



Česká technologická
platforma pro zemědělství



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Zemědělský svaz
České republiky



ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE



VÚRV
Výzkumný ústav
rostlinné výroby

Česká technologická platforma pro zemědělství, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.,
Centrum precizního zemědělství při ČZU a Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.

Vás zvou na

webinář

BIOLOGICKÉ A TECHNICKÉ ASPEKTY OCHRANY ROSTLIN V PRECIZNÍM ZEMĚDĚLSTVÍ

Akce se uskuteční

online

14. 12. 2021 od 9 hodin

PROGRAM:

- **Nové a opomíjené možnosti ochrany rostlin v precizním zemědělství** – Jan Lukáš, VURV
 - **Technické možnosti a limity aplikační techniky** – Milan Kroulík, ČZU
 - **Význam meteorologie a její využití v ochraně rostlin při prognóze houbových chorob a škůdců** – Tomáš Litschmann, AMET
 - **Role ekosystémových služeb pro management plevelů** – Hana Foffová, VURV
 - **Automatizované systémy monitoringu škodlivých členovců a hlodavců ve skladech a potravinářských provozech**
– Václav Stejskal, VURV
 - **Vývoj automatizovaného nástroje pro optimalizaci monitoringu eroze zemědělské půdy pomocí distančních metod**
– Ilona Gerndtová, VUZT
 - **Aplikační technika v precizním zemědělství** – Jan Kovařík, AGRIO
 - **Ochrana rostlin ve vztahu k preciznímu zemědělství, protierozním opatřením a tlaku na snížení používání pesticidů z pohledu praxe**
– Lukáš Jurečka, ZD Poostlaví
- Registrovat se můžete [ZDE](#).
- V průběhu semináře bude pořizován audiovizuální záznam výhradně za účelem propagace a medializace akce.