisů EU na měnící se podmínky dává smysl, a to především proto, aby byla při rostoucím počtu ekologických producentů zajištěna důvěryhodnost ekologického označování. Podle IFOAM a FiBL (zveřejněno ve „World of Organic Agriculture 2009“) provozovalo na celém světě v roce 2007 ekologické zemědělství cca 1,2 mil. zemědělců na ploše 32,2 mil. ha. V Evropě obhospodařovalo ekologickým způsobem více jak 200.000 farem plochu 7,8 mil. ha, která narostla oproti předchozímu roku o 4,5 %. Podíl ekologické plochy na celkové zemědělské výměře dosáhl v Evropě 1,9 % a v EU 4%. Další informace k vývoji ekologického trhu naleznete i v tomto vydání zpravodaje.

Důležitým datem v tomto roce byl již 2. březen, kdy Evropská komise opět nezrušila zákaz pěstování geneticky modifikované kukuřice v Rakousku a v Maďarsku. V Maďarsku to již bylo po druhé a v Rakousku po třetí. Přesto stále roste plocha s geneticky modifikovanými kulturami. Podle poslední studie International Service for the Acquisition of Agri-Biotech Applications bylo v roce 2008 pomocí GMO obděláváno na 125 mil. ha. V Evropě to bylo téměř 110.000 ha. Více na toto téma a k různým iniciativám proti GMO se taktéž dočtete v tomto vydání zpravodaje.

Přejeme Vám příjemné čtení.

Váš redakční tým

Irena Fašalek & Bernd Jansen & Dagmar Diener

Obsah:

1. **Kyrgyzstán: Projekt BioCotton – ekologicky a férově zpracovaná bavlna z Kyrgyzstánu**
2. **Celosvětově 125 mil. ha “Frankensteinovských kultur”**
3. **Evropa: další růst největšího a nejrozvinutějšího trhu ekologických výrobků**
4. **Plevely jsou nejen škodlivé – pozitivní působení na životní prostředí**
5. **ENOAT podporuje ekologické zemědělství formo univerzitního vzdělávání**
6. **Organic Marketing Forum 2009 ve Varšavě bude zahájeno již za měsíc**
7. **Termíny**
8. **Přehled organizací a aktivit proti GVO**

* * * * *

1. +++ Kyrgyzstán: Projekt BioCotton – ekologicky a férově zpracovaná bavlna z Kyrgyzstánu +++

Před přibližně deseti lety byla v okresech Oš a Džalalabád na jihu Kyrgyzstanu výroba bavlny jedním z hlavních zdrojů hrubého domácího produktu. Po zhroucení Sovětského svazu v roce 1992 došlo především z hospodářských důvodů ke snížení pěstební plochy bavlny o více jak 70 procent. Pěstování bavlny tenkrát znamenalo intenzivní nasazení jedovatých, životnímu prostředí a zdraví škodlivých insekticidů a pesticidů. Používání těchto chemikálií v sovětských dobách je z části odpovědné za ekologickou katastrofu Aralského jezera. Myšlenka přinést do Kyrgyzstánu projekt ekologické bavlny vychází z myšlenky rovnováhy mezi hospodářským ziskem prostřednictvím vysokých cen a ochranou životního prostředí. Projekt ekologické bavlny podporuje a propaguje základní principy ekologického zemědělství jako je udržitelné využívání zdrojů, uzavřený koloběh živin a princip biodiverzity.

Projekt „BioCotton“, který se zaměřuje na produkci a prodej ekologické bavlny, je realizován švýcarským sdružením na podporu mezinárodní spolupráce Helvetas, které je financováno ze zdrojů SECO, Hivos a ICCO. Projekt byl zahájen v roce 2003 s hlavním cílem zlepšit hlavní zdroj obživy jihokyrgyzských zemědělců. Projekt BioCotton se zaměřuje na rozvoj a podporu produkčního řetězce ve fergánském údolí. První aktivní fáze projektu v letech 2003 až 2006 se zaměřila na zvýšení povědomí o ekologické výrobě mezi zemědělci, na vyškolení poradců a na průzkum zemědělského trhu. V roce 2004 se 38 průkopníků pustilo do ekologické výroby a v roce 2006 bylo na evropský trh vyvezeno prvních 6 tun certifikované ekobavlny. I přes nelehké rámcové podmínky pro ekologické zemědělství v Kyrgyzstánu se ukázalo, že tento nový způsob obhospodařování se dá v místních podmínkách realizovat. Teprve poté, co se od základu započalo s ekologickou výrobou, se hnutí ekologického zemědělství podařilo přesvědčit zemědělce o tomto novém způsobu myšlení. Počet producentů tak v dalších čtyřech letech až do roku 2008 stoupl ze 38 na 845 (226 žen a 619 mužů).

