



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



POZVÁNKA NA WEBINÁŘ

Perspektivy ochrany rostlin v konvenčním zemědělství

Cílem webinářů je především seznámení odborné veřejnosti (zemědělci aj.) se současným stavem a možnostmi "Integrovaných systémů regulace škodlivých organizmů" s využitím všech prvků (střídání plodin, zpracování půdy, agrotechnika, racionální aplikací pesticidních přípravků) v konvenčním zemědělství v rámci měnících se klimatických podmínkách a s možnostmi nechemických a biologických alternativ v rámci nejnovějších inovací v regulaci škodlivých organizmů. Zemědělci budou seznámeni s inovacemi v regulaci chorob, škůdců a plevelů. Dalším cílem je seznámení s problematikou rezistence škodlivých organizmů vůči pesticidům, s možnostmi prevence vzniku rezistence a antirezistentní strategie při používání pesticidních přípravků v konvenčním zemědělství. Cílem uplatnění integrovaných systémů bude především zvýšení jejich efektivity z pohledu účinku na škodlivé organizmy (choroby, škůdci a plevele) při akceptaci NAP a nařízení Evropského parlamentu a Rady ES dojde k významnému snížení rizik kontaminace potravin, krmiv, půdy a vodních zdrojů jejich rezidui. Současně uplatněné systémy regulace škodlivých organizmů přispějí ke zvýšení diverzity fauny a flory.

Seminář je pořádán v rámci Programu rozvoje venkova, Operace 1.1.1 Vzdělávací akce.

Místo konání: online Microsoft Teams

Čas: 9:00 – 15:30

Termíny a odkazy na registraci

(s ohledem na nutné omezení počtu sledujících Vás prosíme o výběr konkrétního termínu, který Vám vyhovuje a registraci přes přiložený odkaz. Pokud bude kapacita naplněna, vyberte jiný termín).

14. 3. 2023 - [odkaz](#)

16. 3. 2023 - [odkaz](#)

21. 3. 2023 - [odkaz](#)

23. 3. 2023 - [odkaz](#)

28. 3. 2023 - [odkaz](#)

30. 3. 2023 - [odkaz](#)

4. 4. 2023 - [odkaz](#)

12. 4. 2023 - [odkaz](#)

18. 4. 2023 - [odkaz](#)

20. 4. 2023 - [odkaz](#)

25. 4. 2023 - [odkaz](#)

3. 5. 2023 - [odkaz](#)

Program webináře:

9:00 – 10:00	Nové směry v integrované ochraně rostlin – inovace systémů (Salava)
10:00 – 11:30	Integrované systémy regulace plevelů, klimatické změny, invazní plevelé (Mikulka)
11:30 – 13:00	Systémy integrované regulace chorob v konvenčním zemědělství – inovace metod, šlechtění na odolnost, nové choroby (Chrpová a kol.)
13:00 – 13:30	přestávka na oběd
13:30 – 15:00	Využití nechemických způsobů regulace plevelů v polních plodinách (Štrobach)
15:00 – 15:30	diskuze

Lektoři: z Výzkumného ústavu rostlinné výroby, v.v.i.

doc. Ing. Mikulka Jan, CSc, doc. Dr. Jaroslav Salava, Ing. Jan Štrobach, Ph.D.

Ing. Jana Chrpová, CSc. (alternace RNDr. Veronika Dumalasová, PhD., Mgr. Alena Hanzalová, Ph.D.)

Organizační pokyny a přihláška

Webinář je pro účastníky zdarma.

V případě jakýkoliv dotazů, nebo technických problémů, kontaktujte:

Ing. Lenka Rychlá
tel.: 606 681 089
email: rychla@zscr.cz

Při registraci, prosím, uveďte VŠECHNY následující údaje:

- Jméno a příjmení
- Název právnické osoby její sídlo nebo adresa fyzické osoby
- IČ
- Věk do 40 let nebo nad 40 let
- Uveďte kategorii, do které spadáte (dle typů uvedených po rozkliknutí rozbalovacího okna v registračním formuláři)
- Kontaktní email

Uvedené informace musíme uvádět na prezenční listině, jelikož semináře jsou spolufinancovány v rámci Programu rozvoje venkova, Operace 1.1.1 Vzdělávací akce, proto Vaše přihláška na seminář je současně Vaším souhlasem se zpracováním Vámi uvedených osobních údajů fyzické osoby pro tento účel zpracování.

Osobní údaje budou v souladu s nařízením EP a Rady (EU) č. 679/2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES zpřístupněny také Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu a Ministerstvu zemědělství pro účely administrace, kontroly a evaluace Programu rozvoje venkova na období 2014–2020“.

Pozvánka a prezentace k webináři budou uvedeny také na stránkách organizátora:

<https://ivzops.cz/cz/>

<https://www.zscr.cz/>