

ve spolupráci s



Výzkumný ústav meliorací
a ochrany půdy, v.v.i.



Vás srdečně zvou na odborný webinář

Nové půdoochranné postupy při pěstování kukuřice, brambor, cukrovky a zeleniny

pořádaný online ve čtvrtek 16. prosince 2021 od 9:00

Program

Inovace půdoochranných postupů při hospodaření na půdě pro lepší zadržení vody, živin a uhlíku v půdě. Ing. P. Růžek, CSc. (VÚRV, v.v.i., 30 + 5 min diskuse)

Nové stroje a agrotechnické postupy uplatněné v půdoochranných technologiích zpracování půdy. Ing. A. Šedek (P&L, spol. s r. o., 20+5 min)

Dlouhodobý vliv různých technologií zpracování půdy na sekvestraci uhlíku a živin v půdě. Ing. Mühlbachová, Ph.D. (VÚRV, v.v.i., 20+5 min)

Vliv organického a minerálního hnojení a pěstování meziplodin na obsah uhlíku a živin v půdě. Ing. M. Káš, Ph.D. (VÚRV, v.v.i., 20+5 min)

Půdoochranné protierozní technologie při pěstování brambor. Ing. P. Kasal, Ph.D. (VÚB HB s. r. o., 20+5 min)

Protierozní opatření při pěstování brambor a kukuřice. (Ing. P. Čáp, Ph.D. (VÚMOP, v.v.i., 20+5 min)

Efektivnost hnojení dusíkem při používání různých půdoochranných technologií u kukuřice, brambor, cukrovky a zeleniny Ing. H. Kusá, Ph.D. (VÚRV, v.v.i., 25+5 min)

**Program webináře vychází z řešení projektu QK1910382
„Inovace v pěstebních technologiích u okopanin a zeleniny pro lepší využití
vody ze srážek i závlah, vyšší stabilitu výnosů i kvality produkce
financovaného Mze ČR.**

Na webinář se můžete registrovat na adrese kusa@vurv.cz