



Lnářský svaz



si Vás dovolují pozvat na

Polní dny
luskovin (29. 6. 2016),
lnu, konopí
a kmínu (30. 6. 2016)



2016

**MEZINÁRODNÍ
ROK LUŠTĚNIN**

které se konají
v areálu společnosti
Agritec

Zemědělská 16

Šumperk 787 01

GPS: 49°58'18.519" N, 16°57'57.847"E

www.agritec.cz

Polní den luskovin

29. 6. 2016



Program:

8:30–9:30 Prezence účastníků v sále společnosti

- občerstvení

9:30–10:30 krátké přednášky na téma:

- aktuální stav v oblasti pěstování luskovin, dopad SZP, využití hrachu v krmivářství monogastrů
- situace v oblasti lnu, konopí a olejnin
- pěstování kmínu v ČR

10:30–11:00 konzultace a diskuze

11:00–13:00 prohlídka polních pokusů

- genové zdroje, zkoušky odrůd hrachu a bobu, pokusy SDO, pokusy zaměřené na ochranu proti chorobám, škůdcům a plevelům, luskoobilní směsky atd.

po 13:00 občerstvení

- konzultace, výměna zkušeností
- prohlídka odrůdových pokusů se lnem, konopím setým, kmínem a řepkou, poloprovozní pokusy

Přednášející:

Výzkumní pracovníci společnosti AGRITEC a spolupracujících organizací.



2016
MEZINÁRODNÍ
ROK LUŠTĚNIN

Další informace podá:

Ing. Miroslav Hochman

Tel.: 583 382 124, mobil 602 761 189

Polní den Inu a konopí 30. 6. 2016



Program:

8:30–9:30 Prezence účastníků v sále společnosti

- občerstvení

9:30–10:30 krátké přednášky na téma:

- výsledky výzkumu a aktuální stav v oblasti pěstování Inu a konopí
- plochy Inu a konopí v ČR, agrotechnická opatření, ochrana a jiné
- situace v oblasti pěstování luskovin a pěstování kmínu v ČR

10:30–11:00 konzultace a diskuze

11:00–13:00 prohlídka polních pokusů

- odrůdové, registrační a SDO pokusy se lnem přadným a olejným, konopím setým, pokusy pro řešení nových metod výživy a rostlinolékařství, udržovací šlechtění odrůdy Amon, Raciol a dalších novošlechtění, genové zdroje aj.

po 13:00 občerstvení

- konzultace, výměna zkušeností
- prohlídka odrůdových a agrotechnických pokusů s luskovinami, kmínem, řepkou a obilovinami

Přednášející:

Výzkumní pracovníci společnosti AGRITEC a spolupracujících organizací.

Další informace podají:

Ing. Prokop Šmirous, CSc.
Tel.: 602 762 007
smirous@agritec.cz

Ing. Marie Bjelková, Ph.D.
Tel.: 728 270 748
bjelkova@agritec.cz

Polní den kmínu

30. 6. 2016



Program:

8:30–9:30 Prezence účastníků v sále společnosti

- občerstvení

9:30–10:30 krátké přednášky na téma:

- aktuální stav v oblasti pěstování a zpracování kmínu
- pěstování a ochrana kmínu kořenného
- LAKR v zahraničí
- krátká sdělení o stavu v oblasti luskovin, lnu, konopí setého

10:30–11:00 konzultace a diskuze

11:00–13:00 prohlídka polních pokusů

- herbicidní, insekticidní a šlechtitelské pokusy v kmínu kořenném
- prohlídka odrůdových a agrotechnických pokusů s luskovinami, lnem, konopím, řepkou a obilovinami

po 13:00 občerstvení

- konzultace, výměna zkušeností

Přednášející:

Výzkumní pracovníci společnosti AGRITEC a spolupracujících organizací.

