



**Česká technologická platforma pro zemědělství,
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., VS Jevíčko,
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.,
Mendelova univerzita v Brně,
P & L spol. s r.o., Biskupice u Luhačovic,
ZD Krásná Hora nad Vltavou, a.s.,**

si Vás dovoluje pozvat na odborný seminář na téma:

Pěstování kukuřice seté půdoochrannými technologiemi

dne 4. dubna 2019 (čtvrtek),
ve velkém sále Restaurace U Facků,
Vsisko 35 (Olomoucká ul.), 783 72 Velký Týnec.

Program: Prezence 8:15
 Zahájení 9:00 (předpokládaný konec 17:00 hod.)

Cílem semináře bude seznámit posluchače s praktickými zkušenostmi a vědeckými výsledky pásového zpracování půdy. Prezentovat výsledky ukončeného projektu MZe NAZV „Komplexní půdoochranné technologie zakládání Zea mays L. v rámci reintenzifikace rostlinné výroby“ a novou monografii „Pěstování kukuřice seté půdoochrannými technologiemi - Příkladová studie Boskovická brázda a Středočeská pahorkatina“. Získat zpětnou vazbu v diskuzi od zemědělské praxe.



Program

➤ Protierozní ochrana půdy z pohledu legislativy od roku 2019

Batysta M., MZe

➤ Využití meziplodin v půdochranných technologiích

Smutný V., Mendelu v Brně

➤ Výživa a hnojení kukuřice na siláž v různých půdně klimatických podmínkách ČR

Kunzová E., VÚRV, v.v.i. Praha

➤ Výnosy a kvalita píce kukuřice v půdochranných technologiích

Neružil P., VÚRV, v.v.i. Praha, VS Jevíčko

➤ Stav půdy a protierozní účinnost v půdochranných technologiích

Kincl D., VÚMOP, v.v.i. Praha

➤ Ekonomika (náklady) půdochranných technologií

Menšík L., VÚRV, v.v.i. Praha, VS Jevíčko

➤ Vývoj stroje ECO TILLER pro pásové zpracování půdy

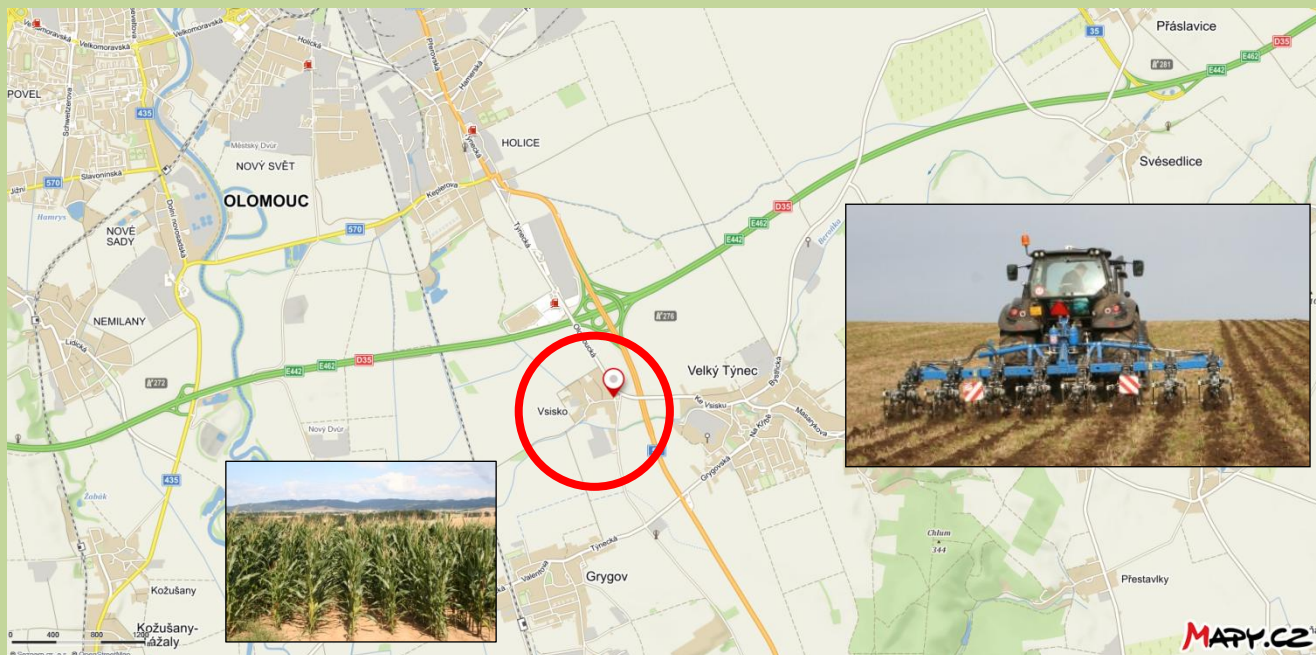
Šedek A., P & L, spol. s r.o., Biskupice u Luhačovic

➤ Praktické zkušenosti s půdochrannými technologiemi v provozních podmínkách

Herout M., ZD Krásná Hora nad Vltavou

➤ Odpolední exkurze - praktické ukázky pásové zpracování půdy

Horký T., Šedek A., P & L, spol. s r.o., Biskupice u Luhačovic



Seminář je pořádán za podpory Ministerstva zemědělství ČR při České technologické platformě pro zemědělství. Budou prezentovány výsledky projektu NAZV QJ1510179, MZe RO0418, MZe RO0218 a QK1910334.

Informace pro účastníky:

Občerstvení v průběhu semináře zajištěno.
Seminář je pořádán bez vložného.



Přihlášky do 29. 3. 2019:

Email: ladislav.mensik@vurv.cz
Tel.: +420 607 060 309