Ve druhé fázi, od roku 2007 do přibližně roku 2010, si BioCotton dal za cíl, vybudovat za pomoci dvou místních organizací, Bio Service Public Foundation a Bio Farmer’s Public Union, ekologický produkční řetězec. Záměrem BioCottonu je vytvořit udržitelné a zákaznický orientované instituce s profesionálním personálem. Ve spolupráci s marketinkovým oddělením a oddělením fair-trade sdružení Helvetas ve Švýcarsku nabídne projekt BioCotton kyrgyzským producentům důležité kontakty na exportní trhy.

Bio Farmer’s Union, která sdružuje 845 producentů, podala v březnu 2008 žádost o fair-trade certifikaci. Fair-trade je mezinárodní označení, které umožní další využití kyrgyzské bavlny. Označení fair-trade také přispěje k dalšímu šíření ekologického hnutí v Kyrgyzstánu. V říjnu 2008 byla v Kyrgyzstánu úspěšně zavedena auditace FLO-CERT (certifikací za rozvoj). V této souvislosti byly Bio Farmer’s Union a odjádřovací zařízení pro bavlnu překontrolovány, zda-li splňují přísná kritéria fair-trade. Certifikát fair-trade a bio-pečeť umožní místním institucím udržení a rozšíření ekologických a sociálních standardů a zvýšení tržního potenciálu jejich produktů.

Hnutí BioCotton obdělává v současnosti 1102 ha a z toho 442 ha bavlny. Vše je ekologicky certifikováno indickým certifikačním orgánem Indocert. Na konci hospodářského roku 2008 bylo do Evropy vyvezeno 57 tun ekologické a fair-trade bavlněné stříže a 217 tun fair meziproduktů. Ekologičtí producenti bavlny tak postupně dosahují úspor v rozsahu produkce a výsledky produkce v roce 2008 již jasně přesáhly stanovené cíle. Nový hospodářský rok 2009 již začal. Již brzy budou zaseta první semínka bavlny a členové BioCotton se těší, že i přes nepříznivé okolnosti dané hospodářskou krizí se podaří navýšit výrobu biobavlny.

Více informací naleznete na: www.helvetas.kg/en/projects/biocotton

Autor: Jyldyz Abdylloeva, jednatel, Bio Service Public Foundation

Překlad: Marek Liebscher

2. +++ Celosvětově 125 mil. ha “Frankensteinovských kultur”+++

V roce 2008 se na celém světě pěstovaly geneticky modifikované rostliny (GMO) na 125 milionech hektarů, z čehož se 90 procent nachází v Severní a Jižní Americe. (Ze zprávy uveřejněné v Global Status of Commercialized Biotech/GM Crops č. 39: International Service for the Acquisition of Agri-Biotech Applications (ISAAA)). Jen v USA je pěstováno přes 50 procent světové produkce. V Evropě je GMO kukuřici (MON 810) vyhrazeno celkem 107 725 ha, což představuje 0,21 procent zemědělské plochy. Asi 80 procent plochy s GMO plodinami v Evropě leží ve Španělsku (79 269 ha). Podle zprávy ISAAA stojí za zmínku ještě plocha GMO kukuřice v České republice s 8 380 hektary, v Rumunsku se 7 146 ha, v Portugalsku s 4 851 ha, v Německu s 3 173 ha, v Polsku s 3 000 ha a na Slovensku s 1900 ha.

