

Šlechtění polních plodin, pěstování osiv s ohledem na biodiverzitu v ekologickém zemědělství

za účasti předních odborníků

12. - 13. ledna 2012

Ekologické centrum Sluňákov Horka nad Moravou

12. ledna, Šlechtění rostlin pro EZ

- 9:00 Prezence, ubytování
10:00 Zahájení semináře
10:15 Radomil Hradil
Rostliny, jak je známe – známe je?
11:00 Heinrich Grausgruber, Department of Crop Sciences,
University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna
*ECO-PB Breeding Conference 2011: Šlechtění rostlin v EZ
- v čem je rozdíl?*
12:30 Oběd
13:30 Heinrich Grausgruber, Department of Crop Sciences,
University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna
Šlechtění v ekologickém zemědělství – situace v Rakousku
15:00 Dagmar Janovská a kolektiv, VÚRV Praha - Ruzyně
*Šlechtění obilovin pro EZ v České republice – farmářské
osivo a (nebo) kvalitní odrůda?*
16:00 Petr Konvalina, Jihočeská univerzita, České Budějovice
Současná situace v nabídce bioosiv v České republice
17:00 Roman Rozsypal, Biokont CZ, s. r. o., Brno
*Kvalita rostlinné produkce v ekologickém zemědělství
s ohledem na kvalitu pěstované odrůdy*
17:30 Radek Machác, OSEVA vývoj a výzkum s.r.o., Zubří
Možnosti produkce osiv trav v ekologickém zemědělství
18:00 Večeře
19:00 Film: „semínka svobody“; hra: „zákon metamorfózy“
a na dobrou noc: „by nám neuletěly včely“

13. ledna, Pěstování osiv v EZ

- 7:30 Snídaně
8:30 Petr Dostálek, GENDEL, o. p. s., Veselka
*Uchování starých odrůd na příkladu práce společnosti
GENDEL aneb „pěstujeme si vlastní semínka“*
9:15 Tomáš Vymyslický, Jan Pelikán a kolektiv,
Zemědělský výzkum, spol. s r. o., Troubsko
Minoritní a netradiční plodiny pro EZ
11:00 Petr Trávníček, PRO-BIO obchodní spol. s r.o., Staré Město
Zkušenosti s pěstíteli, výkupem a prodejem ekologického osiva
12:00 Oběd
13:00 Jan Prášil, SEMO a.s. Smržice
*SEMO - osiva ve kvalitě BIO - současný stav a výhledy
do budoucna*
13:30 Diskuse a ukončení semináře

INFORMACE A PŘIHLÁŠKY

Příhlášky do 8.1.2012
Vstup na seminář ZDARMA,
nocleh s účastníci hradi (300,-Kč/os/noc)
Strava zajištěna

e-mail: info@bioinstitut.cz
tel.: 585 631 182