

Vzorky rostlin a dotazy:

Na odborný seminář je možné v případě vhodných podmínek pro odběr přinést vzorky rostlin ozimů v čerstvém stavu na zjištění výskytu houbových chorob apod. Každý vzorek musí být opatřen cedulkou s názvem zemědělského podniku a telefonem na kontaktního pracovníka.

Na tomto místě uveďte odborné dotazy, které budou spolu s přihláškou zaslány pořadatelům a budou zodpovězeny v průběhu semináře:

VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY, v.v.i.
V PRAZE – RUZYNI

Vás srdečně zve na

RUZYŇSKÝ DEN VÝŽIVY ROSTLIN A AGROTECHNIKY

pořádaný v úterý 11. února 2020



v aule VÚRV, v.v.i., Praha 6 - Ruzyně, Drnovská 507

Na semináři budou diskutovány aktuální problémy praxe při pěstování ozimů po letošní zimě a při zakládání porostů jařin. Odborný program bude upřesněn podle aktuální situace ke dni konání semináře a zaslaných dotazů a bude mimo jiné zaměřen na zásobu vody a minerálního dusíku v půdě po letošní zimě, efektivní používání hnojiv a pesticidů při minimalizaci nepříznivých vlivů na okolní prostředí. Jedna z vyžádaných přednášek bude zaměřena na předpokládaná rizika našeho zemědělství ve srovnání s dalšími zeměmi EU a možnosti jejich řešení.

PROGRAM

8:00 Prezence

9:00 Zahájení

Ing. Jiban Kumar, Ph.D., ředitel VÚRV, v.v.i.

9:05 Průběh letošní zimy, zásoba vody v půdě a předpověď na další období

Prof. Ing. Zdeněk Žalud, Ph.D., MENDELU, CzechGlobe#

9:40 Rizika zemědělství v ČR ve srovnání s dalšími zeměmi EU a možnosti jejich řešení

Ing. Václav Vilhelm, CSc., ÚZEI

#

10:15 Efektivní pěstování polních plodin

odborná diskuse k aktuálním problémům zemědělské praxe:

- Stav ozimů po letošní zimě a doporučení vhodných agrotechnických opatření pro jaro, zásoba dusíku v půdě (Ing. D. Bečka (ČZU), Ing. P. Růžek ...)
- Aktuální výskyt chorob obilnin včetně viróz, předpověď pro jarní období a možnosti ochrany (Ing. J. Chrpová, Ing. J. Rippl ...)
- Jak efektivně chránit polní plodiny proti škůdcům po zákazu neonikotinoidů, chlorpyrifosu (Nurelle), thiaklopridu (Biscaya, Proteus) a dalších látek, možnosti uplatnění bioinsekticidů (Ing. T. Hovorka, Ing. R. Pavela ...)
- Jak efektivně postupovat při likvidaci hraboše polního (Ing. R. Aulický ...)
- Jak zlepšit stav půdy pro větší zadržetí vody ze srážek (Ing. H. Kusá, Ing. P. Růžek...)
- Jak jsou efektivně přijímány živiny z listových hnojiv a jak jsou využívány rostlinami (Ing. G. Kurešová, RNDr. I. Raimanová ...)
- Jak reagují odrůdy ozimé pšenice na intenzitu agrotechnických vstupů a jakou intenzitu zvolit v oblastech ohrožených suchem (Ing. R. Vavera ...)

V průběhu diskuse bude přestávka na občerstvení

13:00 Oběd

13:30 – 14:30 Volná diskuse s odborníky z VÚRV, v.v.i.,

ORGANIZAČNÍ POKYNY

Doprava:

Trasa metra linky A do stanice "Nádraží Veveslavín" (dále bus č. 225) nebo do stanice "Petřiny" (dále bus č. 191). Výstupní stanice obou autobusů „Ciolkovského“.

Účastnický poplatek: 490,- Kč včetně DPH

Cena zahrnuje vložné, občerstvení, oběd; možno uhradit převodem či hotově u prezence

Závazné přihlášky a příp. účastnický poplatek zašlete do 6. 2. 2020.

Odborná garance a organizace: Ing. Pavel Růžek, CSc.
Ing. Helena Kusá, Ph.D.
Ing. Radek Vavera, Ph.D.

Informace: Ing. Helena Kusá, Ph.D. (☎ 233 022 266, 702 087 695, kusa@vurv.cz)

- ✕ -

Přihláška na odborný seminář pořádaný dne 11. 2. 2020 ve VÚRV, v.v.i

Jméno a příjmení :

Organizace (firma) :

Sídlo :

IČO organizace: DIČ organizace:

E-mail : **Účast. poplatek:**.....Kč

Potvrzujeme, že jsme platbu v celkové výši:

uhradili z účtu číslo dne

na účet č. 25635061/0100, var. symbol: IČO organizace

zpráva pro příjemce platby: 5126 + Jméno účastníka/ů

Podpis účastníka Potvrzení účtárny

Přihlášku zašlete e-mailem, event. na adresu:

VÚRV, v.v.i., Ing. Helena Kusá, Drnovská 507, 161 06 Praha 6 – Ruzyně
kusa@vurv.cz