GMO kukuřice se v Česku pěstuje od r. 2005. Plochy rychle přibývá i díky politice otevřené pro GMO. Navzdory faktu, že se Polsko prohlašuje za zemi prostou GMO a přes zákaz jejich pěstování z roku 2005, byly v minulém roce GMO plodiny pěstovány na 3000 hektarech, což je 10x víc než o rok dřív. Jedna z předních organizací bojujících proti GMO je „Koalicja Polska wolna od GMO“, která byla založena v důsledku vzrůstajícího nebezpečí z přibývajících plochy GMO a agresivního lobbyingu obhájců GMO. Členskou základnu tvoří 269 organizací, institucí a významných osobností. Cílem koalice je chránit Polsko před GMO skrze práci s veřejností, lobby u politiků a úřadů, skrze vzdělávací akce, demonstrace a přímou spolupráci s dalšími zemědělci. Rumunsko bylo do roku 2006 evropsky nejvýznamnějším producentem GM-sóji pro komerční využití. Přestože je nyní zakázána a od min. roku i kukuřice MON 810, byla loni zasetá na ploše 7 146 hektarů. Bohužel Rumunsko, které již získalo přezdívku „skládka GMO“, zatím nezvládá efektivní kontrolu ilegálních plodin. Například v roce 2007 byl odhalen organizací Greenpeace případ ilegálního komerčního pěstování GM-sóji ve velkém rozsahu. Podobně to vypadá na Ukrajině. Oficiálně se žádné GM plodiny nepěstují, nicméně nejsou k dispozici žádné údaje o ilegálním pěstování GMO. Nepovolené pěstování GMO rostlin (jako brambory a sója) na soukromých malých farmách je stále zaznamenáváno (zdroj: biosafety.ru). Prodej potravin s podílem GMO do 0,9 procent je od února 2009 zakázán. Nicméně okolo 30 procent potravin obsahovalo až do zákazu ze strany vlády GMO, z čehož 80 procent byla sója (MIGnews.com.ua). GMO bylo nalezeno taktéž v rajčatech, kukuřici, rýži, řepě, salámech, balených potravinách a chlebě. Pokud věříme oficiálním sdělením, je i Rusko bez GMO. Avšak úroveň kontrolních systémů je opravdu skromná. Přestože je zakázáno dovážet maso zvířat krměných GMO, experti (Monastyrskiy, 2004) přiznávají, že okolo 60 procent všech importovaných potravin obsahuje stopy GMO. V Gruzii je v současnosti zavádění GMO zákonem regulováno. Zástupci gruzinských ekologických hnutí (Děti země-Gruzie) naléhají silně na vládu, aby přijala žádosti NNO a veřejnosti a prohlásila Gruzii za stát prostý GMO. Po důkladných diskuzích v gruzinském parlamentu v březnu 2009 se zdá, že vláda již podniká první kroky v tomto směru. V roce 2004 iniciovaly gruzinské neziskové organizace síť „Kavkaz bez GMO“. Podílí se na ní organizace z Gruzie, Arménie, Azerbajdžánu, Ukrajiny, Ruska, Tádžikistánu, Kirgyzie, Kazachstánu, Uzbekistánu a Turkmenistánu. Hlavním požadavkem sítě těchto organizací je pozastavení importu a pěstování GMO plodin a zajištění legislativy pro vyhlášení zóny bez GMO v rámci regionů nebo celých zemí.

Většina evropských konzumentů zůstává skeptických vůči bezpečnosti pěstování GMO a jeho obhajobě pro zvýšení blahobytu. Jako odpověď na vzrůstající tlak nadnárodních společností se zřeklo 230 evropských regionů, přes 4 200 obcí a desetitisíce zemědělců a producentů potravin pěstování a používání GMO. Podle Kompasu GMO bylo v EU do roku 2008 pěstováno na pokusných polích na 66 odrůd geneticky modifikovaných rostlin. Pěstování GM-kukuřice je zakázáno ve Francii, Řecku, Maďarsku a Rakousku. Druhého března 2009 se uskutečnilo důležité rozhodnutí v boji proti pěstování GMO: většina z 27 evropských ministrů se postavila proti vzdání se zákazu GMO kukuřice v Rakousku a Maďarsku. Jednalo se již o třetí pokus Komise ustoupit ze zákazu GMO v Rakousku a o druhý pokus v Maďarsku. Z komentáře rakouského ministra životního prostředí Nikolause Berlakoviche „Pro mne je to, jako by Rakousko vyhrálo evropské mistrovství ve fotbale“ je zřejmé, že bude potřeba vyhrát v budoucnu ještě celou řadu mistrovství proti Frankensteinovským kulturám.

Autorky: Iwona Matyjas, Irena Fašalek

Překlad: Lenka Navrátilová

* * * * *

3. +++ Evropa: další růst největšího a nejrozvinutějšího trhu ekologických výrobků +++

Podle studie “World of Organic Agriculture - Statistics and Emerging Trends 2009”, kterou vydal IFOAM, “Došlo mezi lety 2006 a 2007 k podstatnému růstu některých z nejdůležitějších evropských trhů s ekologickými výrobky, jako např. v České republice (+70 %), v Dánsku (+34 %), Švédsku (+26 %), Norsku

(+24 %) a Německu (+15 %)". Největšími trhy v roce 2007 byly Německo s obratem ekologických výrobků ve výši 5,3 miliard EUR, Velká Británie s 2,6 miliard EUR a Itálie s Francií s 1,9 miliard EUR. I přes finanční krizi se i v letech 2008 a 2009 očekává další nárůst tohoto trhu. První statistiky společnosti ZMP z Bonnu ukazují v roce 2008 nárůst v Dánsku o 24 %, v Nizozemí o 10-15 %, v Německu o cca 10% a v Itálii o 5,4 %.

