

ORGANIZAČNÍ POKYNY A INFORMACE

1. Konference se koná ve čtvrtek dne 30. 11. 2023.
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. 2023 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
Při včasné registraci činí poplatek 550,- Kč na osobu, který je třeba uhradit složenkou či bankovním příkazem. Při registraci na místě činí poplatek 600,- Kč na osobu. V obou případech částka zahrnuje organizační náklady konference, občerstvení, oběd a sborník.
5. Účastníci obdrží při prezenci sborník referátů.
Vložné se při neúčasti nevrací, sborník bude zaslán.

Hlavní sponzoři konference



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 agronomických věd SPU v Nitre,
Katedrou chemii rolnej i środowiskowej URHK w Krakowie,
Zemědělská společnost při ČZU v Praze

si Vás dovolují pozvat na

XXIX. mezinárodní konferenci

RACIONÁLNÍ POUŽITÍ HNOJIV

zaměřenou na nové trendy ve výživě a hnojení
zemědělských plodin v souvislosti se změnami
v technologiích pěstování



pořádanou ve čtvrtek 30. 11. 2023 od 9.00 hodin
v aule České zemědělské univerzity v Praze

„Rozvážně jednat má větší cenu než jenom rozumně myslet.“

Marcus Tullius Cicero (106 – 43 př. n. l.)

Konference není letos věnována problematice jednotlivých živin, půdní organické hmotě, vápnění, ale prezentuje se zcela výjimečnou tematikou „Novými trendy ve výživě a hnojení u jednotlivých plodin“. V souvislosti s ochranou životního prostředí, s dynamickým rozvojem zemědělské techniky i novými minerálními hnojivy a jejich kvalitou se mění pěstební technologie (technologie strip till, zonální aplikace hnojiv, změna meziřádkové vzdálenosti – změna architektury porostu atd.). V souvislosti s trendem sekvestrace uhlíku v zemědělských půdách se stále více uplatňují bezorebné technologie, případně technologie s omezeným zpracováním. Na tyto faktory je nutno reagovat změnami v systému výživy i hnojení rostlin. Vzhledem k omezeným časovým možnostem je pozornost věnována pouze významným plodinám na orné půdě. Přitom garanti jednotlivých témat představují špičkové odborníky z univerzit i 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.
Ing. Miroslav Florián, Ph.D.
Prof. Ing. Daniela Pavlíková, CSc.
Doc. Ing. Pavel Ryant, 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.

Změny v evidenci hnojiv v České republice

Ing. Michaela Budňáková

Zelená budoucnost hnojiv – Může evropský výrobce hnojiv přežít Greendéal?

Ing. Radomír Věk

Moderní trendy ve výživě a hnojení ozimé řepky

Ing. Jindřich Černý, Ph.D. a kolektiv

Moderní trendy ve výživě a hnojení ozimé pšenice

Ing. Pavel Růžek, CSc. a kolektiv

Moderní trendy ve výživě a hnojení jarního ječmene

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

Moderní trendy ve výživě a hnojení kukuřice

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

Moderní trendy ve výživě a hnojení cukrovky

Ing. Jaromír Chochola, CSc. a kolektiv

Moderní trendy ve výživě a hnojení brambor

Ing. Jaroslav Čepl, CSc. a kolektiv

Nové trendy ve výživě a hnojení slunečnice a potravinářského máku

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

Moderní trendy ve výživě a hnojení repky olejnej na Slovensku

Prof. Ing. Ladislav Ducsay, Dr. a kolektiv

Diagnostic methods for determining nutrient rates in foliar fertilization

Dr inž. Tomasz Czech, prof. URK a kolektiv

Diskuse

Zakončení konference

