



Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Troubsko,  
Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Troubsko,  
Odbor rostlinolékařství ČAZV,  
pícninářská komise ORV ČAZV  
a Agrární komora ČR



Vás srdečně zvou na

mezinárodní konferenci

## *Aktuální poznatky v pěstování, šlechtění, ochraně rostlin a zpracování produktů*

která se uskuteční ve dnech

**20. – 21. listopadu 2014**  
v Brně

**1. cirkulář**

**Hlavní mediální partneři konference**

**Úroda**

**PP**  
ROFI PRESS...



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



**ENERGETIKA ZVT**

CZ.1.07/2.3.00/45.0006

## PROGRAM KONFERENCE

čtvrtek 20. listopadu

8<sup>.00</sup> - 9<sup>.30</sup> registrace účastníků – 1. patro hotelu „AVANTI“, instalace posterů

9<sup>.30</sup> Úvodní slovo

RNDr. Jan Nedělník, PhD. (VÚP s.r.o. Troubsko)

Zástupce MZe ČR

Zástupce AK ČR

Vystoupení zahraničních hostů – Bulharsko, Srbsko, Slovensko

11<sup>.15</sup> – 12<sup>.30</sup> dopolední jednání

### Sekce „Šlechtění“

11<sup>.15</sup> – 11<sup>.45</sup> Úvodní referát: Holubec V., Vymyslický T. (VÚRV Praha, ZV Troubsko): Sběry planých druhů, krajových odrůd a možnosti jejich využití ve šlechtění

11<sup>.45</sup> – 12<sup>.05</sup> Bradová J., Hermuth J.: Genetická variabilita gluteninů krajových odrůd jarní pšenice českého původu

12<sup>.05</sup> – 12<sup>.25</sup> Boček S.: On farm konzervace genetických zdrojů starých a krajových odrůd ovocných dřevin v českých vesnicích rumunského Banátu

12<sup>.30</sup> - 13<sup>.30</sup> přestávka na oběd

13<sup>.30</sup> – 17<sup>.30</sup> – odpolední jednání

### Sekce „Rostlinolékařství“

13<sup>.30</sup> – 14<sup>.00</sup> Úvodní referát: Rotrekl J., Kolařík P. (ZV Troubsko): Výskyt užitečných organizmů v zemědělské krajině

14<sup>.00</sup> – 14<sup>.20</sup> Petrželová I., Doležalová I.: Problematika zdravotního stavu genetických zdrojů vybraných druhů zelenin při jejich regeneraci v podmínkách technické izolace

14<sup>.20</sup> – 14<sup>.40</sup> Šmahel P., Kolaříková E.: Regulace plevelů v netradičních olejninách světlici barvířské, lniče seté a katránu etiopském

14<sup>.40</sup> – 15<sup>.00</sup> Novotná M., Skládanka J.: Skleníkové testy rezistence r. *Puccinia* u trávnickových trav

15<sup>.00</sup> – 15<sup>.20</sup> Chovancová S., Neudert L., Winkler J.: Vliv odlišných technologií zpracování půdy na zaplevelení kukuřice seté

15<sup>.20</sup> – 15<sup>.40</sup> Přestávka

### Sekce „Technologie pěstování rostlin a ekologie“

15<sup>.40</sup> – 16<sup>.10</sup> Úvodní referát: Stražil Z. (VÚRV Praha-Ruzyně): Vliv termínu sklizně na sledované ukazatele plodin určených pro spalování

16<sup>.10</sup> – 16<sup>.30</sup> Koprna R., Spíchal L.: Budoucnost využití fytohormonálních derivátů pro moření osiva a foliární aplikaci v zemědělství

16<sup>.30</sup> – 17<sup>.30</sup> – Diskuze u posterů

19<sup>.00</sup> – večere, společenský večer



10. Klíma M.: Hodnocení výkonnosti hybridů čínských a evropských odrůd ozimé řepky, vytvořených na základě stanovené genetické diverzity
11. Klíma M.: Regenerace celistvých rostlin máku setého (*Papaver somniferum* L.) v in vitro kulturách
12. Knotová D., Pelikán J.: Zhodnocení výnosů píce a semene v sortimentu evropských odrůd vojtěšky (*Medicago* sp.)
13. Kopecký P., Dušek K.: Studium odolnosti vybraných genotypů růžičkové kapusty a čínského zelí vůči nádorovitosti brukvovitých
14. Kučera V., Vyvadilová M., Havlíčková L.: Vývoj autoinkompatibilních dihaploidních linií ozimé řepky pro hybridní šlechtění
15. Leišová Svobodová L., Janovská D.: Variabilita evropských odrůd ovsa
16. Madaras M., Mayerová M., Stehlíková I.: Čínské genotypy pšenice ozimé se zvýšenou tolerancí vůči zasolení - hodnocení v klimatických podmínkách ČR
17. Presinszká M., Štiasna K., Vyhnánek T., Trojan V., Havel L.: Charakteristika genů pro anthokyanidín syntázu u pšenice
18. Štiasna K., Presinszká M., Vyhnánek T., Trojan V., Havel L.: Alelická variabilita lokusu Glu-A3 pre nízkomolekulárne podjednotky glutenínov pšenice

