**Přednášky a semináře pro rok 2019 na demofarmě Statek Bureš s.r.o. – více info na web. stránkách www.agkaizen.cz**

**23. dubna**

**Ing.Jiří Šilha, Ph.D. - SOUFFLET AGRO**

* Přednosti použití smáčedel v reakci na deficit vody v krajině

**Ing. Pavel Dvořák - Kverneland group**

* Variabilní aplikace MULTIRATE, dokumentovaní dat a jejich využití - FarmCenter

**Ing. Pavel Milata - Leading Farmers**

* Využití mobilních senzorů nejen pro aplikaci dusíku

**Mgr. Zdeněk Vošlajer, Bayer**

* Biologické fungicidy

**Ing. Petr Širuček - Rostěnice**

* Zkušenosti s variabilní aplikací N hnojiv na polích

**Ing. Jakub Elbl,Ph.D.**

* Zkušenosti s variabilní aplikací N hnojiv na polích Spearhead Czech / Salix Morava - aktuální problémy z provozu

**AMS tým společnosti STROM Praha**

* Řešení JD pro precizní zemědělství

**Ing. Klofáč Petr**

* Hnojiva na bázi uhlíku

**7.května**

**Ing. Jiří Čtvrtečka - Labris**

* Aktuální zhodnocení stavu makových porostů

**SOUFFLET AGRO**

* SOILTEQ technologie pro trvale udržitelné zemědělství

**Ing. David Ryčl - Bednar fmt**

* Profilové hnojení poznatky z praxe

**Ing. Petr Robotka**

* Meziplodiny = organická hmota do půdy. (Meziplodiny a STRIP TILL – setí kukuřice)

**Ing. Jan Klír, CSc**.

* Péče o půdní úrodnost, hospodaření se živinami

**21. května**

**Moderuje Doc.Ing. Václav Brant, Ph.D.**

* Kulatý stůl k zavádění CTF v ČR ( Slabá místa CTF, co očekávají zemědělci od státu a stát od zemědělců, uznaná půdoochranná technologie ? Jaké používat v našem zemědělství rastry + maximální výměry bloků, výhody …. )

**Doc. Ing. Milan Kroulík, Ph.D.,**

* Organizace pohybů strojů po pozemku

**Ing. Vojtěch Lukas, Ph.D.**

* „Postupy identifikace produkčních zón v rámci pozemků“

**Ing. Pavel Dvořák - kverneland**

**Ing. Martin Mistr Ph.D., - Vůmop**

**MZE**

**Ing. Pavel Milata-Leading Farmers**

**Ing. Ondřej Bačina**

**AMS tým společnosti STROM Praha**

* Organizace pohybů strojů po pozemku

**Ing. Vladimír Vančura**

**Ondřej Hnilička Dis.**

**Ing. Petr Širuček - Rostěnice**

**9. července**

**Ing. Jiří Čtvrtečka - Labris**

* Technologie pěstování máku

**AMS tým společnosti STROM Praha**

* Technologie pro precizní zemědělství u sklízecích mlátiček

**Ing. Jindřich Černý, Ph.D.**

* Společné pěstování plodin z pohledu hnojení.

**Ing. Pavel Milata-Leading Farmers**

* Automatické řízení pojezdu a dávkování, nový magnetický systém MagGrow pro snížení úletu a zvýšení účinnosti postřiků

**10. září**

**Doc. RNDr. Milan Gryndler, CSc.**

* """Mykorhizní symbióza a pěstované rostliny"""

**Ing.Jiří Šilha, Ph.D .- SOUFFLET AGRO**

* Kukuřice a podsevy v kukuřici

**Dr. Roman Pavela**

* Botanické pesticidy a základní látky v ochraně rostlin

**24. září**

**Doc.Ing. Václav Brant, Ph.D**.

* Plodiny s pomocnou plodinou - technologie a pomocná plodina

**Doc.Ing. Miroslav Jursík, Ph.D.**

* Restrikce herbicidů – vliv na půdoochranné systémy zpracování půdy

**Ing. Karel Říha**

* Dominance chorob některých plodin v závislosti na změně klimatu 2019

**15. října**

**Ing. Martin Mistr, Ph.D.** ¨

* Novinky v legislativě

**Ing. Pavel Dvořák - Kverneland group**

* Cílená aplikace, páskový postřik

**Zahraniční přednášející Celoroční pokryv půdy**

**29. října**

**Ing. Jiří Hrabák, RNDr. Jan Kender**

* """Způsoby a možnosti posilování ekologické stability zemědělské krajiny"""

**Ing. David Ryčl - Bednar fmt**

* Technické aspekty zakládání pomocných plodin

**Ing. Petr Robotka**

* Mák ONYX – kvalita osiva, kvalita odrůdy, výnosy a výsledky z praxe.

**Ing. Marcel Sako**

* Zkušenosti s meziplodinami na Slovensku

**Doc. Ing. Jiří Rotrekl, CSc.**

* Vliv technologie pěstování řepky ozimé na výskyt škůdců a diverzitu hmyzu. Hmyzí škůdci v ozimé řepce a jejich etomologie, rezistence blýskáčků.