

ČESKÁ STOPA NA SVĚTOVÉM VELETRHU BIOPOTRAVIN BIOFACH: DVACET VYSTAVOVATELŮ A OCENĚNÉ BIOVÍNO

BIOFACH, NEJVĚTŠÍ SVĚTOVÝ VELETRH BIOPOTRAVIN, KTERÝ SE KONÁ KAŽDOROČNĚ BĚHEM ÚNORA V NĚMECKÉM NORIMBERKU, PŘILÁKAL LETOS REKORDNÍCH 48 533 NÁVŠTĚVNÍKŮ ZE 130 ZEMÍ SVĚTA. VELETRH MĚL SVOJI PREMIÉRU JIŽ V ROCE 1990 A LETOS SE JEHO BRÁNY OTEVŘELY PO SEDMADVACÁTÉ. OD ROKU 2007 JE SOUBĚŽNĚ S VELETRHEM BIOFACH POŘÁDÁN VELETRH PŘÍRODNÍ KOSMETIKY VIVANESS, KTERÝ LETOS OSLAVIL 10. VÝROČÍ.

Zájem vystavovatelů i návštěvníků o veletrh každoročně stoupá. Letos se na celkové výstavní ploše 47 000 m² představilo 2 575 vystavovatelů (250 na veletrhu VIVANESS), z toho asi třetina vystavovatelů pochází z Německa. Mezi hlavní přínosy účasti na BIOFACHU, které zmiňují samotní vystavovatelé, patří zejména možnost potkat se s významnými firmami v oboru na jednom místě, načerpat obrovskou inspiraci a potvrdit si správnost vlastního rozvoje směrem k ekologické a šetrné výrobě potravin. „Na Biofachu vystavujeme pravidelně. Tady můžete na vlastní oči vidět ten trend, kterým se Evropa i celý svět ubírá – kde je naše cesta. Je to taky poznání o tom, jak České republiky ujíždí vlak tím, že dostatečně nepodporuje ekologické zemědělství“ přidává svoje dojmy Tomáš Soška, majitel firmy VITAMINÁTOR s.r.o. Na druhou stranu dodává: „Vystavovali jsme na stánku České republiky a jsme rádi, že nám Ministerstvo zemědělství alespoň nějakým způsobem pomáhá spolufinancovat naši účast zde, což

považujeme za cestu správným směrem.“ Pro návštěvníky BIOFACH přináší možnost ochutnat biopotravinu ze všech koutů světa a seznámit se s nejnovějšími produkty ekologického zemědělství. Veletrh představuje široké spektrum nabídky - od čerstvých přes mražené potraviny, mléčné i masné výrobky, pekařské a cukrářské výrobky, nápoje, produkty zdravé výživy, to vše v bio kvalitě. Velká pozornost je věnována již tradičně tématům: VÍNO a OLIVOVÝ OLEJ. Každoročně je udělována cena za nejlepší biovino Mundus Vini Biofach a cena za nejlepší olivový bio olej Olive Oil Award.

České biovino se zlatou medailí

V zážitkovém světě VÍNO se odbornému publiku představilo letos 135 bio vinařství z celého světa. Jejich vína bylo možné vychutnat v ochutnávkové zóně a vinotéce. Zde bylo možné degustovat i vítězná vína mezinárodní soutěže o cenu za nejlepší biovino Mundus Vini Biofach. Úspěch v této prestižní mezinárodní soutěži slavilo letos i biovino z České republiky.

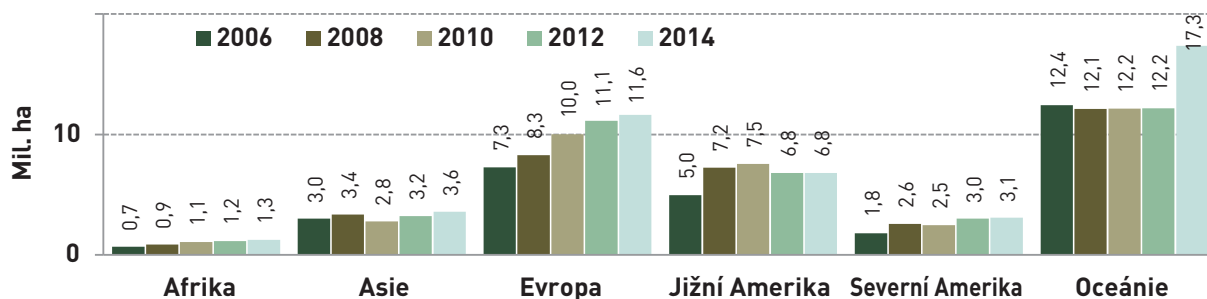
CYKLUS PŘEDNÁŠEK O EZ V RÁMCI VELETRHU BIOSTYL