#### Sekce „Rostlinolékařství“

19. Doležalová I., Koprna R., Petrželová I., Duchoslav M.: Možné způsoby chemické ochrany roketý seté – předběžná studie
20. Havel J.: Použití biopreparátů v ochraně řepky
21. Jakabová L., Winkler J.: Vyhodnotenie zaburinenia vo vybranom vinohrade na lokalite Žabičce
22. Plachká E., Poslušná J.: Inokulace řepky olejky myceliem patogenu *Sclerotinia sclerotiorum*
23. Poslušná J., Plachká E.: Škodlivost bílé hniloby řepky a fomového černání stonků řepky na Šumpersku a Opavsku v roce 2014
24. Rychlá K.: Monitoring štítenky zhoubné
25. Šabolová T.: Využití druhově-specifické PCR při identifikaci druhu *F. oxysporum* vyskytujícího se na TTP
26. Šumíková T., Salava J., Chrpová J., Žabka M., Šíp V.: Výskyt hub rodu *Fusarium* a deoxynivalenolu v klasech pšenice napadených fuzariózou klasu
27. Svoboda J.: Účinnost křížové ochrany tykví 'Hokkaido' před ZYMV
28. Svoboda J.: Výskyt nových fytopatogenních virů na pěstovaných paprikách v České republice
29. Vrbovský V., Endlová L., Rychlá A.: Funkce glukosinolátů v obraně řepky olejky (*Brassica napus* L.) proti herbivornímu hmyzu
30. Winkler J., Smutný V.: Studium heterogenity zaplevelení polních plodin
31. Žabka M., Pavla R., Šumíková T.: Antifungální účinnost rostlinných esenciálních ole
32. Žabka M., Šumíková T., Hýsek J.: *Mortierella elongata*, nový patogen chmele?

#### Sekce „Technologie pěstování plodin a ekologie“

33. Badalíková B., Bartlová J.: Vliv zapravení kompostu z matolín na půdní strukturu
34. Badalíková B., Bartlová J., Vymyslický T.: Změny v utužení půdy při různém vysetí travních směsí na hrázích rybníků
35. Bartlová J., Badalíková B.: Vliv zapravení kompostu z matolín na vodostálost půdních agregátů
36. Bernas J., Kopecký M., Moudrý J. jr., Jelínková J., Moudrý J., Konvalina P.: Výnosové a ekonomické aspekty pěstování vybraných energetických rostlin
37. Čížek M.: Výsledky porovnání konvenční a ekologické technologie pěstování brambor v České republice v letech 2010 – 2013



68. Lorenc F.: Chromatografická separace vybraných frakcí inhibitorů proteas z hlíz bramboru (*Solanum tuberosum* L.)
69. Procházková D., Stráalková R., Mištová T., Kozáková M., Hejtmánková A., Lachman J.: Obsahy polyfenolů v pokrutinách z révy vinné
70. Rysová J., Ouhřabková J., Fiedlerová V., Holasová M., Laknerová I.: Využití konopné mouky do pekařských výrobků
71. Šottníková V., Kučerová J.: Zlepšení nutriční hodnoty těstovin přidavkem lupiny
72. Štočková L., Holubec V.: Možnosti zpracování plodů zimolezu kamčatského (*Lonicera kamchatica*) a senzorické hodnocení těchto produktů
73. Vacek J., Plíštil T.: Energeticky úsporné větrání volně ložených brambor
74. Vavreiová S., Gabrovská D., Fiedlerová V., Rysová J., Laknerová I., Mašková E., Holasová M., Capouchová I., Konvalina P., Janovská D.: Nutriční hodnocení konvenčně a ekologicky pěstovaných pšenic a výrobků z nich
75. Větrovcová M., Cvečková M., Griga M.: Porovnání různých forem selenu a jeho akumulace pro účely biofortifikace v in vitro podmínkách u lnu (*Linum usitatissimum* L.)

**Všechny recenzované příspěvky budou vydány ke dni konání konference formou článků na CD a jako vědecká příloha časopisu Úroda v čísle 12.**

#### **Důležitá data:**

**3. 10. 2014** – konečný termín pro zaslání příspěvků a zaplacení účastnického poplatku

**20. 10. 2014** – poslední termín rezervace ubytování

#### **Vložné:**

**3.630,- Kč** (včetně 21% DPH)

(zahrnuje veškeré organizační a publikační náklady)

Pronájem pultů pro firemní prezentaci: **5.000,- Kč** včetně DPH

#### **Platba:**

**Bankovní spojení: Komerční banka Brno-venkov, č.ú.: 14904641/0100**

**konstantní symbol 0308, variabilní symbol = přidělené číslo účastníka dle přihlášky!**

**IBAN: CZ520100000000014904641**

**SWIFT CODE: KOMBCZPPXXX**

Daňové doklady budou účastníkům předány při prezenci.

#### **Místo konání:**

Konferenční sál hotelu „Avanti“, 1. patro, Střední 61, Brno

**Jednací jazyk:** český, slovenský

**Prezentace:** formou přednášky, posteru, nabídky produktů u pronajatých pultů

**Zájemci se ještě mohou přihlásit prostřednictvím přihlášky on-line na adrese:**

<https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?fromEmail=true&formkey=dE9EWk5aMDJYb0pBc2JoSHRvNjF6SHc6MA>

Úvod

Materiál a Metody

Výsledky a diskuze

Závěr

Dedikace

Použitá literatura

**Kontaktní adresa (1. Autora):**

celé jméno s tituly, adresu instituce, e-mail, zarovnat vlevo.

**Stránky nečíslovat, nepoužívat žádné jiné zvláštní odstavce a tabulátory!**

**Prosíme o dodržení pokynů, jinak bude příspěvek vrácen!**

**Příspěvky zasílejte e-mailem na adresu:**

**[badalikova@vupt.cz](mailto:badalikova@vupt.cz)**