

POZVÁNKA

na vedeckú konferenciu

PESTOVATEĽSKÉ TECHNOLOGIE A ICH VÝZNAM PRE PRAX

ktorá sa uskutoční

5. decembra 2017 o 9:00 hod.

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

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

Témy konferencie:

- Integrované pestovateľské systémy poľných plodín
- Vodný režim a hodnotenie stresových faktorov
- Ochrana pôdneho fondu, fyzikálne, chemické a biologické vlastnosti pôdy
- Kvalita poľnohospodárskych produktov
- Systémy diferencovaného hospodárenia na trávnych porastoch
- Minoritné plodiny

Potvrdenie účasti

najneskôr do **29.11.2017**

E-mail: babulicova@vurv.sk
malovcova@vurv.sk

Tel.: 033/ 79 47 238

Kontaktné osoby:

Ing. Mgr. Mária Babulicová, PhD.
RNDr. Ľubica Malovcová

PROGRAM konferencie:

8:30 – 9:00	Registrácia účastníkov konferencie
9:00 – 9:10	Otvorenie konferencie
9:10 – 9:35	Vliv dlouhodobé aplikace hnoje a NPK na výnosy a kvalitativní parametry pšenice ozimé na stanovišti Lukavec (Kunzová, E. – Hlisenkovský, L.)
9:35 – 10:00	Různé technologie zpracování půdy a jejich vliv na výnos a ekonomiku pěstování ozimé pšenice v suché oblasti (Smutný, V. – Vrtílek, P. – Dryšlová, T. – Neudert, L.)
10:00 – 10:25	Semi-automatizovaná konsolidácia erózne ohrozeného územia – príklad povodia Studeného potoka (Sobocká, J. – Bezák, P. – Skalský, R.)
10:25 – 10:50	Monitoring sucha (Beránek, P.)
10:50 – 11:15	Fenotypovanie kvantitatívnych znakov šalátu (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i> L.) pre podmienky sucha (Olšovská, K. – Kovár, M. – Brücková, K. – Živčák, M. – Brestič, M. – Sytar, O.)
11:15 – 12:00	Prestávka s občerstvením
12:00 – 12:25	IT technológie v poľnohospodárstve (Sedliak, M. – Lacika, S.)
12:25 – 12:40	Vliv hnojení a systémů obhospodařování v trvalých travních porostech na výnos, kvalitu, botanické složení a půdu v oblasti Malé Hané (Menšík, L. – Křivánková, Z. – Nerušil, P. – Kunzová, E.)
12:40 – 12:55	Impakt pôdneho druhu a obrábania na vybrané parametre ťažkých pôd (Kotorová, D. – Kováč, L. – Jakobová, J.)
12:55 – 13:10	Korelačná analýza kvalitativných parametrov pšenice dvojrzrovej (Lacko-Bartošová, M. – Lacko-Bartošová, L.)
13:10 – 13:25	Možnosti využitia biopreparátov v systéme pestovania repy cukrovej (Rašovský, M. – Pačuta, V.)
13:25 – 13:40	Manažment burín v intenzívnych pestovateľských systémoch (Macák, M. – Smatana, J. – Habán, M.)
13:40 – 13:55	Rast Paulownie klon in vitro 112 na Slovensku (Smatana, J.)
13:55 – 14:10	Úroda a kvalita semena hrachu siateho v závislosti od skúmaných faktorov (Candráková, E.)
14:10 – 14:25	Prestávka s občerstvením

14:25 – 15:00 Posterová sekcia

1.	Vplyv rôzneho podielu obilnín v osevných postupoch na produkčnú schopnosť a aktuálnu zaburinenosť pšenice letnej formy ozimnej (Babulicová, M. – Vulchev, D.)
2.	Vplyv systému obrábania pôdy na úrodu a vybrané fyzikálne vlastnosti (Bezák, I. – Bušo, R. – Hašana, R.)
3.	Rôzne obrábanie pôdy a jej zhutnenie v pokusoch NPPC – VÚRV v Piešťanoch (Bušo, R. – Hašana, R. – Bezák, I.)
4.	Vplyv podmienok pestovania na úrodu pšenice letnej formy ozimnej (Candráková, E.)
5.	Kvalita cestovín vybraných odrôd pšenice dvojrzrovej (<i>Triticum Dicocon</i> Schrank) (Čurná, V. – Lacko-Bartošová, M.)
6.	Zvýšenie hodnôt produkčných parametrov slnečnice ročnej prostredníctvom biostimulácie (Ernst, D. – Černý, I.)
7.	Liečivé rastliny na Slovensku – ich pestovanie a význam pre prax (Habán, M. – Habánová, M. – Macák, M.)
8.	Výživa pšenice ozimnej dusíkom na báze pôdnych baktérií (Hrčková, K.)
9.	Zdravotný stav vybraných registrovaných odrôd jačmeňa jarného v rokoch 2016- 2017 (Hrdlicová, M. – Gubiš, J.)
10.	Zdravotný stav novošľachtených línií pšenice ozimnej v roku 2017 (Hrdlicová, M. – Muchová, D.)
11.	Ekonomika pestovania láskavca (<i>Amaranthus</i> sp. L.) na semeno (Jakubová, J. – Kováč, L. – Kotorová, D. – Hecl, J.)
12.	Zberová expedícia ekotypov krmných tráv a leguminóz na Slovensku (Kizeková, M. – Martinová, J. – Jančová, M. – Čunderlík, J. – Dugátová, Z. – Mihovsky, T. – Bozhanska, T.)
13.	Produkčné parametre pohánky siatej (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.) na ťažkých pôdach (Kováč, L. – Jakobová, J. – Kotorová, D. – Hecl, J.)
14.	Pekárske vlastnosti vybraných pšeničných múk (Lauková, M. – Karovičová, J. – Kohajdová, Z. – Minarovičová, L. – Babulicová, M. – Gavurníková, S.)
15.	Obsah luteínu v mlynských frakciách vybraných druhov a odrôd pšenice (Lacko-Bartošová, M. – Leváková, L.)
16.	Vplyv fungicídneho ošetrenia na výskyt listových chorôb pšenice letnej formy ozimnej v rokoch 2016-2017 (Malovcová, L. – Sekerková, M.)
17.	Analýza pestovania hybridov kukurice siatej na PD Smolenice v roku 2014 až 2017 (Pinček, O. – Týr, Š.)
18.	Trvalé trávne porasty z pohľadu IPCC 2006 GUIDELINES (Pollák, Š. – Jančová, M. – Britaňák, N. – Szemešová, J. – Čunderlík, J.)
19.	Vplyv biouhľia a biouhličkového substrátu a ich kombinácie s dusíkom na zmeny pôdnej reakcie, parametrov sorpcie a obsahu organického uhlíka v pôde (Šimanský, V. – Juriga, M. – Šrank, D.)
20.	Vplyv poveternostných podmienok na pestovanie sidy obojpoľavnej (Žofajová, A. – Bojnanská, K. – Gubišová, M. – Gubiš, J.)