Další informace podá:

Ing. Prokop Šmirous, Ph.D.
Tel.: 602 853 145

Informace pro účastníky

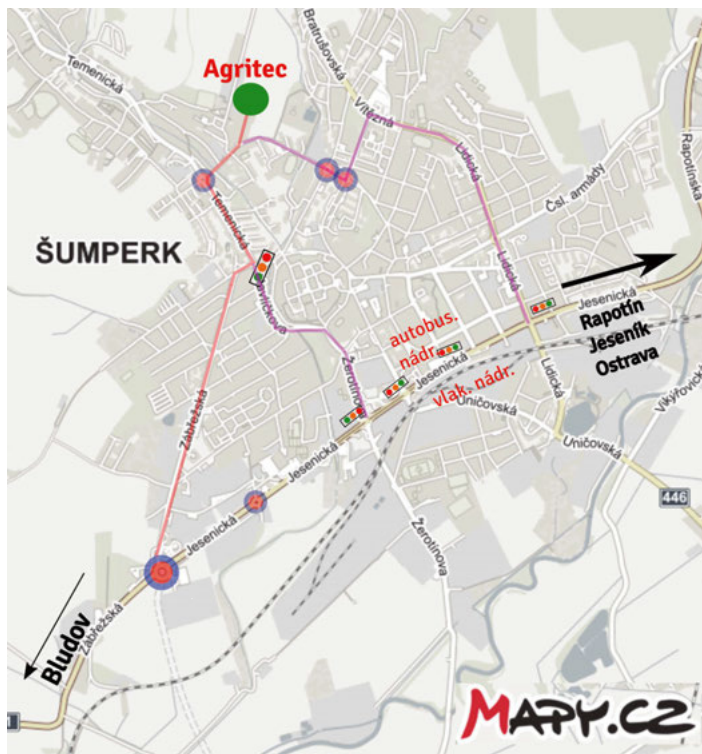
Pro případ špatného počasí si s sebou vezměte vhodnou obuv a deštník.

Přihlášku k účasti zašlete prosím do 24. 6. 2016:

e-mailem (info@agritec.cz)

poštou (Agritec, Zemědělská 16, 787 01 Šumperk)

faxem (583 382 999)



K prohlídce pokusů v polních plodinách, ke konzultacím a předání nových informací Vás dále zvou společnosti:

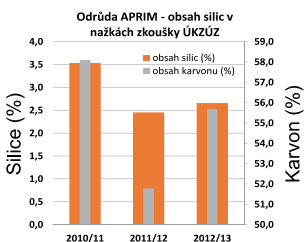
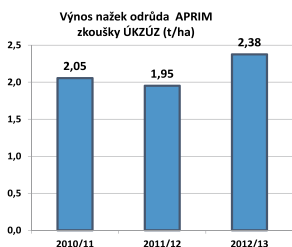
ARGUS, Arysta LifeScience Czech, BASF, BAYER, Dow AgroSciences, DuPont CZ, F & N Agro Česká republika, PRP Technologies, Sumi Agro Czech, Syngenta Czech.



APRIM

jedinečná odrůda kmínu

- První česká odrůda ozimého kmínu
- Vysoký výnos nažek
- Uniká poškození hálčivcem
- Termín setí srpen – po sklizni předplodiny
- Cena Grand Prix Techagro 2014 v kategorii Osivo a sadba
- Cena časopisu Úroda Za inovaci v rostlinné výrobě

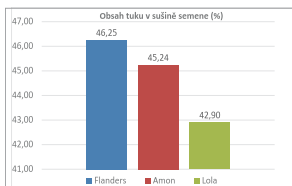
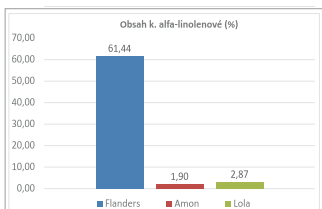


Olejný len

AMON

Hlavní přednosti

- žlutá barva semene
- velmi nízký obsah kyseliny alfa-linolenové v semeni, méně než 3 %
- obsah oleje v sušíně semene 45 %



Hospodářské vlastnosti

- modrokvěté novošlechtění olejného lnu
- středně dlouhá vegetační doba
- dobrá odolnost proti poléhání
- průměrný zdravotní stav
- výnos semene na úrovni standardní odrůdy Flanders, trvale překonává nízkolinolenovou standardní odrůdu Lola o 1 – 3 %