Podle IFOAM má Evropa celosvětově největší a nejdiferencovanější trh s bio otravinami a nápoji, na kterém se realizuje 54 % globálního obratu. Tržní objem se pro rok 2007 odhaduje na 16 miliard EUR. Rozvíjející se a rychle rostoucí trhy středo- a východoevropských zemí mají 2% podíl na evropském trhu. Jedním z největších z těchto trhů je v České republice. Autoři "Specialised Organic Retail Report for Europe 2008". očekávají, že i v budoucnu poroste tento trh ročně o 70% a že v roce 2010 dosáhne objemu 250 milionu EUR. Pro polský bio-trh očekává tato studie do roku 2010 nárůst na 140 milionu EUR.

Podrobnosti o rozvoji a potenciálu trhu s ekologickými potravinami do budoucna naleznete v uvedené studii "Specialised Organic Retail Report for Europe 2008", kterou můžete získat přes EkoConnect.

Překlad: Marek Liebscher

* * * * *

4. +++ Plevelé jsou nejen škodlivé – pozitivní působení na životní prostředí +++

Z pohledu člověka je každá rostlina, která není žádoucí, plevel. Z ekologického hlediska plevel neexistuje, neboť každá rostlina má své opodstatnění a funkci. V ekologickém zemědělství je díky extenzivnímu hospodaření vyšší podíl divoce rostoucích druhů rostlin na zemědělské ploše a v této souvislosti se hovoří o vedlejších rostlinách či divokých polních bylinách. Složení a rozsah těchto rostlin se často mění v průběhu hospodaření. Skrze vhodné oševní postupy, volbu odrůd, agrotechniku a opatření pro boj s plevelem se mohou udržet většinou tyto divoké rostliny pod prahem škodlivosti.

Existují četné pozitivní vlivy plevelů. Zaprvé jsou předpokladem pro přítomnost mnohých druhů hmyzu a pavouků, z čehož mnozí patří k prospěšným druhům. Divoké byliny nabízejí těmto predátorům úkryt i hnízdiště. Kromě toho slouží coby potrava neboť se predátoři neživí výhradně škůdci. K tomu se přičítá jejich pomoc při opylování kulturních rostlin. Skrze pozitivní přínos plevelů pro predátory škůdců je vidět význam pro jistotu výnosů a snižování stavu škůdců.

Dále slouží divoké polní byliny jako indikátoři a mohou školenému zemědělci pomoci rozeznat stav půdy. Jedná se především o domácí, robustní druhy přizpůsobené lokalitě, které se tam nenacházejí bezdůvodně. Například heřmánek, bodlák a pýr se objevují na utužených půdách (po přejezdu vlhkých půd těžkou mechanizací) a mohou svými kořeny pomoci rozpojit utužení. Šťovík je ukazatelem půdní kyselosti a pryskyřník zase vlhkých stanovišť.(1)

Porost plevelů snižuje díky pokryvu půdy nebezpečí eroze, zabahnění, odpar a vyplavování živin. (1) Kromě toho poskytují divoké rostliny po odumření organickou hmotu, která je k dispozici pro tvorbu humusu a pro žížaly – důležité spolupracovníky v ekologickém zemědělství.

Divoké rostliny na zemědělské ploše tvoří nakonec také neodmyslitelnou součást biodiverzity. Díky vysokému počtu různých divokých rostlin přispívá ekologické zemědělství k zachování genetické rozmanitosti. Význam genetických rezerv není zdaleka doceněn. Již nyní známe hodně léčivých bylin, které patří mezi plevele kulturních plodin, jako je heřmánek pravý, různé druhy kopřiv, jitrocel kopinatý a jitrocel větší. Současně je každý druhý plevel na seznamu ohrožených rostlin v Německu. (2)

Neméně důležitou roli hraje i estetické hledisko, neboť zemědělská krajina slouží i k odpočinku. Divoké polní rostliny přispívají k obohacení krajinného rázu a prožitku z přírody a mohou dokonce zvednout turistickou hodnotu rekreačních oblastí.

Často jsou plevele viděny pouze coby rostliny „na špatném místě“ a tak mohutně potlačovány chemickými přípravky. Pokud se však podíváme i na jejich přínosy a vidíme je v různých souvislostech můžeme se omezit jen na redukování na množství, jež nezpůsobí vážné škody.

Autor: Adrienne Bogdan

Übersetzung: Lenka Navrátilová

Zdroje:

1.) Alexandra Sabine Wenig (2007)-Möglichkeiten der biologischen Unkrautregulierung im integrierten und ökologischen Landbau: Wissensstand, Probleme, Empfehlungen, Gießen

2.) HOFMEISTER, H., GARVE, E. (2006): Lebensraum Acker. Reprint der 2. Auflage. Kessel, Remagen

5. +++ ENOAT podporuje ekologické zemědělství formo univerzitního vzdělávání +++

Na evropských univerzitách roste nabídka kurzů a vzdělávacích programů k ekologickému zemědělství. Velkou zásluhu na tom má činnost ENOAT- European Network of Organic Agriculture Teachers, Evropská síť učitelů ekologického zemědělství. Cílem této sítě je především podpora meziuniverzitní výměny studentů a vysokoškolského personálu, podpora realizace a šíření kurzů ekologického zemědělství, organizace ročních konferencí, pořádání workshopů k výukovým metodám a iniciace letních kurzů na relevantní zemědělská témata. ENOAT vznikl v roce 2005 jako analoie k Evropské síti studentů ekologického zemědělství (ENOAS) z roku 2005, která je výsledkem iniciativy jednoho z letních kurzů.

