



**Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.**

ve spolupráci s

**Výzkumným ústavem rostlinné výroby, v.v.i.**

si Vás dovoluji pozvat na workshop

## **Stanovení a bilance měrných emisí skleníkových plynů z pěstování a posklizňové úpravy zemědělských plodin**

který se bude konat ve **středu 5. 10. 2022 od 9:30 hodin**  
v aule areálu Výzkumného ústavu rostlinné výroby, v.v.i.  
a Výzkumného ústavu zemědělské techniky, v.v.i.

**Workshop je podpořen v rámci řešení projektu NAZV č. QK21020121**

Cílem workshopu je prezentace předběžných výsledků vědy a výzkumu, dosažených řešiteli v rámci řešení projektu NAZV č. QK21020121 „Stanovení a bilance měrných emisí skleníkových plynů z pěstování a posklizňové úpravy zemědělských plodin“. Na workshopu budou představeny vybrané aktualizované vstupní parametry ovlivňující výpočty měrných emisí skleníkových plynů z pěstovaných plodin.

Cílem workshopu je rovněž výměna aktuálních informací související se současnou energetickou krizí, její vliv na produkci zemědělských komodit a jejich tržního uplatnění ve zpracovatelském průmyslu.

Čas	Přednášející	Název příspěvku
9:30- 9:50	Ing. Vlastimil Zedek	Úvodní slovo: úvod do problematiky
9:50-10:10	Ing. Martin Dědina, Ph.D.	Zahájení workshopu: Stručné představení projektu (podstata projektu, plánované cíle a výsledky)
10:10-10:30	Dr. Ing. Pavel Čermák	Struktura popisu NUTS + výsledky polních pokusů
10:30-10:50	Ing. Petr Jevič, CSc., prof. h.c.	Stanovení emisí CO <sub>2</sub> z pěstování a zpracování zemědělských plodin
10:50-11:10	Ing. Pavel Růžek, CSc.	Technologické postupy zpracování půdy pro snižování emisí CO <sub>2</sub>
11:10-11:30	Prof. Ing. Tomáš Lošák, Ph.D.	Přehled řešené problematiky ve vybraných zemích EU
11:30-12:00	PŘESTÁVKA	
12:00-12:20	Ing. Jiří Hromádko, Ph.D.	Aktuality v problematice výpočtu uhlíkové stopy
12:20-12:40	Ing. Miroslav Bažata	Dopad emisních faktorů pěstovaných plodin na tržní cenu výsledné produkce
12:40-13:00	Ing. Josef Vytrhlík	Dopad emisních faktorů pěstované řepky na tržní cenu řepkového oleje a bionafty
13:00-13:20	DISKUZE	
13:20-13:30	ZÁVĚREČNÉ SLOVO	Ukončení workshopu

## Informace pro účastníky:

Workshop se bude konat dne **5. 10. 2022 od 9:30** hodin v aule areálu výzkumných ústavů na adrese **Drnovská 507, Praha 6.**

Prezence účastníků od 9:00 hodin.

Předpokládaný konec ve 13:30 hodin

**REGISTRACE** do 4. 10. e-mailem na adresu: [martin.dedina@vuzt.cz](mailto:martin.dedina@vuzt.cz)

*Pro registrované účast a občerstvení zdarma*

