

GPS: 50.0860167N, 14.3055753E



Vzorky rostlin:

Na workshop je možné přinést vzorky rostlin ozimů v čerstvém stavu na zjištění poškození škůdci, výskytu houbových a virových chorob apod. Každý vzorek musí být opatřen cedulkou s názvem zemědělského podniku a telefonem na kontaktního pracovníka.

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

Vás srdečně zve na workshop

HOSPODAŘENÍ NA PŮDĚ v době klimatických změn

pořádaný ve středu 23. října 2024

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



Výzkumný ústav
rostlinné výroby



Workshop je podpořen Ministerstvem životního prostředí ČR:
Projekt č. 5230200026: Zemědělství v rovnováze:
Osvěta a vzdělávání pro udržitelnou budoucnost.
Projekt je financován Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy.

PROGRAM

Workshop bude zaměřen na předpokládané změny v agrotechnice v důsledku klimatických změn. V této souvislosti bude hodnocen vliv povětrnostních podmínek letošního roku na stav porostů a dosažené výnosy polních plodin. Bude diskutována udržitelnost současných systémů hospodaření na půdě v příštích letech a inovace v pěstebních technologiích včetně uplatnění metod precizního zemědělství. Budou prezentovány agrotechnické postupy šetrné k životnímu prostředí a zlepšující zadržetí vody, uhlíku a živin v půdě.

Organizační a odborní garanti:

Ing. Helena Kusá, Ph.D.
Ing. Pavel Růžek, CSc.
Ing. Martin Káš, Ph.D.

Organizační informace

Doprava:

Metro trasa A do stanice „Nádraží Veleslavín“, dále tram. č. 20, 26 do stanice „Ciolkovského“.

Parkování při cestě autem: parkoviště před vjezdem do areálu VÚRV, v.v.i. (za otevřenou závorou). Při naplnění kapacity bude povoleno parkování i uvnitř areálu.

Workshop je pořádán bez vložného, s finančním příspěvkem MŽP ČR. Z organizačních důvodů Vás žádáme o laskavé potvrzení Vaší účasti **do 18. 10. 2024** na adresu:

Ing. Helena Kusá, Ph.D.
Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6
kusa@vurv.cz, 702 087 695

8:30 - 9:00 **Prezence**

9:00 - 9:05 **Zahájení: RNDr. M. Madaras, ředitel VÚRV, v.v.i.**

9.05 - 11:25 **Odborné přednášky a diskuse**

Ing. P. Růžek a kol., VÚRV, v.v.i.:
Změny v pěstebních technologiích v návaznosti na změny klimatu

Doc. Ing. V. Brant, ČZU :
Systémy setí do nezpracované půdy a meziplodiny v podmínkách ČR

Ing. M. Káš, VÚRV, v.v.i.:
Uplatnění polních plodin, meziplodin a jejich směsí v udržitelném zemědělství

Ing. P. Hlásná Čepková, VÚRV, v.v.i.:
Výzvy ekologického zemědělství pro trvale udržitelné hospodaření na půdě

11:25 - 11:45 **Občerstvení**

11:45 - 13:05 **Odborné přednášky a diskuse**

Ing. G. Mühlbachová, VÚRV, v.v.i.:
Půdoochranné postupy pro lepší zadržetí uhlíku v půdě

Ing. R. Vavera, VÚRV, v.v.i.:
Odrůdy ozimé pšenice vhodné pro omezené vstupy

Ing. H. Kusá, VÚRV, v.v.i.:
Ochrana půdy proti erozi a nové postupy ve výživě a hnojení polních plodin

13:15 **Oběd**

13:45 - 14:45 **Prohlídka polních pokusů**

Různé technologie zakládání porostů meziplodin (při příznivých povětrnostních podmínkách)