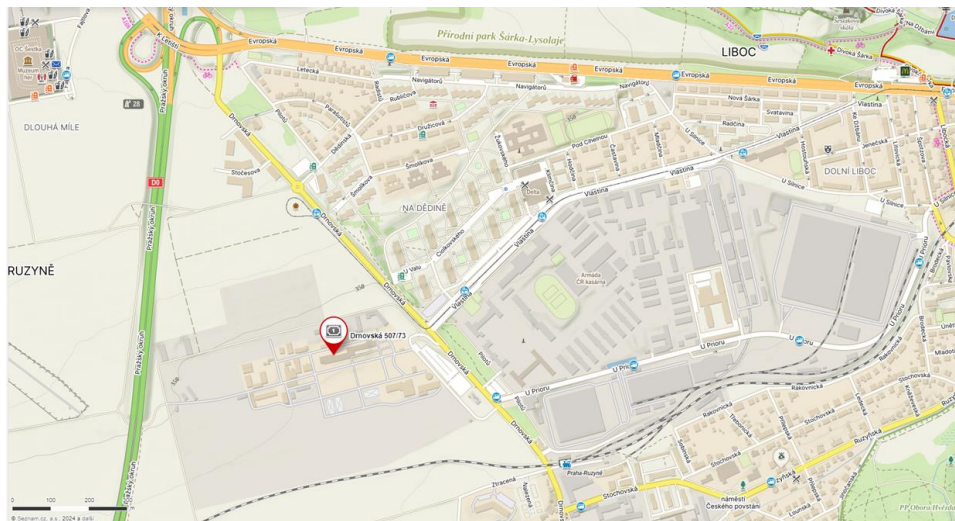


GPS: 50.0860167N, 14.3055753E



Vzorky rostlin a dotazy:

Na odborný seminář je možné v případě vhodných podmínek pro odběr přinést vzorky rostlin ozimů v čerstvém stavu na zjištění poškození mrazem po zimě, 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 – RUZYŇI**

Vás srdečně zve na

RUZYŇSKÝ DEN VÝŽIVY ROSTLIN A AGROTECHNIKY

pořádaný ve čtvrtek 22. února 2024



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 dopady změny klimatu na zemědělství, aktuálně na zásobu vody a minerálního dusíku v půdě po letošní zimě, efektivní používání hnojiv a pesticidů při minimalizaci nepříznivých vlivů na okolní prostředí, možnosti snížení vstupů u různých odrůd ozimé pšenice

PROGRAM

8:00 **Prezence**

9:00 **Zahájení**

9:05 **Příčiny a dopady klimatické změny - je letošní zima výjimkou?**

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

9:40 **Efektivní pěstování polních plodin a změny v legislativě v roce 2024**

odborná diskuse k aktuálním problémům zemědělské praxe:

- Zásoba dusíku a vody v půdě po letošní zimě, jak regenerovat porosty po zimě a doporučení vhodných agrotechnických opatření pro jaro (Ing. P. Růžek, Ing. H. Kusá ...)
- Přezimování ozimů po letošní zimě (Mgr. P. Vítámvás)
- Přezimování škůdců během zimy a vývoj rezistence u škůdců (včetně mšic) řepky, brambor a dalších plodin (Prof. F. Kocourek)
- Choroby obilnin po zimě a možnosti efektivní ochrany (Ing. J. Chrpová, Mgr. J. Palicová a další)
- Výnosy zrna ozimé pšenice a jeho kvalita u různých odrůd ozimé pšenice v roce 2023 při snížených vstupech dusíkatých hnojiv, pesticidů a regulátorů růstu – doporučení pro jaro (Ing. R. Vavera)
- Novinky v legislativních opatřeních pro rok 2024 (Ing. L. Kozlovská)

V průběhu diskuse bude přestávka na občerstvení

13:20 **Oběd**

13:45 – 14:30 **Volná diskuse s odborníky z VÚRV, v.v.i.,**

Doprava:

Metro trasa A do stanice "Nádraží Veveslavín" (dále bus č. 225 nebo tram. č. 20, 26 do stanice „Ciolkovského“). Při cestě autem použijte spodní cestu proti autosalónu. Parkování: na oploceném parkovišti naproti vrátnici VÚRV, v.v.i., při zaplnění parkoviště je možné parkovat v areálu VÚRV.

Účastnický poplatek zahrnuje vložné, občerstvení, oběd. Možno uhradit předem převodem nebo v hotovosti na místě.

500,- Kč při platbě předem převodem na účet

600,- Kč v hotovosti na místě

Závazné přihlášky a příp. účastnický poplatek zašlete do 19. 2. 2024.

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 22. 2. 2024 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