Počátky ENOAT sahají do poloviny 90. let, kdy sedm evropských vysokých škol vytvořilo v rámci projektu financovaného z programu ERASMUS společný studijní program v angličtině pro třetí ročník bakalářského studia. Od roku 2008 byl tento program implementován na University of Wales v Aberystwyth a na Royal University of Agriculture v Kodani. Zimní semester se konal na University of Wales a byl zaměřen na ekonomické a humanitní aspekty. Kurzy letního semestru se konaly v Kodani a byly zaměřeny na rostlinné a půdní aspekty. V rámci tohoto modulového programu se dále konal dvoutýdenní letní kurz na různých místech partnerských univerzit. Vedle vzdělávacích aspektů tak bylo možno zapojit jak více přednášejících z partnerských univerzit, tak vysoce kvalifikované externí odborníky z ostatních zemí. Během posledních 5 let se letní kurzy konaly v Turíně, Wageningenu, Kodani, Mariboru a Českých Budějovicích.

V současnosti má ENOAT členy v 23 zemích. Hlavními úkoly jsou i dnes podpora univerzitní výměny studentů a vysokoškolského personálu partnerských univerzit, kurzy k ekologickému zemědělství, osvětě a marketingu, organizace ročních konferencí včetně workshopů k výukovým metodám. Po rozšíření EU z 16 na 27 států se klade zvláštní důraz na přenos ekologického zemědělství jako předmětu výuky a výzkumu do nových členských zemí, třeba formou ročních konferencí a/nebo letními kurzy v daných zemích, jakož i podáváním společných EU-projektů do různých EU-programů.

Styčným bodem ENOAT jsou snahy o názorné a logické zprostředkování ekologického zemědělství a agrární ekologie. Od konference v Pieve Tesino v roce 2007 řídí jeho činnost tým složený z jednatele a sekretáře. Do těchto funkcí byli zvoleni Peter von Fragstein und Niemsdorff z Univerzity Kassel a Ewa Rembiałowska z varšavské Zemědělské university.

Více informací k ENOAT naleznete na: <http://eco.wiz.uni-kassel.de/foeg/enoat/>.

Autoři: Prof. Dr. Ewa Rembiałowska, Varšava, Zemědělska universita a Prof. Peter von Fragstein und Niemsdorff, Universita Kassel

Překlad: Marek Liebscher

* * * * *

6. +++ Organic Marketing Forum 2009 ve Varšavě bude zahájeno již za měsíc+++

Po záštitou polského ministerstva zemědělství a IFOAM EU group se již po 4. sejdou domácí i zahraniční aktéři a experti na trh s bioprodukty. S potěšením Vám oznamujeme, že i v tomto roce se bude konat soutěž „Best of Organic 2009“:

- odbornou porotu tvoří všichni účastníci zasedání
- soutěže „Best of Organic“ se mohou zúčastnit všichni přihlášení vystavovatelé doprovodné výstavy
- každý vystavovatel může bezplatně přhlásit jeden výrobek
- pro přihlášení Vašeho výrobku můžete využít naši webovou stránku

Účastníci z více jak 30 zemí se zde dozvědí aktuální informace o vývoji trhu, naváží nové obchodní kontakty a získají další potřebné informace. Aktualizovaný program, přihlášku a další informace naleznete na naší webové stránce pod www.organic-marketing-forum.org.

Těšíme se na Vás, diskuze, Vaše výrobky a pochopitelně na výsledek soutěže „Best of Organic“.

Další informace poskytnete Monika.Swigon@ekoconnect.org

* * * * *



4. mezinárodní konference o zpracování a marketingu
bioproduktů a biosurovin

25.- 26. května 2009 Varšava/Polsko

Poslední datum pro přihlášení: **30. 04.**



Kontakty

firmy a organizace z 30 zemí



Konference

s informacemi k trhu od expertů
národního a mezinárodního významu



Výstava

bioproduktů



Exkurze

do varšavských bioprodejen

POŘADATEL:: EkoConnect e.V.

