



29. mezinárodní konference **Racionální použití hnojiv** 30. 11. 2023 na ČZU v Praze
zaměřená na nové trendy ve výživě a hnojení zemědělských plodin v souvislosti se změnami v technologiích pěstování

PROGRAM



9⁰⁰ Zahájení konference, úvodní slovo

Prof. Ing. Václav Vaněk, CSc., předseda organizačního výboru

Prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc., dr. h. c., vedoucí katedry

9¹⁰ Zelená budoucnost hnojiv – Může evropský výrobce hnojiv přežít Greendeal?

Ing. Radomír Věk

9³⁰ Moderní trendy ve výživě a hnojení ozimé řepky

Ing. Jindřich Černý, Ph.D., prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c.,

Ing. Ondřej Sedlář, Ph.D., doc. Ing. Martin Kulhánek, Ph.D., Ing. Simona Procházková

9⁵⁰ Moderní trendy ve výživě a hnojení ozimé pšenice

Ing. Pavel Růžek, CSc., Ing. Helena Kusá, Ph.D., Ing. Radek Vavera, Ph.D.

10¹⁰ Moderní trendy ve výživě a hnojení jarního ječmene

Doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D., Ing. Karel Klem, Ph.D., Ing. Petr Míša, Ph.D., MBA,

Ing. Alena Bezdíčková, Ph.D., Ing. Jiří Antošovský, doc. Ing. Petr Škarpa, Ph.D.

10³⁰ PŘESTÁVKA – OBČERSTVENÍ

11⁰⁰ Moderní trendy ve výživě a hnojení kukuřice

Prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c., Ing. Jindřich Černý, Ph.D., Prof. Dr. Hans-Werner Olf,

Ing. Tomáš Javor, Ing. Pavel Suran, prof. Ing. Václav Vaněk, CSc.

11²⁰ Moderní trendy ve výživě a hnojení cukrovky

Ing. Klára Pavlů, Ph.D., Ing. Jan Křováček, Ph.D., Ing. Jaromír Chochola, CSc.

11⁴⁰ Moderní trendy ve výživě a hnojení brambor

Ing. Jaroslav Čepl, CSc., Ing. Helena Kusá, Ph.D., Ing. Pavel Růžek, CSc., Ing. Pavel Kasal, Ph.D.,

Ing. Andrea Svobodová, Ph.D., Ing. Radek Vavera, Ph.D.

12⁰⁰ Ověřené a nové postupy uplatnitelné ve výživě a hnojení slunečnice a potravinářského máku

Doc. Ing. Petr Škarpa, Ph.D., Ing. Jiří Antošovský, doc. Ing. Pavel Ryant, Ph.D., Ing. Tomáš Kriška

12³⁰ Moderní trendy ve výživě a hnojení ozimé repky na Slovensku

Prof. Ing. Ladislav Ducsay, Dr., Ing. Mária Vicianová, Ph.D., Ing. Alexandra Zapletalová, Ph.D.,

doc. Ing. Ladislav Varga, Ph.D.

12⁵⁰ Comparison and Evaluation of Methods Currently Used to Determine Foliar Fertilization Needs (Plant Nutrition) and Assess the Current Status of Crops

Dr inż. Tomasz Czech, prof. URK, prof. dr hab. inż. Jacek Antonkiewicz, dr hab. inż. Andrzej Oleksy

13¹⁰ DISKUSE K PŘEDNESENÝM REFERÁTŮM

13³⁰ ZAKONČENÍ KONFERENCE

Prof. Ing. Jiří Balík, CSc., dr. h. c., odborný garant konference

13³⁵ OBĚD

Změna programu vyhrazena.