

## POZVÁNKA

na vedeckú konferenciu






# PESTOVATEĽSKÉ TECHNOLOGIE A ICH VÝZNAM PRE PRAX

ktorá sa uskutoční

**1. decembra 2016 o 9:00 hod.**

vo veľkej zasadačke VÚRV Piešťany,  
Bratislavská cesta 122, 921 68 Piešťany

**Na konferencii budete mať možnosť získať  
zaujímavé informácie v rámci tém:**

-  Pestovanie strukovín na Slovensku a v Čechách, výhody ich pestovania v rámci trvalo udržateľného rozvoja
-  Regulácia výšky a kvality úrod plodín v konkrétnych pôdno-klimatických podmienkach
-  Aktuálne poznatky týkajúce sa pestovania a kvality netradičných plodín
-  Fyzikálne, chemické a biologické vlastnosti pôdy v rôznych pestovateľských systémoch
-  Trávne ekosystémy v rôznych podmienkach Slovenska

**Cieľom** tohto podujatia je riešenie aktuálnych problémov poľnohospodárskej praxe a dosiahnutie konkurencieschopnej rastlinnej výroby na Slovensku.

## PROGRAM konferencie:

<b>8:30 – 9:00</b>	<b>Registrácia účastníkov konferencie</b>
<b>9:00 – 9:15</b>	<b>Otvorenie konferencie</b>
	<b>Vyžiadané prednášky</b>
9:15 – 9:45	Vývojové trendy v pestovaní strukovín v Slovenskej republike (Hašana, R.)
9:45 – 10:15	Aktuální situace v pěstování, šlechtění a užití luskovin v České republice (Dostálová, R.)
10:15 – 10:45	Luskovino-obilní směsky v ekologickém zemědělství (Huňady, I. – Seidenglanz, M.)
10:45 – 11:15	Vplyv rozdielnych technológií pestovania hrachu siateho na úrodu semena a bilanciú živín (Hanáčková, E.)
11:15 – 11:45	Pestovanie sóje fazuľovej na Slovensku a v pokusoch NPPC – VÚRV Piešťany (Bušo, R. – Hašana, R.)
<b>11:45 – 12:30</b>	<b>Prestávka s občerstvením</b>
	<b>Prednášky</b>
12:30 – 12:50	Látkové zloženie semien vybraných strukovín v závislosti od podmienok pestovania (Candráková, E.)
12:50 – 13:10	Zásoba vody v pôdnom profile pri jej rozdielnom obrábaní (Kotorová, D. – Kováč, L. – Jakobová, J.)
13:10 – 13:30	Zmeny vlhkosti pôdy a úrody zrna kukurice siatej v závislosti od poveternostných podmienok, obrábania pôdy v interakcii s hnojením (Žembery, J.)
13:30 – 13:50	Vplyv hnojenia a odrody na produkčnú schopnosť pšenice letnej f. ozimnej pri jej opakovanom pestovaní (Babulicová, M.)
13:50 – 14:10	Mechanické parametre kvality jablkového pletiva (Kubík, L.)
<b>14:10 – 14:30</b>	<b>Prestávka s občerstvením</b>
<b>14:30 – 15:00</b>	<b>Posterová sekcia</b>

## Posterová sekcia:

<b>1.</b>	Formovanie úrody a kvality zrna jačmeňa siateho jarného v závislosti od skúmaných faktorov (Candráková, E. – Hanáčková, E.)
<b>2.</b>	Predplodínová hodnota repy cukrovej z pohľadu výšky úrod jačmeňa siateho jarného (Macák, M. – Habán, M. – Andrejčíková, M.)
<b>3.</b>	Rozdiely v kvalitatívnych a kvantitatívnych parametroch kapusty repkovej pravej f. ozimnej v závislosti od fungicídneho ošetrenia, odrody a poveternostných pomerov (Malovcová, L. – Sekerková, M. – Lančaričová, A.)
<b>4.</b>	Zvýšenie úrody nažiek a obsahu oleja v nažkách slnečnice ročnej prostredníctvom biostimulácie (Ernst, D. – Černý, I.)
<b>5.</b>	Ekonomická analýza pestovania prosa siateho ( <i>Panicum miliaceum</i> L.) (Kováč, L. – Jakobová, J. – Kotorová, D. – Hecl, J.)
<b>6.</b>	Elektrické vlastnosti pohánky (Novák, J.)
<b>7.</b>	Technologická kvalita vybraných odrôd pšenice dvojnovej v ekologickom poľnohospodárstve (Čurná, V. – Lacko-Bartošová, M.)
<b>8.</b>	Nutričná kvalita netradičných cereálií (Lacko-Bartošová, M. – Lacko-Bartošová, L.)
<b>9.</b>	Obsah fenolov a karotenoidov vybraných odrôd netradičných cereálií (Lacko-Bartošová, M. – Leváková, L.)
<b>10.</b>	Kvalita nažiek pestreca mariánskeho ( <i>Silybum marianum</i> /L./ GAERTN.) pestovaného v agroekologických podmienkach Dolnej Malanty (Habán, M. – Luščáková, D. – Habánová, M. – Macák, M.)
<b>11.</b>	Pestovanie sidy obojpohlavnej (Žofajová, A. – Bojnanská, K. – Gubišová, M. – Gubiš, J.)
<b>12.</b>	Využitie lyzimetrov v monitoringu vyplavovania dusíka pri rôznych spôsoboch obrábania pôdy (Hrčková, K. – Matušek, I. – Juraška, M. – Gubiš, J. – Bušo, R. – Hašana, R.)
<b>13.</b>	Vplyv hnojenia na chemické a mikrobiologické vlastnosti pôdy v dlhodobom poľnom pokuse s opakovaným pestovaním pšenice letnej f. ozimnej (Švančárková, M. – Babulicová, M.)
<b>14.</b>	Produkcia koreňovej biomasy v trávnom ekosystéme v rôznych podmienkach Slovenska (Čunderlík, J. – Kizeková, M. – Dugátová, Z. – Jančová, L.)
<b>15.</b>	Floristické zhodnotenie trávneho porastu lokalít hromadného výskytu borievok ( <i>Juniperus communis</i> L.) (Vargová, V. – Jančová, L.)

**Potvrdenie účasti**  
najneskôr do **25.11.2016**

**E-mail:** babulicova@vurv.sk  
malovcova@vurv.sk  
**Tel.:** 033/ 79 47 238

**Kontaktné osoby:**  
Ing. Mgr. Mária Babulicová, PhD.  
RNDr. Ľubica Malovcová