Tel.: +49(0)351 45 68 039

E-mail: monika.swigon@ekoconnect.org

www.ekoconnect.org

www.organic-marketing-forum.org

7. +++ Termíny +++

- ECO World Fest International Ecological Conference and Exhibit being, Opatija, Chorvatsko, 2. – 4. duben 2009 (www.foodanddemocracy.org)
- 15th Ecology Fair, Budva, Černá Hora, 22. – 24. duben 2009 (<http://www.adriafair.cg.yu/kalendar.asp>) www.adriafair.cg.yu/english/s_poziv_ekologija.asp
- 5. Europäische Konferenz der gentechnikfreien Regionen „Food and Democracy“, Luzern, Švýcarsko, 24. – 25. duben 2009, (<http://www.gmo-free-regions.org/de/food-democracy-april-2009.html>)
- Natural and Organic Products Europe 2009, Londýn, Velká Británie, 5. – 6. duben 2009 (www.naturalproducts.co.uk)
- BioFach Mumbai, Indie, 29. duben – 1. květen 2009 (<http://www5.biofach-india.com>)
- Scientific Workshop for FQH Members on Concept Mapping on Terms Relevant for Organic Food Quality and Health, Frick, Švýcarsko, 5. – 6. květen 2009 (<http://www.organicfghresearch.org/index.html>)
- 1st Nordic Organic Conference: Focusing on food chain sustainability in Gothenburg, Švédsko, 18. – 20. květen 2009 (<http://nordicorganic.org/Nordic-coop.html>)
- EkoGala, Rzeszów, Polsko, 22. – 24. květen 2009 (www.targirzeszowskie.pl)
- Biostyl, Praha, Česká republika, 22. – 24. květen 2009 (www.biostyl.cz)
- **Organic Marketing Forum, Warsaw, Polsko, 25. – 26. květen 2009**
(www.organic-marketing-forum.org)
- BioFach China 2009, Šanghaj, Čína, 27. – 29. květen 2009 (<http://www.biofach-china.com/en/default.ashx>)
- Scientific Conference in the frame of the Bioacademy in Lednice, Česká republika, 24. – 26. červen 2009 ([http://www.organic-world.net/38.html?&no_cache=1&tx_ttnews\[tt_news\]=18](http://www.organic-world.net/38.html?&no_cache=1&tx_ttnews[tt_news]=18))
- Organic Agriculture Development, Höje, Švédsko, 31. červenec – 25. srpen 2009 (<http://www.sida.se/sida/jsp/sida.jsp?d=1728&a=41087>)
- International Scientific Conference “Fostering healthy food systems through organic agriculture – focus on Nordic-Baltic region”, Tartu, Estonsko, 25. – 27. srpen 2009 (<http://www.njf.nu/site/seminarRedirect.asp?intSeminarID=422&p=1004>)
- SEAE Technical Conference on organic production in Meditteranen, Mallorca, Španělsko, 16. – 29. září 2009 ([http://www.organic-world.net/35.html?&no_cache=1&tx_ttnews\[tt_news\]=17](http://www.organic-world.net/35.html?&no_cache=1&tx_ttnews[tt_news]=17))
- BioFach Japan 2009, Tokio, Japonsko, 7. – 9. říjen 2009 (<http://www.biofach-japan.com/main/Page.html>)
- India Organic Trade Fair 2009, New Delhi, Indie, 27. – 30. listopad 2009 (<http://www.indiaorganictradefairs.com>)

* * * * *

8. +++ Přehled organizací a aktivit proti GVO +++

- **Albánie:**
 - Shoqata e Bujqësisë Organike - Organic Agriculture Association (OAA) (<http://www.organic.org.al/>)
- **Rakousko:**
 - Öko-web (<http://www.oekoweb.at/gentechnikfrei>)
 - genfood - nein danke (<http://www.genfood.at/>)
 - Initiative gentechnikfreies Waldviertel (<http://www.initiative-waldviertel.at/>)
 - ARGE GE-free <http://www.gentechnikfrei.at/>