Na veletrhu Biostyl proběhl v pátek 18. března 2016 v rámci vzdělávacího programu cyklus přednášek o ekologickém zemědělství. Dozvěděli jste se zde, jak se stát wwooferem, jak a komu může na venkově pomáhat sociální zemědělství či kam a proč mizí krajové a staré odrůdy. Dvě přednášky byly věnovány tématu chemických koktejlů v potravinách a reziduí v bioproduktu. Program připravila Česká technologická platforma pro ekologické zemědělství ve spolupráci s Vysokou školou chemickotechnologickou, Výzkumným ústavem rostlinné výroby, v. v. i, Jihočeskou univerzitou a společností WWOOF ČR.

Více na webu veletrhu – program – sál 6: <http://program.festivalevolution.cz/#program>

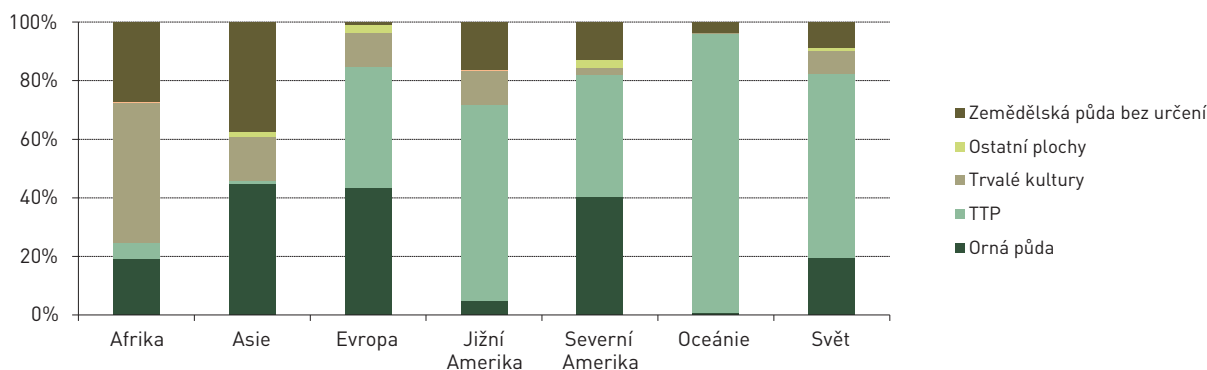
Rýnský ryzlink z rodinného vinařství Kadubcových z Lipova na Hodonínsku získal zlatou medaili v kategorii bílých polosladkých vín. Vinařství Kadubcových zopakovalo svůj úspěch již podruhé, první zlatou medaili získali za svůj rýnský ryzlink v roce 2012. Ocenění je dalším potvrzením, že přechod českých a moravských vinařů na ekologický systém přináší výsledky. „Réva vinná je velmi citlivá na různé choroby a v devíti letech z deseti se neobejde bez intenzivního ošetřování. V roce 2009, kdy jsme ekologické postupy zaváděli, jsme měli obavy, jestli to bude fungovat a dovolí nám dopěstovat zdravé hrozny, protože ty jsou nezbytným předpokladem pro výrobu takového vína, jaký je náš zlatý Ryzlink,“ uvádí své počáteční obavy ekovinařka. Výsledky ekologického přístupu však přišly docela rychle. „Po několika letech už víme, že ekologické postupy jsou minimálně stejně účinné jako konvenční, ovšem pod podmínkou precizní péče o každý viniční keř.“ popisuje způsob práce vinařka Lenka Kadubcová, která ocenění považuje za důkaz, že jdou správnou cestou.

Graf 1: Svět: Růst ploch v EZ dle kontinentů (2006–2014)



Zdroj: FiBL-IFOAM-SOEL surveys 2000-2016

Graf 2: Svět: Struktura užití zemědělské půdy v EZ dle kontinentů (2014)



