

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 ve čtvrtek 23. února 2023



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 včetně vystoupení dalších odborníků 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 drahých hnojiv a pesticidů při minimalizaci nepříznivých vlivů na okolní prostředí.

PROGRAM

8:00 **Prezence**

9:00 **Zahájení**

9:05 **Průběh letošní zimy, předpověď na jarní období**

Co přinese změna klimatu pro české farmáře?

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

9:45 **Efektivní pěstování polních plodin**

odborná diskuse k aktuálním problémům zemědělské praxe:

- Zásoba dusíku a vody v půdě po letošní zimě a doporučení vhodných agrotechnických opatření pro jaro (Ing. P. Růžek ...)
- Přezimování škůdců během zimy a změny v rezistenci škůdců řepky (Prof. F. Kocourek)
- Choroby obilnin po zimě, předpověď pro jarní období a možnosti ochrany (Ing. J. Chrpová, Ing. J. Palicová a další)
- Výskyt hraboše polního a efektivní způsob likvidace (Ing. P. Růžek ...)
- Rozdíly v působení inhibitorů ureázy a nitrifikace při aplikaci dusíkatých hnojiv (Ing. H. Kusá)
- Výnosy zrna ozimé pšenice a jeho kvalita u různých odrůd ozimé pšenice při snížených vstupech dusíkatých hnojiv, pesticidů a regulátorů růstu (Ing. R. Vavera)

V průběhu diskuse bude přestávka na občerstvení

13:15 **Oběd**

13:45 – 14:15 **Volná diskuse s odborníky z VÚRV, v.v.i.,**

ORGANIZAČNÍ POKYNY

Doprava:

Trasa metra linky A do stanice „Nádraží Veleslavín“ (dále bus č. 225, zastávka: nádraží Ruzyně) nebo do stanice „Petřiny“ (dále bus č. 191, zastávka: Ciolkovského). Pro příjezd autem použijte spodní cestu proti autosalónu. Při zaplnění parkoviště za otevřenou závorou je možné parkovat v areálu VÚRV.

Účastnický poplatek: 500,- Kč včetně DPH

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

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)

Závazné přihlášky a příp. účastnický poplatek zašlete do 20. 2. 2023.

- ✂ -

Přihláška na odborný seminář pořádaný dne 23. 2. 2023 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 (kusa@vurv.cz), event. na adresu:

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