



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



Zemědělský svaz
České republiky

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. 11. 2018, Střední škola zemědělská a potravinářská, Národních
mučedníků 141/IV, 339 01 Klatovy**



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. Integrovaná regulace plevelů v polních plodinách – antirezistentní strategie.
3. Vliv minerálních a statkových hnojiv na výnosy plodin a kvalitu půdy v měnících se klimatických podmínkách.
4. Odolnost obilnin vůči mrazu, suchu a horku.
5. Pěstování nových výkonnějších odrůd obilnin s odolností vůči biotickým stresům a vhodně zvolená ochrana porostů.
6. Čirok, znovu objevená plodina pro české zemědělství v kontextu klimatických změn „Potenciál první české odrůdy zrnového čiroku Ruzrok“.
7. Botanické pesticidy a základní látky – nové perspektivní alternativy ochrany rostlin.

Lektoři: Ing. Nerušil Pavel, Ph.D., Ing. Štrobach Jan, Ph.D.,
 Ing. Kunzová Eva, CSc., RNDr. Prášil Ilja, CSc.,
 Ing. Chrpová Jana, CSc., Ing. Nesvadba Zdeněk, Ph.D.,
 Ing. Pavela Roman, Ph.D.

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

Organizační pokyny a přihláška

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

Stravování bude zajištěno.

Přihlášky zasílejte nejpozději do **16. 11. 2018** na tyto kontaktní údaje:

Jiřina Jandová
ZS ČR, Územní organizace Klatovy
Dragounská 130
339 01 Klatovy
Mobil: 725 008 982
Mail: zsklatovy@email.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 1.2.1 Informační akce.

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