Zdroj: FiBL survey 2016

BIOFACH a VIVANESS kongres

Nedílnou součástí veletrhů BIOFACH a VIVANESS jsou jejich odborné kongresy. Zejména BIOFACH kongres se v posledních několika letech stal významným místem setkávání aktérů ekologického zemědělství z celého světa a funguje jako široká diskuzní platforma pro předávání znalostí, výměnu informací i seznamování se s novými trendy v oblasti udržitelného rozvoje a ekologického zemědělství. „BIOFACH kongres je čtyřdenní maraton přednášek, seminářů a kulatých stolů, kde může získat návštěvník nevšední vhled do aktuálních trendů, souvislostí a probíhajících aktivit v ekozemědělském sektoru po celém světě. Zajímavých témat je však tolik, že není možné absolvovat vše. Příjemné na BIOFACHU je právě tato kombinace přehledky biopotravin, přírodní kosmetiky a dalších produktů ekologického zemědělství a odborných přednášek“ hodnotí kongres Andrea Hrabalová, externí konzultantka EZ pro ČTPEZ. Částečně se o podobný koncept snaží v České republice organizátoři pražského festivalu Evolution, Biostyl, který přinesl odborné přednášky k EZ 18. března 2016. Hlavním tématem kongresu 2016 byla vize biosektoru v budoucnu pod názvem „Organic 3.0 – Action for more organic!“, která diskutuje možnosti využití důvěryhodnosti a udržitelnosti konceptu



Zdroj: NürnbergMesse

ekologického zemědělství k reorganizaci celosvětového zemědělství a potravinářství. Celý program obou souběžně probíhajících veletržních akcí včetně zážitkových světů a zvláštní show cook + talk najdete pod odkazem: www.biofach.de/programme.

Termín příštího ročníku veletrhu BIOFACH připadá na 15. až 18. února 2017. K návštěvě veletrhu lze využít jednoduchý zájezd z Prahy pořádaný každoročně firmou PROveletrhy, s. r. o. (zastoupení pořadatele veletrhu Nuernberg Messe GmbH v ČR).

Česká expozice na BIOFACHU

Česká republika, podobně jako většina ostatních členských zemí EU, se na veletrhu BIOFACH prezentovala již po desáté formou národní expozice. Letos se na českém stánku prezentovalo 12 společností, což byl dvojnásobný počet ve srovnání s rokem loňským. Konkrétně možnosti prezentovat svoje výrobky v biokvalitě využily firmy: Amylon a. s., Cidrerie s. r. o., České ghíčko s. r. o., Extrudo Bečice, s. r. o., FRUJO, a. s., HOLLANDIA

Karlovy Vary, s. r. o., POEX Velké Meziříčí, a. s., POLABSKÉ MLÉKÁRNY a. s., SOLEX AGRO, s. r. o., Vinné sklepy Kutná Hora, s. r. o., Vitaminátor s. r. o. a PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců, na jehož stánku se vystřídali dva faremní zpracovatelé – Biofarma Juré a Ekostatek Vlkaneč, oba věnující se zejména zpracování ovoce a zeleniny. Veletrhu se zúčastnilo dalších sedm samostatně vystavujících českých firem: Čajová květina s. r. o., Health Link s. r. o., Lifefood Czech Republic s. r. o., Phoenix Division Group s. r. o., PRO-BIO, obchodní společnost, Rawvolution s. r. o. a ZELENÁ ZEMĚ, s. r. o. „Porovnání tuzemských bioproduktů s celosvětovou konkurencí je vždy přínosné. Víme, že se nemáme za co stydět, ale na druhou stranu si uvědomujeme, že se lze v mnohém inspirovat,“ říká manažerka PRO-BIO Svazu ekologických zemědělců Kateřina Urbánková. V posledních letech proto svaz motivuje sedláky, aby se výstavy zúčastnili ať již jako vystavovatelé či alespoň jako návštěvníci. Mimo chodem možnost podniknout inspirační

pobyt na veletrhu BIOFACH má každoročně i vítěz soutěže Česká biopotravina, kterou organizuje PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců, a to díky partnerovi soutěže Nuernberg Messe GmbH v zastoupení společnosti PROveletrhy, s. r. o.

