

---

**VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY, v.v.i.  
v Praze - Ruzyni**

---

*Vás srdečně zve na odborný seminář*

# UPLATNĚNÍ NOVÝCH POZNATKŮ V PĚSTEBNÍCH TECHNOLOGIÍCH



*pořádaný v úterý 25. listopadu 2014*

*v aule VÚRV, v.v.i., Praha 6 - Ruzyně, Drnovská 507*

Odborný seminář bude zaměřen na zhodnocení ročníku 2013-14 a jeho vlivu na účinnost jednotlivých agrotechnických opatření. Na semináři budou prezentovány nové perspektivní technologické postupy při zakládání porostů a hnojení zemědělských plodin, které stabilizují výnosy a kvalitu produkce a jsou šetrné k životnímu prostředí (bíle kvetoucí řepka, protierozní setí řepky do širokých řádků, setí směsí kompenzačních odrůd, protierozní zakládání porostů kukuřice apod.).

## PROGRAM

8:15 - 9:00 **Prezence**

9:00 - 9:05 **Zahájení:** Dr. Ing. Pavel Čermák, ředitel VÚRV, v.v.i.

### 9.05 - 11:00 Odborné přednášky a diskuse

Ing. J. Haberle, VÚRV, v.v.i.:

**Zhodnocení průběhu počasí a jeho vlivu na růst a vývoj rostlin v roce 2014**

Ing. P. Růžek a Ing. H. Kusá, VÚRV, v.v.i.:

**Využití živin z aplikovaných hnojiv ozimou pšenicí a řepkou v roce 2014 a uplatnění nových postupů ve výživě rostlin**

Ing. R. Hrdina, SPZO, s.r.o.:

**Vyhodnocení agrotechnických opatření k řepce ozimé v roce 2014**

Ing. J. Šilha, SOUFFLET AGRO, a.s.:

**Nové technologie pěstování řepky ozimé šetrné k životnímu prostředí**

11:00 - 11:20 **Občerstvení**

### 11:20 - 13:20 Odborné přednášky a diskuse

Ing. P. Rosenkranc a Ing. J. Martinec, NU-AGRAR:

**Důležitá agrotechnická opatření při zakládání a vedení porostů zemědělských plodin v ročníku 2013-14**

Ing. J. Mach, EGT systém, s.r.o.:

**Klíčové fyziologické momenty ve vývoji porostů zemědělských plodin v ročníku 2013-14**

Ing. R. Vavera, VÚRV, v.v.i.:

**Výnosy odrůd ozimé pšenice v letošním roce při různé intenzitě zpracování půdy, výživy a ochrany rostlin**

Ing. M. Nýč, FARMET, a.s.:

**Nové technologické postupy při setí a hnojení řepky ozimé, obilnin a kukuřice**

Ing. M. Herout, ČZU:

**Porovnání nových technologií zakládání porostu kukuřice**

13:20 **Oběd**

14:00 - 15:00 **Volná diskuse s přednášejícími**

## ORGANIZAČNÍ POKYNY

*Doprava:* Metro trasy „A“ do výstupní stanice „Dejvická“, dále autobus č. 218, směr sídliště Dědina, výstupní stanice „Ciolkovského“

*Účastnický poplatek:* **450,- Kč** včetně DPH (cena zahrnuje vložné, občerstvení, oběd) **Závazné přihlášky** a účastnický poplatek zašlete **do 20. 11. 2014.**

Poplatek je možné uhradit také při prezenci, **cena pro nepřihlášené účastníky je 500 Kč** včetně DPH.

*Odborná garance* Ing. Pavel Růžek, CSc.

*a organizace:* Ing. Helena Kusá, Ph.D.

Ing. Radek Vavera, Ph.D.

*Informace:* Ing. Helena Kusá

(tel. 233 022 266, 702 087 695, kusa@vurv.cz)

- ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂ - ✂

### **Přihláška na odborný seminář pořádaný dne 25.11. 2014 ve VÚRV, v.v.i v Praze**

Jméno a příjmení : .....

Organizace (firma) : .....

Sídlo : .....

E-mail : ..... Účast. poplatek: ..... Kč

Potvrzujeme, že jsme platbu v celkové výši: .....

uhradili z účtu číslo ..... dne .....

**na účet č. 25635061/0100, var. symbol 5126**

*Podpis účastníka* ..... *Potvrzení účtárny* .....

Přihlášku zašlete e-mailem, event. na adresu:

VÚRV, v.v.i., Ing. Helena Kusá, Drnovská 507, 161 06 Praha 6 – Ruzyně  
kusa@vurv.cz

