

Tisková zpráva

Ve dnech 15.-16.11.2011 se uskutečnil v Brně XIII. ročník mezinárodní konference na téma „Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění, ochraně rostlin a zpracování produktů“. Pořadatelé byly Výzkumný ústav pícninařský, spol. s r.o. Troubsko a Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Troubsko ve spolupráci s pícninařskou 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.

Tradice těchto konferencí započala v roce 1996. Letošní ročník byl stejně jako minulé věnován široké problematice rostlinné výroby od aktuálních poznatků v pěstování a šlechtění rostlin přes nejnovější rostlinolékařská zjištění až po prezentaci nových výsledků v oblasti zpracování produktů. V úvodním bloku ředitelka odboru výzkumu, vzdělávání a poradenství Ministerstva zemědělství ČR seznámila auditorium s aktuálními otázkami řízení a financování zemědělského výzkumu a poradenství. V dalším vystoupení viceprezidenta AK ČR byli účastníci seznámeni se současnou situací českého zemědělství a názory této významné nevládní organizace na podmínky nového programovacího období. V úvodních odborných přednáškách jednotlivých sekcí byly shrnuty aktuální poznatky v oblasti využívání genetických zdrojů rostlin a jejich význam mj. pro budoucí šlechtění, v sekci rostlinolékařské zazněla informace o implementaci nové rostlinolékařské legislativy EU do podmínek ČR a o tvorbě Národního akčního plánu. Další sekce byla uvedena souhrnným referátem mapujícím možnosti optimalizace pěstebních technologií polních plodin. Poslední sekce byla uvedena referátem na téma kvality rostlinných produktů.

Účastníkům konference se také představily obě pořadatelské organizace, které prezentovaly výsledky svého výzkumného a šlechtitelského programu, edici certifikovaných metodik pro praxi, představena byla také kniha autorského kolektivu pod názvem Kapitoly z moderního pícninařství. Dále byla představena nová jednoletá směs pro opylovače „Mája“ chráněná užitným vzorem a oceněná na letošním agrosalonu Země živitelka Zlatým klasem s kytičkou. Podrobné informace jsou na www.vupt.cz.

Konference se zúčastnilo více než 150 odborníků, bylo předneseno 29 referátů a téměř 100 posterových sdělení. V měsíci říjnu 2011 proběhla na Ministerstvu zemědělství ČR významná mezinárodní akce pod hlavičkou EURAGRI, jejímž hlavním cílem bylo diskutovat význam zemědělského výzkumu pro budoucí vývoj a rozvoj zemědělství. Jedním z hlavních závěrů plenárních zasedání i panelových diskuzí vedených odborníky z více než 20 evropských zemí, OECD, DG AGRI a mnohých evropských ministerstev byl požadavek na rychlý transfer výsledků zemědělského aplikovaného výzkumu do praxe. Vědecká příloha časopisu Úroda, která je nedílnou součástí čísla 12/2011, je dle názoru editora jednou z velmi efektivních možností jak k transferu přispět. Více než 120 příspěvků zahrnuje výsledky mnohých výzkumných projektů na široké disciplinární bázi. Využití genetických zdrojů rostlin pro šlechtění, nová legislativa EU pro osiva a sadbu, aktuální změny v koncepci rostlinolékařské péče, možnosti optimalizace pěstebních technologií polních plodin či aktuální pohled na kvalitu rostlinných produktů jsou pouze některými tématy, které jsou ve vědecké příloze uvedeny. Z výše uvedeného je patrné, že tematicky je vědecká příloha členěna na oblast šlechtění, oblast rostlinolékařství a dále na oblasti technologie pěstování rostlin a kvalitu a zpracování produktů. Editor spolu se všemi autory doufá, že mnohé příspěvky si najdou svoje čtenáře a mnohé výsledky najdou uplatnění v praktických aplikacích ať už přímo v praxi nebo prostřednictvím poradenských aktivit. Vzhledem k počtu příspěvků byla zvolena po dohodě s vydavatelstvím Profi Press, s.r.o. a redakcí časopisu Úroda distribuce v elektronické formě. Všechny příspěvky byly recenzovány. Distribuce několika tisíc CD umožňuje širokému okruhu čtenářů udělat si obrázek o zaměření

zemědělského aplikovaného výzkumu. Motorem všech inovací musí být ale nutně zpětná vazba, všichni účastníci tvorby a zadávání výzkumných zakázek by se měli podílet i na formulování základních výzkumných směrů. Pokud jsou do výzkumu investovány veřejné zdroje, musí být i zpětná kontrola jejich alokace. Doufám, že tato vědecká příloha k takovéto zpětné vazbě přispěje.

RNDr. Jan Nedělník, PhD.