Biosektor ve světě

Na BIOFACHU byla prezentována nová Ročenka světa pro EZ (The World of Organic Agriculture), zpracovaná společností FiBL a IFOAM. Vyplyvá z ní, že ekologické zemědělství se ve světě stále více rozšiřuje a výměra ekologicky obhospodařovaných ploch každoročně narůstá. Ke konci roku 2014 bylo v ekologickém zemědělství zařazeno již 43,7 mil. ha, což představuje 1,0 % veškeré zemědělské půdy světa. Největší výměra půdy v EZ se nachází na dvou kontinentech: Oceánii (17,3 mil. ha a 40 % světové plochy) a dále v Evropě (11,6 mil. ha a 27 %), kde je dosahováno stabilního růstu - v průměru za deset let každoročně o více než 6 %. Tyto dva kontinenty mají také nejvyšší podíl ekologických ploch na celkové zemědělské půdě: 4,1% podíl v Oceánii a 2,4% podíl v Evropě (až 5,7 % v EU). Zemí s největší výměrou zemědělské půdy v režimu EZ je Austrálie (17,2 mil. ha), přičemž většinu ploch představují extenzivní pastviny. Druhé místo drží Argentina (3,1 mil. ha) a pak USA (2,2 mil. ha). Přitom deset zemí s největší výměrou ploch v EZ dohromady zabírá téměř tři čtvrtiny veškeré světové půdy v EZ. Česká republika si ve výměře půdy v EZ drží 18. pozici. V roce 2014 v rámci světa mělo 11 zemí podíl EZ nad 10 % (patří sem i ČR) a dalších 15 zemí v rozmezí 5 až 10 % (většina je v Evropě). Zemí s největším podílem půdy v EZ jsou Falklandské ostrovy (36 %), kde jsou velké farmy s chovem ovcí zcela ekologické, následuje Lichtenštejnsko (31%) a Rakousko (19 %). Česká republika si s podílem téměř 12 % ploch v EZ udržela 9. pozici (4. pozici v rámci EU).

Téměř 2,3 miliony farem dnes hospodaří v systému ekologického zemědělství, z toho více jak 80 % se nachází v Asii, Africe a Jižní Americe. Na Evropu připadá zhruba 15% podíl (340 tis. ekofarem). Za posledních deset let se počet ekofarem zvýšil více jak čtyřnásobně. Zemí s největším počtem ekofarem je jednoznačně Indie (650 tis. ekofarem), následovaná Ugandou a Mexikem (190, resp. 170 tis. ekofarem). Počty ekofarem je však nutné brát pouze za orientační údaj, jelikož ne všechny země světa tato data zveřejňují, tedy počet farem lze očekávat ještě vyšší.

Podobně i údaje o způsobu využití ekologicky obhospodařovaných ploch jsou známy asi pro 90 % výměry. V rámci světa tvoří téměř dvě třetiny zemědělské ekologické půdy travní porosty (27,5 mil. ha), jejichž plocha nejvíce narůstá

PODPORA VYSTAVOVATELŮM

Od 1. 10. 2015 platí rozšířená podpora účasti na mezinárodních veletržích a výstavách v zahraničí. Jedná se o program 9.H Zásad pro poskytování dotací pro rok 2016 a MZe provedlo následující změny:

- Rozšíření spektra podporovaných výstav: dotace je nově poskytována i na účast na zahraničních veletržích či výstavách, kde nemá MZe oficiální účast (nový dotační podprogram 9.H.b.). V rámci Zásad pro rok 2016 jsou podpořeny zahraniční akce konané v termínu od 1. října 2015 do 30. června 2016.
- Rozšíření okruhu žadatelů: dotace je poskytována (v režimu *de minimis*) nově i velkým podnikům, dále pak i malým a středním podnikům působícím v odvětví zpracování a uvádění na trh potravinářských či krmivářských produktů nespádajících do Přílohy I Smlouvy o fungování EU, podnikům působícím v odvětví zemědělské techniky a podnikům působícím v odvětví rybolovu a akvakultury.
- Rozšíření předmětu dotace: kromě dotace na úhradu pronájmu výstavní plochy (do 100 tis. Kč), registračního poplatku a jedné zpáteční letenky do veletržní destinace bude firmám, které se zúčastní veletrhu či výstavy bez oficiální účasti MZe (9.H.b.), poskytnuta dotace na výstavbu stánku (max. do výše 100 tis. Kč).

Pokračování této podpory je předpokládáno i v dalších letech. Pro bližší informace o dotacích se mohou zájemci obrátit na Oddělení komunikace s veřejností MZe.

v Oceánii (16,7 mil. ha a 61% podíl) a dále v Evropě (4,8 mil. ha, 17% podíl). Orná půda představuje zhruba pětinu světové výměry v EZ (8,5 mil. ha) a z toho téměř 60 % ploch se nachází v Evropě. Nejčastěji pěstovanou plodinou jsou obiloviny a následně pícniny na orné půdě. Trvalé kultury zabírají 8 % ekologických ploch světa (3,4 mil. ha), největší plochy se nachází opět v Evropě (40% podíl) a dále Jižní Americe (23% podíl) a hlavně pěstovanou plodinou je káva (více jak 0,7 mil. ha), následovaná pěstováním oliv (0,6 mil. ha).



Zpracovala Andrea Hrabalová pro Českou technologickou platformu pro ekologické zemědělství