

ORGANIZAČNÍ POKYNY A INFORMACE

1. Konference se koná ve čtvrtek dne 28. 11. 2024.
Prezence bude zahájena v 8.00 hodin v aule ČZU v Praze.
Oficiální zahájení konference v 9.00 hodin v aule ČZU v Praze.
2. Doprava
Autobusy č. 107 a 147 z Vítězného náměstí, Praha 6 – Dejvice.
Autem ve směru Dejvice – kolem HOTEL INTERNATIONAL PRAGUE, dále pokračovat na Suchdol (silnice směr Kralupy nad Vltavou). Auta lze parkovat v areálu ČZU v Praze.
3. Doručení závazné přihlášky
do 20. 11. 2024 na adresu:
Ing. Renáta Vítková
Katedra agroenvironmentální chemie a výživy rostlin
Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 00 Praha–Suchdol
E-mail: vitkovar@af.czu.cz
4. Účastnický poplatek
Registrační poplatek činí 600 Kč na osobu, který je třeba uhradit složenkou či bankovním příkazem nebo na místě v aule ČZU.
Částka zahrnuje organizační náklady konference, občerstvení, oběd a sborník.
5. Účastníci obdrží při prezenci sborník referátů.
Vložené se při neúčasti nevrací, sborník bude zaslán.



Katedra agroenvironmentální chemie a výživy rostlin ČZU v Praze

ve spolupráci s

Ministerstvem zemědělství České republiky,
Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským,
Ústavem agrochemie, půdoznalství, mikrobiologie
a výživy rostlin MENDELU v Brně,
Ústavem agrochemie a půdoznalství SPU v Nitře,
Katedrou chemii rolnej i środowiskowej URHK w Krakowie,
Zemědělská společnost při ČZU v Praze

si Vás dovoluji pozvat na
XXX. mezinárodní konferenci

RACIONÁLNÍ POUŽITÍ HNOJIV

zaměřenou na mikroživiny v systému
půda – rostliny – krmiva – potraviny



pořádanou ve čtvrtek 28. 11. 2024 od 9.00 hodin
v aule České zemědělské univerzity v Praze

„Mění se vlády, mění se politické systémy, ale potřeba jíst zůstává“

Móhandás Karamčand Gándhi (1869 – 1948)

Konference „Racionální použití hnojiv“ (30. ročník) je zaměřena na význam mikroživin v racionální výživě rostlin, především na současné poznatky o jejich úloze a uplatnění ve fyziologických procesech rostlin. Pozornost je věnována stanovení obsahu mikroživin v půdách a podmínkám ovlivňujícím jejich přijatelnost. Je zdůrazňována rozdílná potřeba jednotlivých mikroživin pro výživu rostlin a diskutovány možnosti jejich fortifikace z hlediska výživy hospodářských zvířat, případně požadované kvality potravin. V souladu s principy ochrany životního prostředí jsou akcentovány možnosti využití organických hnojiv a odpadních látek jako zdrojů mikroživin. Garanti jednotlivých témat představují špičkové odborníky z univerzit a výzkumných ústavů. Proto také věříme, že na konferenci zazní kreativní a originální myšlenky a že rozšíří naše znalosti.

Přípravný výbor konference

Prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c.
Dr hab. inž. Agnieszka Baran, prof. URK
Prof. Ing. Ladislav Ducsay, Dr.
Prof. Ing. Daniela Pavlíková, CSc.
Doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D.
Ing. Josef Svoboda, Ph.D.
Prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc., dr. h. c.
Prof. Ing. Václav Vaněk, CSc.

Odborný garant konference

Prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c.
Prof. Ing. Václav Vaněk, CSc.

Organizační garant

Prof. Ing. Daniela Pavlíková, CSc.

Kontaktní adresa

Ing. Renáta Vítková
Katedra agroenvironmentální chemie a výživy rostlin
FAPPZ, Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129, 165 00 Praha–Suchbát
e-mail: vitkovar@af.czu.cz

PROGRAM KONFERENCE

Zahájení konference, úvodní slovo

Prof. Ing. Václav Vaněk, CSc.

Význam Fe, Mn, B ve výživě rostlin a možnosti jejich fortifikace

Doc. Ing. Martin Kulhánek, Ph.D. a kolektiv

Význam Cu, Zn, Mo ve výživě rostlin a možnosti jejich fortifikace

Ing. Ondřej Sedlář, Ph.D. a kolektiv

Esenciální rostlinné mikroživiny ve výživě hospodářských zvířat

Doc. MVDr. Josef Illek, DrSc. a kolektiv

Význam esenciálních rostlinných mikroživin ve výživě lidí

Ing. Mgr. Diana Chrpová, Ph.D. a kolektiv

Role selenu ve výživě rostlin, hospodářských zvířat, člověka

Prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc., dr. h. c. a kolektiv

Stanovení přístupného obsahu mikroživin v půdách

Prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c. a kolektiv

Hodnocení obsahu mikroživin v půdách České republiky

Ing. Michaela Smatanová, Ph.D. a kolektiv

Diagnostika výživného stavu rostlin mikroživinami

Ing. Jindřich Černý, Ph.D. a kolektiv

Význam mimokořenové aplikace mikroživin

Doc. Ing. Petr Škarpa, Ph.D. a kolektiv

Minerální hnojiva – zdroj mikroživin

Ing. Jiří Valenta a kolektiv

Organická hnojiva a odpadní látky – zdroj mikroživin

Doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D. a kolektiv

Aktuální stav a vývoj zásoby mikroživin v zemědělských půdách Slovenska

Prof. Ing. Josef Kobza, CSc. a kolektiv

Diskuse

Zakončení konference

Závazná přihláška na XXX. mezinárodní konferenci
RACIONÁLNÍ POUŽITÍ HNOJIV
konanou ve čtvrtek 28. 11. 2024 od 9.00 hod.
v aule České zemědělské univerzity v Praze

Závazná přihláška na XXX. mezinárodní konferenci
RACIONÁLNÍ POUŽITÍ HNOJIV
konanou ve čtvrtek 28. 11. 2024 od 9.00 hod.
v aule České zemědělské univerzity v Praze

Jméno, příjmení, titul, e-mail:

1

2

3

4

Název a adresa zaměstnavatele:

PŠČ

Potvrzení o úhradě vložného

Potvrzujeme, že jsme dne uhradili účastnický poplatek
ve výši Kč na účet číslo **0145830339/0800**,
variabilní symbol **0312**, Česká spořitelna, a.s., Praha 6
z našeho účtu číslo* /

.....
podpis a razítko vysílající organizace

* U fyzických osob lze doložit ústřížkem poštovní poukázky.

Jméno, příjmení, titul, e-mail:

1

2

3

4

Název a adresa zaměstnavatele:

PŠČ

Potvrzení o úhradě vložného

Potvrzujeme, že jsme dne uhradili účastnický poplatek
ve výši Kč na účet číslo **0145830339/0800**,
variabilní symbol **0312**, Česká spořitelna, a.s., Praha 6
z našeho účtu číslo* /

.....
podpis a razítko vysílající organizace

* U fyzických osob lze doložit ústřížkem poštovní poukázky.