

ODBORNÍ GARANTI

Ing. David Bečka, Ph.D., ČZU v Praze (becka@af.czu.cz, 00420 608171805)
prof. Jan Vašák, CSc., ČZU v Praze (vasak@af.czu.cz, 00420 607758458)
Ing. Peter Bokor, Ph.D., SPU v Nitre (peter.bokor@uniag.sk, 00421 908133966)

VLOŽNÉ 600 Kč* na osobu, z toho sborník 200 Kč (CD 100 Kč)

Způsob platby:

- v hotovosti u prezenze proti potvrzení
- * Účastnický poplatek je snížen. Organizátoři děkují přispívajícím společnostem (viz sborník).

PŘIHLÁŠKY je možné zasílat:

- Pomocí web formuláře <http://olejniny.agrobiologie.cz>

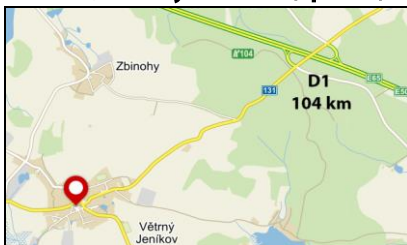
Další způsoby

(vždy uveďte jméno, počet osob, podnik (+okres), telefon, e-mail, termín):

- poštou:.....Ing. Hana Honsová, Ph.D.
Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýčká 129
165 21 Praha 6 – Suchdol
- telefonicky:+420 608171805 - D. Bečka
- e-mailem:honsova@af.czu.cz

KUDY NA KONFERENCI

6. 12., Větrný Jeníkov (čp.198)



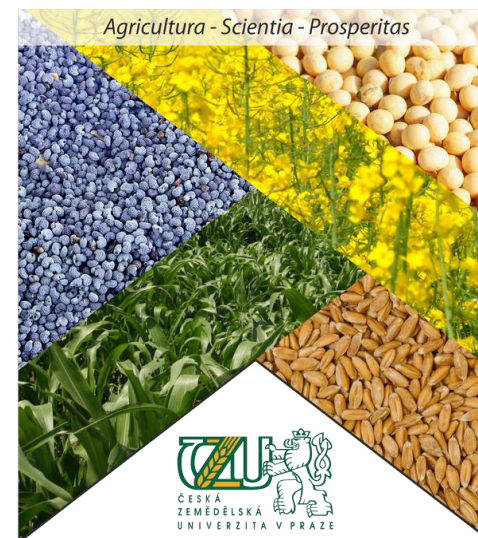
7. 12., Lázně Skalka (Skalka 81)



Aktuální informace o konferenci jsou vystaveny:

<http://svri.agrobiologie.cz/>
<http://ceskymodrymak.cz/>

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ SPOLEČNOST PŘI ČZU V PRAZE,
SPOLEK ČESKÝ MODRÝ MÁK,
KATEDRA ROSTLINNÉ VÝROBY NA ČZU V PRAZE
V SOUČINNOSTI SE SPOLUPRACUJÍCÍMI SPOLEČNOSTMI



zvou na konferenci

Prosperující plodiny poznatky z výzkumu a praxe

s rozsáhlou moderovanou diskusí s našimi hosty

konané

- 5. 12. 2017 (úterý), aula ČZU v Praze (Praha 6 - Suchdol)
- 6. 12. 2017 (středa), kulturní dům Větrný Jeníkov (o. Jihlava)
- 7. 12. 2017 (čtvrtek), kulturní dům Lázně Skalka (o. Prostějov)
- 8. 12. 2017 (pátek), společenský dom PD Jaslovské Bohunice (o. Trnava)

**Prezence a občerstvení od 8 h.
Zahájení v 9 h.**

PŘEDNÁŠEJÍCÍ A HLAVNÍ TÉMATA

- Ing. **D. Bečka** (ČZU v Praze) – Ozimá řepka – aktuální výsledky pokusů
- Ing. **J. Béreš** (ČZU v Praze) – Zimný rast repky a pšenice, reakcie na hnojenie dusíkom (Praha a Jaslovské Bohunice)
- Ing. **P. Bokor** (SPU v Nitre) – Choroby a ochrana hlavných plodín
- Ing. **P. Cihlár** (ČZU v Praze) – Mák – poznatky z pokusů a praxe
- Ing. **L. Černý** (ČZU v Praze) – Problémy obilnin nejen v roce 2017 a jejich řešení
- Ing. **H. Honsová** (ČZU v Praze) – Kvalita osiva olejnin
- doc. **K. Hudec** (SPU v Nitre) – Choroby obilnín a *T. durum* (Jaslovské Bohunice)
- Ing. **P. Růžek** (VÚRV Praha) – Půda a výživa rostlin (Praha a Větrný Jeníkov)
- Ing. **P. Štranc** (Zepor+) – Pěstování sóji (Jaslovské Bohunice)
- Ing. **J. Tomášek** (ČZU v Praze) – Výsledky pokusů s kukuřicí
- prof. **J. Vašák** (ČZU v Praze) – Problémy řepky ČR, SR, EU (sucho, zimy, kořeny)

Systémy hnojení u hlavních plodin – nejčastější loňské dotazy

- doc. **L. Ducsay** (SPU v Nitre) – (Praha a Jaslovské Bohunice)
- prof. **T. Ložák** (Mendelu v Brně) – (Jaslovské Bohunice)
- doc. **P. Škarpa** (Mendelu v Brně) – (Skalka a Větrný Jeníkov)

Vystoupení zahraničních hostů (Praha)

- prof. **K. Jankowski** (UVM Olsztyn), prof. **M. Kozak** (UPWr Wrocław)
– Úspěchy a problémy řepky v Polsku

Témata k diskusi – půda, osivo, stimulace, kvalita a další

- Ing. **A. Bezdíčková** (Ditana), Ing. **J. Kunte** (Selgen), Ing. **O. Nový** (Novum),
doc. **L. Růžek** (ČZU v Praze), Ing. **H. Zukalová** (ČZU v Praze)

Hlavní plodiny:

řepka, pšenice, kukuřice, mák, doplňkově sója a slunečnice

PROGRAM

8:00-9:00Prezence a občerstvení

9:00-9:10:Otevření konference

9:10-11:00.....Krátká (7 minut) představení přednášejících
– úvod do problematiky, aktuality v oboru

11:00-11:20 ...Přestávka a občerstvení

11:20-13:30 ...Moderovaná diskuse pod vedením
Ing. Přemysla Štrance a Ing. Ladislava Černého

13:30-13:40 ...Ukončení a oběd

VÝSLEDKY bez komentáře

Možnosti ochrany kořenů řepky, výsledky 2016/17

Varianta	Síla trhu (stupnice 1-3), 1-malá, 3-velká	Hmotnost kořenů s půdou g/30 rostlin	Uhlík biomasy mikroorganismů mg/kg (MBC-MW)	Výnos semen t/ha
Amistar Xtra	2	1510	227,57 ± 32,41	4,59
Dithane	2	1744	196,43 ± 14,96	4,71
Dusíkaté vápno	1,9	1181	165,29 ± 7,19	4,82
Kontrola	1,2	1186	210,80 ± 23,10	4,66
N-Lock	1,7	1334	208,41 ± 37,34	4,72
Polyversum	1	1248	186,85 ± 25,91	4,62
Prometheus	1,6	2107	234,76 ± 43,32	4,79
Topsin	2,6	2473	253,92 ± 25,24	4,50