- **Belgie:**
 - Wervel (<http://www.wervel.be/>)
 - Le CAGE - Collectif d'Action GenEthique (<http://sbb.collectifs.net/>)
 - Inf'OGM (<http://www.infogm.org/>)
- **Bulharsko:**
 - Blue Link Foundation (<http://www.bluelink.net>)
 - Regional Environment Center for Central and Eastern Europe (<http://ecosw.dir.bg/kniga/>)
- **Chorvatsko:**
 - Green Action – Zelena Akcija (<http://www.zelena-akcija.hr>)
- **Kypr:**
 - Friends of the Earth Cyprus (<http://foecyprus.weebly.com/index.html>)
- **Česká republika:**
 - DUHA/Přátelé Země Česká republika (www.hnutiduha.cz)
 - Greenpeace Czech Republic (<http://www.greenpeace.org/>)
- **Dánsko:**
 - GMOs - No thanks (<http://www.gmonejtak.dk/>)
 - NOAH - Friends of the Earth Denmark (<http://www.noah.dk/gentek/gtenglish.html>)
 - Gendebat (<http://www.toft.dk/gendebat/>)
- **Estonsko:**
 - GMO-free Estonia campaign (<http://www.eko.org.ee/gmo>)
- **Finsko:**
 - GMO-Free Finland (<http://www.gmovapaa.fi>)
 - Kansalaisten Bioturvayhdistys (<http://www.bioturva.org/english.htm>)
- **Francie:**
 - Inf'OGM (<http://www.infogm.org/>)
 - OGM Danger (<http://www.ogmdangers.org/>)
 - Collectif OGM 35 (<http://www.mce-info.org/ogm/index.php>)
 - Rés'OGM (<http://www.resogm.org/>)
- **Gruzie:**
 - GMO-free-Caucasus Network (<http://www.gmfree.caucasus.net>)
- **Německo:**
 - Informationsdienst Gentechnik (www.keine-gentechnik.de)
 - Gentechnikfreie Regionen (<http://www.gentechnikfreie-regionen.de/>)
 - Save Our Seeds (www.saveourseeds.org/int/lu/)
 - Initiative zur Verbreitung von Bantam-Mais und gegen den Anbau von Gen-Mais (www.bantam-mais.de)
- **Řecko:**
 - Greek Network against GMOs (<http://gmostop.org/>)
 - Cretan Network Against GMO (<http://www.ecocrete.gr/>)
 - Greek Greens' webpage devoted to GMOs (<http://www.ecogreens.gr/GMO/GMO.htm>)
- **Maďarsko:**
 - Genpiszka Halozat (<http://www.zpok.hu/genmanipulacio/>)
 - Protect the Future (Vedegylet) (<http://www.vedegylet.hu/>)
 - Greenpeace Hungary (<http://www.greenpeace.hu/>)
- **Island:**
 - Erföabreytt (http://www.erfdabreytt.net/e_default.asp)
- **Irsko:**
 - GMO-free Ireland Network (<http://www.gmfreeireland.org/>)
- **Itálie:**
 - ItaliaEuropa - Liberi da Ogm (<http://www.liberidaogm.org/>)
- **Lotyšsko:**
 - Green Liberty (<http://www.zb-zeme.lv/genu-inzenierija>)
 - Baltic Environmental Forum (<http://www.bef.lv/>)
- **Litva:**
 - Baltic Environmental Forum (<http://www.bef.lv/>)
- **Lucembursko:**
 - NOGM - Initiative Luxembourg sans OGM (<http://www.ounigentechnik.lu/>)
 - Greenpeace Luxemburg (<http://www.greenpeace.org/luxembourg/>)
- **Makedonie:**
 - Ecological Association "Vila Zora" (<http://www.vilazora.org.mk/>)

- Center for environmental research and information "Eco-sense" (<http://www.ekosvest.com.mk/>)
- **Malta:**
 - Greenpeace Malta (<http://www.greenpeace.org/mediterranean/>)
- **Černá Hora:**
 - "Natura Balkanika" Nature Society (<http://www.agrobiodiversity.net/>)
- **Nizozemí:**
 - ASEED (<http://www.aseed.net/>)
 - Gentechvrije Zones Campaign (<http://gentechvrijezones.nl/wp/>)
- **Norsko:**
 - Ren mat / Gennytt (<http://www.oikos.no/>)
 - Greenpeace (<http://www.greenpeace.org/norway/>)
- **Polsko:**
 - International Coalition to Protect the Polish Countryside - Anti-GMO Campaign (<http://icppc.pl/>)
 - Coalition GMO-free-Poland (<http://www.polska-wolna-od-gmo.org/>)
- **Portugalsko:**
 - Plataforma Transgénicos Fora (<http://www.stopogm.net/>)
- **Rumunsko:**
 - Greenpeace Romania (<http://www.greenpeace.ro/>)
 - InfOMG - Romania (<http://www.gmo.ro/gmo-free/>)
 - Agent Green (<http://www.agentgreen.ro/>)
- **Rusko:**
 - Eremurus Club / The CIS Biosafety Alliance (<http://biosafety.ru/>)
 - GMO-free-Caucasus Network (<http://www.gmfree.caucasus.net/>)
 - Greenpeace Russia (<http://www.greenpeace.org/>)
 - Irina Ermakova (<http://irina-ermakova.by.ru>)
- **Srbsko:**
 - Green Network of Vojvodina (<http://www.zelenamreza.org>)
 - "Natura Balkanika" Nature Society (<http://www.agrobiodiversity.net/>)
- **Slovensko:**
 - Greenpeace Slovakia (<http://www.greenpeace.sk>)
- **Slovinsko:**
 - Institute for Sustainable Development (<http://www.itr.si>)
 - Greenpeace Slovenia (<http://www.greenpeace.org/slovenia>)
- **Španělsko:**
 - Greenpeace - Decir no a la ingeniería genética (http://www.greenpeace.org/espana_es)
- **Švédsko:**
 - Network for GMO Free Sweden!: "Hej då GMO!" (<http://hejdagmo.se/english>)
 - GMO-fri (<http://www.gmofri.se/>)
- **Švýcarsko:**
 - Schweiz. Verein. zum Schutze der kl. und mittl. Bauern VKMB, Bern (<http://www.kleinbauern.ch/>)
 - StopOGM, Genf (<http://www.stopogm.ch/>)
- **Turecko:**
 - Greenpeace Turkey (<http://www.greenpeace.org/turkey/>)
 - Altercampagne (http://altercampagne.free.fr/pages/Programme_JIGMOD.htm - Prog Istanbul)
- **Velká Británie:**
 - BanGMfood.org (<http://www.bangmfood.org/>)
 - GeneWatch UK (<http://www.genewatch.org/>)
 - GM Freeze (<http://www.gmfreeze.org/>)
 - Say NO to Terminator seeds: be a seedsaver campaign (<http://www.banterminator.org/>)
- **Ukrajina:**
 - GMO-free-Caucasus Network (<http://www.gmfree.caucasus.net/>)
 - Greenpeace Ukraine
- **Evropa:**
 - Gentchnikfreies Europa e. V. (www.gentchnikfreies-europa.org)
 - GMO free Regions (www.gmo-free-regions.org)

