



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:

**6. 12. 2018, ZEOS LOMNICE, a.s., K urnovému háji 1276,
512 51 Lomnice nad Popelkou**



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. Menšík Ladislav, Ph.D., doc. Ing. Mikulka Jan, CSc., Ing. Kunzová Eva, CSc., RNDr. Kosová Klára, RNDr. Dumalasová Veronika, Ph.D., Ing. Hermuth Jiří, Ph.D., Ing. Pavela Roman, Ph.D.

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

Organizační pokyny a přihláška

Stravování bude zajištěno.

Přihlášky zasílejte nejpozději do 30. 11. 2018 na tyto kontaktní údaje:

Ludmila Tauchmanová
ZS ČR, Územní organizace Semily
areál ZETKA Strážník, a.s
Studenec 332
512 33 Studenec

Mobil: **739 662 538**

E-mail: uosemily@centrum.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>