



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

PODPORA TRANSFERU INOVACÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ, POTRAVINÁŘSTVÍ A OBLASTI BIOENERGIÍ DO PRAXE - CZ 1.07/2.4.00/31.0026

Tisková zpráva

Nové genové zdroje, lepší rostlinolékařská péče a inovace v kompostování pro české zemědělství

Výzkumní pracovníci z českých výzkumných ústavů a universit včetně výzkumných pracovníků troubského výzkumného ústavu představili výsledky své práce zemědělcům na XV. ročníku mezinárodní konference „Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění, ochraně rostlin a zpracování produktů“, přičemž hlavní důraz kladli prezentující na aplikaci výsledků, ať využití genových zdrojů ve šlechtění, budoucnost rostlinolékařské péče pro vyšší výnosy nebo nové efektivnější technologie kompostování.

Jak uvedla ředitelka Odboru výzkumu, vzdělávání a poradenství Ministerstva zemědělství ČR **Ing. Olga Chmelíková, pouze výsledky přenesené a realizované v praxi totiž mohou posunout české zemědělství zase o kousek vpřed.** Ing. Chmelíková také seznámila auditorium s aktuálními otázkami v hodnocení výsledků aplikačního charakteru, v hodnocení výzkumné činnosti resortu Mze a financování resortního výzkumu v dalších letech. V jejím příspěvku byl kladen důraz na udržení nastaveného směru a intenzity transferu výsledků do praxe. Zástupce AK ČR Ing. Václav Hlaváček přítomné seznámil se současnou situací českého zemědělství a názory této významné nevládní organizace na (ne)řešení situace měnících se podmínek hospodaření v ČR.

XV. ročník konference byl již tradičně pořádán společnostmi: Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Troubsko a Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Troubsko ve spolupráci s pícninářskou komisí Odboru rostlinné výroby ČAZV a Odborem rostlinolékařství ČAZV, Agrární komorou ČR a mediálním partnerem bylo nakladatelství Profi Press, s.r.o. Praha a časopis Úroda. Konference se zúčastnilo více než 120 odborníků, bylo předneseno 27 referátů a více než 60 posterových sdělení, všechny příspěvky byly recenzovány a vyjdou jako samostatná vědecká příloha časopisu Úroda 12/2013.

RNDr. Jan Nedělník, Ph.D.