

PROJEKT

Jarní semináře 2026 – Inovace technologie pěstování řepky

Cílem projektu je seznámit účastníky s inovacemi technologií, zlepšování postavení zemědělců - soběstačnost (tržní orientace, zvyšování konkurenceschopnosti, ekonomika, účinné hospodaření s přírodními zdroji).

spolufinancováno **Evropskou unií.**



Spolufinancováno
Evropskou unií

STRATEGICKÝ PLÁN SZP



Jarní semináře 2026 – Inovace technologie pěstování řepky

Akce:

- Jarní seminář – Telnice
- Jarní seminář – Velká Bystřice
- Jarní seminář – Zichovec
- Jarní seminář – Radim
- Jarní seminář – Hradec Králové
- Jarní seminář – Kralovice
- Jarní seminář – Žďár
- Jarní seminář – Veselí nad Lužnicí
- Jarní seminář – Blovice
- Jarní seminář – Větrný Jeníkov

10 Odborných regionálních seminářů pro české pěstitele řepky olejné v délce 4,5 hodiny a v těchto krajích: Jihomoravský, Olomoucký, Středočeský, Královéhradecký, Vysočina, Jihočeský, Plzeňský. Výuka bude probíhat prezenční formou.

Semináře budou zaměřeny na inovace technologií, zlepšování postavení zemědělců - soběstačnost (tržní orientace, zvyšování konkurenceschopnosti, ekonomika, účinné hospodaření s přírodními zdroji).

Mimo jiné budou probírána témata:

- Vliv techniky a technologií zpracování půdy a zakládání porostů na hospodaření s půdní vláhou a erozi.
- Inovace zakládání porostů - nové techniky a technologie zakládání porostů v roce 2025
- Hospodaření a agrotechnika v erozních pásmech podle DZES 4 a DZES 5.
- Inovace v oblasti odrůd olejnin, nové odrůdy registrované v roce 2024 a 2025 a výsledky pokusů SDO, návrh agrotechniky.
- Inovace agrotechniky pěstování řepky - nově registrované pesticidy v roce 2024 a 2025, jejich vlastnosti a využití v agrotechnice.
- Aktuální informace v oblasti marketingu.

Účastníci budou seznámeni s novými technologiemi zpracování půdy a zakládání porostů a jejich vlivem na erozi a hospodaření s půdou. Dále dostanou informace k inovaci technologií pěstování olejnin - ochrana a hnojení. Jejich využíváním by mělo dojít ke kvalitativně (výběr přípravků s menším vlivem na ŽP) i kvantitativně (snížení množství, nebo zvýšení účinnosti přípravků a hnojiv) lepšímu hospodaření s hnojivy, s pesticidy, s půdou a ke snížení erozní zátěže při pěstování olejnin.

Předpokládaný počet proškolených účastníků je 1013.

V rámci seminářů získávají pěstitelé aktuální objektivní informace z dané prioritní oblasti (předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou) a v dané oblasti inovačních technologií. Zejména informace o celé agrotechnice pěstování olejnin, ve vztahu k problematice vlivu na životní prostředí a ochranu včel a jednotlivé faktory ovlivňující výnos a kvalitu produkce. Beneficienti dostanou aktuální informace v oblastech, které ovlivňují pěstování olejnin a jsou dané novými legislativními podmínkami EU a ČR v oblasti vlivu techniky a technologií zpracování půdy a zakládání porostů slunečnice a řepky na hospodaření s půdní vláhou a na erozi půdy.

Projekt spolufinancován **Evropskou unií.**



Spolufinancováno
Evropskou unií



STRATEGICKÝ PLÁN SZP