



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



## POZVÁNKA NA SEMINÁŘ

# ***Šlechtění a technická a agrotechnická opatření vedoucí ke zvyšování konkurenceschopnosti podniků***

Cílem semináře je podat ucelené informace o správném výběru odrůd - vhodných pro daný půdně-klimatický region a účel pěstování, nakládání s přípravky na ochranu rostlin, použití postupů a metod posklizňového a skladištního ošetřování a ochrany dosažené produkce a racionální použití hnojiv pro výživu rostlin.

Výsledkem následně bude navržený pěstební postup od výběru nejvhodnější odrůdy pěstované plodiny, přes její systém ochrany během vegetace, případně ošetření dosažené produkce po sklizni, stejně tak i optimalizace a harmonizace dávek hnojení

- podle cílů pěstování a s ohledem na půdní vlastnosti (hodnota pH a obsah přístupných živin v půdě). Současně bude možné popsat vhodné způsoby plnění legislativních požadavků (registr povolených odrůd, přípravků na ochranu rostlin, hnojiv) a rovněž upozornit na případné chyby a nedostatky.

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

### **Termín a místo konání:**

**21. 3. 2019, KD Větrný Jeníkov 198, 588 42 Větrný Jeníkov**



# Zemědělský svaz České republiky

## PROGRAM SEMINÁŘE

### Šlechtění a technická a agrotechnická opatření vedoucí ke zvyšování konkurenceschopnosti podniků

8.30 – 9.00            Prezence účastníků

9.00 – 15.00        Seminář

#### Program semináře:

1. Půdoochranné technologie zakládání kukuřice do pícnin na orné půdě.
2. Vliv minerálních a statkových hnojiv na výnosy plodin a kvalitu půdy v měnících se klimatických podmínkách.
3. Odolnost obilnin vůči mrazu, suchu a horku.
4. Pěstování nových výkonnějších odrůd obilnin s odolností vůči biotickým stresům a vhodně zvolená ochrana porostů.
5. Čirok, znovu objevená plodina pro české zemědělství v kontextu klimatických změn „Potenciál první české odrůdy zrnového čiroku Ruzrok“.
6. Botanické pesticidy a základní látky – nové perspektivní alternativy ochrany rostlin.

**Lektoři:**      Ing. Menšík Ladislav, Ph.D., doc. Ing. Mikulka Jan, CSc., Ing. Hanzalová Alena, Ph.D, Ing. Hermuth Jiří, Ph.D., Ing. Pavela Roman, Ph.D., Ing. Lukáš Hlisnikovský, Ph.D., Mgr. Pavel Vítámvás, Ph.D.

*Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.*

## Organizační pokyny a přihláška

Vložené na semináři včetně podkladových materiálů činí **300 Kč**, bude hrazeno při prezenci.

Stravování bude zajištěno.

Přihlášky zasílejte nejpozději do **18. 3. 2019** na tyto kontaktní údaje:

**Ing. Michal Bratršovský**

ZS ČR, Územní organizace Jihlava

Fritzova 4

586 01 Jihlava

Tel.: 567308764

Mobil: **604 449 435**

Mail: [zs.jihlava@seznam.cz](mailto:zs.jihlava@seznam.cz)

Při přihlašování, prosím, uveďte VŠECHNY následující údaje:

- Jméno a příjmení
- Věk do 40 let nebo nad 40 let
- Název PO + sídlo nebo adresa FO
- IČO
- Uveďte, zda se jedná o soukromého zemědělce nebo zaměstnance nebo rodinného příslušníka soukr. zemědělce, který u něj pracuje, ale není jeho zaměstnanec, příp. jinou alternativu
- Kontaktní mail

Uvedené informace musíme uvádět na prezenční listině, jelikož semináře jsou spolufinancovány v rámci Programu rozvoje venkova, Operace 1.1.1 Vzdělávací akce.

Pozvánka s programem a přihláškou bude uvedena také na: <http://www.ivzops.cz>