Líbil se Vám informační dopis EkoConnectu?
Bude nám potěšením, když ho doporučíte zainteresovaným kolegům a známým.

Pokud jste tento informační dopis obdrželi od třetí osoby a máte zájem ho dostávat osobně od nás, napište nám prosím e-mail. Jako předmět uveďte "Subscribe EkoConnect Infobrief" a zašlete ho na: redaktion@ekoconnect.org)

Pokud si nepřejete tento informační dopis i nadále přijímat, napište nám e-mail, do kterého uveďte jako předmět "Unsubscribe EkoConnect Infobrief".

S přátelským pozdravem
Vaše redakce informačního dopisu

+++ Ve vlastní věci: EkoConnect e.V.: naše cíle, naše práce – a Vy +++

EkoConnect si dal za úlohu podporovat výměnu informací, znalostí a zkušeností a zprostředkovat střetnutí lidí a jejich organizací v oblasti ekologického zemědělství. Spolek byl založen v polovině roku 2003 a má sídlo v Drážďanech.

Hlavní úkoly jsou mimo jiného podpora a propojení aktérů a aktivit spojených se stálým vývojem ekologického zemědělství ve střední a východní Evropě, posilování rozvoje venkovských oblastí jako i napomáhání zajišťování dostupnosti ekologicky vyráběných produktů a potravin. Kromě toho funguje EkoConnect jako centrální informační středisko, podporuje možnosti střetnutí, výměny zkušeností a dalšího vzdělávání, např. ve formě seminářů a odborných exkurzí, a podporuje soukromá a veřejná zařízení při budování struktur ekologického zemědělství. EkoConnect je v jeho snažení podporován odborným poradním sborem, který mu radí v otázkách týkajících se obsahu a strategie.

Členy jsou experti a organizace ze všech částí Evropy, kteří mají dlouholeté zkušenosti ve výstavbě struktur ekologického zemědělství. Práci spolku je možné podporovat formou finančních příspěvků, jako tzv. „napomáhající“ člen nebo aktivní spoluprací, jako takzvaný „řádný“ člen. Napomáhající členové přispívají min. € 60,- ročně, jedná-li se o soukromé osoby, a € 600,- ročně, jedná-li se o osoby právnické. Řádní členové se účastní práce ve spolku, jejich roční příspěvek obnáší min. € 20,- případně € 200,-.

Noví členové jsou vítáni! Zájemce žádáme o vyplnění a zaslání následujícího přihlašovacího kuponu:

Žádost o členství ve spolku EkoConnect

Mám zájem/ máme zájem podporovat práci spolku EkoConnect a stát se

O napomáhajícím členem

O řádným členem.

Příjmení:	Jméno:
V případě právnických osob, jméno právního zástupce:	
PSČ, bydliště:	Ulice a číslo domu:
Stát:	Okres:
Telefon:	Mobil:
E-mail:	Činnost (např. poradenství, zemědělec, zpracovávání, atd.)

Zaplatím/zaplatíme roční příspěvek ve výši€ a tuto sumu uhradím/ uhradíme

O přiloženým šekem

O převedením na účet

Členské příspěvky je možné odečíst z daní. Potvrzení Vám zašleme poštou.

Místo, datum, podpis