



Česká technologická platforma pro zemědělství
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.,
Chmelařský institut s.r.o.

si Vás dovoluje pozvat na odborný workshop na téma:

**Vodní eroze na chmelnicích a ukázka jejího měření
polním simulátorem deště**

Termín konání: 9. srpna 2018, od 10:00 hod.

Místo konání: Chmelařský institut – areál na Stekníku 10, 438 01, Zálužice

Cílem workshopu je:

- ukázka simulátoru deště v polních podmínkách
- představit dosavadní vědecké poznatky o vodní erozi na chmelnicích získané v rámci projektu NAZV QJ1610418
- seznámit posluchače s praktickými zkušenostmi při zakládání půdoochranných technologií
- získat zpětnou vazbu v diskuzi od zemědělské veřejnosti

Program:

- Způsob měření polním simulátorem deště včetně praktické ukázky
- Půdoochranné technologie pro chmelnice a jejich efekt na ztrátu půdy
- Půdoochranné technologie jako zdroj organické hmoty
- Dosažené výnosy chmele při využití půdoochranných technologií
- Zkušenosti s aplikací půdoochranných technologií na chmelnicích

Workshop je pořádán za podpory Ministerstva zemědělství ČR při České technologické platformě pro zemědělství a s podporou projektu NAZV QJ1610418 „Komplexní půdoochranné technologie pro pěstování chmelu“.

Informace pro účastníky:

Seminář se bude konat od 10:00 na účelovém hospodářství Stekník (Chmelařský institut s.r.o.).

Prezentace účastníků od 9:30 hodin.

Předpokládaný konec: 15:00 hodin.

Seminář je pořádán bez vložného

Možnost parkování v areálu na Stekníku

Kontakt: Ing. David Kincl (kincl.david@vumop.cz), tel.: +420 702 169 423