

POZVÁNKA

EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ – VÍC NEŽ JEN BIOPOTRAVINY

blok odborných přednášek
pátek 18. 3. 2016 od 11:50 do 16:45
Výstaviště Holešovice Praha, sál č. 6 pravé křídlo,
v rámci Festivalu Evolution – BIO STYL

Blok odborných přednášek o ekologickém zemědělství pro všechny, kteří o něm chtějí vědět víc.

Pokud znáte značku bio a chcete vědět víc o ekologickém zemědělství, nenechte si ujít blok přednášek, které se konají v rámci doprovodného programu Festivalu Evolution. V šesti prezentacích se zde můžete letos dozvědět, co znamená chemický koktejl v potravinách, zda mohou biopotraviny obsahovat zbytky chemikálií, kam mizí staré odrůdy známé ze zahrádek našich prababiček, proč zažíváme renezanci některých obilnin, co to je sociální zemědělství, či jak lze pracovat jako dobrovolník na ekofarmách po celém světě.

Cyklus přednášek připravila Česká technologická platforma pro ekologické zemědělství a koná se v pátek **18. 3. odpoledne od 11:50 hod. do 16:45 hod v sále č. 6 v areálu pražského Výstaviště v Holešovicích**. Vstup pro návštěvníky je možný v rámci platné vstupenky na **Festival Evolution**.

11:50 – 12:35 hod

Na ekofarmy do světa

WWOOF: Jak se stát dobrovolníkem na ekofarmách ve světě i u nás.

Jsou dobrodruzi, kteří chtějí poznat život na venkově. Jsou ekofarmy, které vám to umožní. Jak funguje systém mezinárodního dobrovolnictví na ekofarmách a na co se jako wwoofer připravit. Síť WWOOF v České republice a ve světě.

přednáší: Ivan Šrek a Veronika Šrek Bromová (WWOOF Czech Republic)

12:45 - 13:25

Sociální zemědělství: pro lidi i venkov

Zemědělství nemusí být jen výroba jídla, ale i šance pro osoby se sociálním a zdravotním znevýhodněním.

Účinný model, jak začleňovat znevýhodněné lidi do společnosti, dorazil i do České republiky. Sociální zemědělství nabízí nejen kvalitativní zlepšení života lidem se sociálním a zdravotním znevýhodněním, ale také nový pohled na roli zemědělství, které ve své multifunkčnosti dokáže nabídnout mnohem víc, než jen zajišťování potravin. Nové nabídky pracovního uplatnění, integrace lidí do společnosti, volnočasové aktivity i různé typy terapií se konečně objevují i na českých farmách a jsou přínosem jak pro jejich účastníky, tak i pro rozvoj a stabilitu venkovských oblastí. O prvních zkušenostech, úspěších i existujících překážkách v České republice se dozvíte na této přednášce.

Kontakt pro více informací:

Kateřina Čapounová, mob: 602 522 335, e-mail: media@czpez.cz

www.ctpez.cz

Přednáší: Moudrý Jan, prof., Ing., CSc. (Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích), Hudcová Eliška, Mgr. (AREA viva)

13:30 - 14:15

Odrůdy v depozitu

Od planých předků přes krajové odrůdy ke šlechtěným a patentovaným

Rýž, cícer, zlatý kořen, černý kořen, kozí brada, kerblík či mišpule. Proč mizí staré a krajové odrůdy z našich polí a sadů? Co znamenají krajové odrůdy pro zahrádkáře a co pro vědce - šlechtitele? O starých a místních odrůdách ovoce, zeleniny a obilnin, jejich původu, vlastnostech, možnostech uchování pro budoucnost i o tom, jak funguje genová banka.

Přednáší: Ing. Vojtěch Holubec, CSc. (Výzkumný ústav rostlinné výroby, Genová banka)

14:20 - 15:05

Znovuobjevované obilniny

Jednozrnka, špalda, proso i pohanka na vzestupu. Proč jsou dnes právě tyto plodiny hity zdravého stravování?

Mohl mít Karel IV. na svém stole jednozrnku, dvouzrnku, špaldu, proso nebo pohanku? Plodiny, které téměř vymizely, zažívají dnes renesanci. Proč tomu tak je a kde se s těmito znovu objevovanými plodinami můžete nejčastěji setkat. Specifická chuť, zdravotní benefity i způsob pěstování jsou šancí nejen pro osoby se speciálními stravovacími potřebami.

Přednáší: Ing. Dagmar Janovská, Ph.D. (Výzkumný ústav rostlinné výroby, Genová banka)

15:10 – 15:55

Chemické koktejly v potravinách

Strategie hodnocení rizik koktejlů biologicky aktivních látek a kontaminantů v potravinách

V potravinách a doplňcích stravy se přirozeně vyskytuje velké množství biologicky aktivních sloučenin s pozitivním účinkem na lidské zdraví, zejména antioxidantů. Zároveň však mohou být přítomny látky působící negativně, například kontaminanty. Mohou se zde však také vyskytovat biologicky aktivní látky s negativním účinkem, příkladem mohou být mykotoxiny či alkaloidy. Je velmi složité posoudit rizika / benefity takovýchto chemických „koktejlů“.

Přednáší: doc. Dr. Ing. Věra Schulzová (Vysoká škola chemicko-technologická)

16:00 – 16:45

Rezidua pesticidů v bioprodukci a biopotravinách

Ekologické zemědělství a jeho produkce ve světle chemických analýz

Biopotraviny jsou obecně vnímány především jako produkty předem definovaného procesu ekologického zemědělství (EZ), což neznamená, že jsou zcela prosté znečišťujících (cizorodých) látek. Jejich produkce, přeprava a zpracování neprobíhá v jakémsi ideálním dokonale odděleném světě, ale v prostředí, kde se pesticidy a další chemické látky běžně používaly a používají. Ke kontaminaci ekologických produktů tak může dojít nejen úmyslným porušením pravidel EZ ze strany ekologického zemědělce, ale i zcela bez jeho vědomí - kdekoli v celém řetězci výroby, zpracování a distribuce. Budou prezentovány obecné přístupy ke kontrole reziduí pesticidů a příklady výsledků z posledních let.

Přednáší: prof. Ing. Vladimír Kocourek, CSc. (Vysoká škola chemicko-technologická)

Více informací o programu na www.festivalevolution.cz

Kontakt pro více informací:

Kateřina Čapounová, mob: 602 522 335, e-mail: media@czpez.cz

www.ctpez.cz