

## PROGRAM

- 08:15-09:00 | **Érkezés és regisztráció**
- 09:00-09:15 | **Megnyitó**, (Nobilis Ágoston, Csoroszlya-Farm Kft. és Dr. Berényi Üveges Judit vezető kutató, ÖMKi)
- 09:15-09:30 | **Terepi program – kiérkezés** (GPS koordináták: 18.499723, 47.46253)
- 09:30-10:00 | **ÖMKi-VSZT-Nébih ökológiai posztregisztrációs fajtatesztek**  
(Dr. Mikó Péter tudományos főmunkatárs, osztályvezető, HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont, Mezőgazdasági Intézet, Kalászos Gabona Nemesítési Osztály)
- 10:00-10:30 | **Az ÖMKi ősgabona kisparcellás kísérleteinek szemléje és szerepük a részvételi nemesítésben** (Dr. Megyeri Mária projektvezető kutató, ÖMKi)
- 10:30-11:00 | **Visszaérkezés a Csoroszlya Farm telephelyére**
- 11:00-11:30 | **Kávészünet**
- 11:30-11:50 | **Hozamok alakulása az ökológiai és a konvencionális gazdálkodásban itthon** (Dr. Jobbágy Péter, projektvezető kutató, ÖMKi)
- 11:50-12:05 | **ÖMKi-VSZT-Nébih ökológiai posztregisztrációs fajtatesztek aktualitásai - tavaszi megfigyelések őszi búzában, őszi árpában és őszi borsóban** (Balog Emese projektvezető kutató, ÖMKi)
- 12:05-12:20 | **Friss eredmények az ÖMKi őszi búza on-farm kísérleteiből** (Földi Mihály vezető kutató, ÖMKi)
- 12:20-12:35 | **A hazai ökológiai fehérjebázis biztonságának növelése - beszámoló az ÖMKi fehérjenövény fajtatesztjeiről** (Dr. Kurucz Erika kutatási asszisztens, ÖMKi)
- 12:35-12:50 | **Kérdés - válasz**
- 12:50-13:00 | **SOILRES projekt és a talajegészség helyreállítását célzó gyakorlatok ökológiai gazdálkodásban** (Dr. Berényi Üveges Judit vezető kutató, ÖMKi)
- 13:00-14:00 | **Ebédészünet**
- 14:00-16:00 | **Műhelymunkák a talajművelésről (SOILRES), az öko átállásról és a terméshozam növeléséről** (Dr. Berényi Üveges Judit vezető kutató, ÖMKi, Allacherné Szépkuthy Katalin szaktanácsadási csoportvezető, ÖMKi)

## **SOILRES és KAP szaktanácsadás projekt workshop**

Az ÖMKi KAP-kiemelt projektjének célja az ökológiai átállás módszertani támogatása, a SOILRES projekt pedig az agroökológiai gyakorlatok bevezetését vizsgálja a talajdegradáció megállítása a klímaváltozáshoz való alkalmazkodás és a termésstabilitás szempontjából. A projekt keretében létrejön egy magyar munkacsoport az alkalmazható agroökológiai gyakorlatok értékelésére. A workshop keretében a következő kérdésekre keressük a választ: Milyen agroökológiai gyakorlatokat alkalmazhatunk sikeresen biogazdálkodásban? Melyek ezeknek a gyakorlatoknak a korlátai a klímaváltozás tükrében? Milyen gyakorlatok finomítására lenne szükség kutatásra? Milyen szempontokat érdemes figyelembe venni az ökológiai gazdálkodásra való átállás megtervezésekor? Az agronómiai feltételek, a gazda és családjának személyes motivációi, a vállalkozás felkészültsége, a piaci helyzet és a támogatási rendszer mind meghatározó tényezők. Hogyan tudja a tanácsadó támogatni a gazdálkodót az átállás folyamatában?

## **Organic Yields Up projekt workshop és gazdaságlátogatás Csoroszlya-Farm Kft.**

*(Tóth Lilla kutató, ÖMKi, Nobilis Ágoston Csoroszlya-Farm Kft.)*

Az Organic Yields Up projekt végére egy az ökológiai terméshozamok növelését célzó szakpolitikai javaslatcsomagot nyújtunk be az Európai Bizottságnak. Ez a műhelymunka a projektben részt vevő szakértői csoportnak szól, és célja, hogy a korábban közösen megfogalmazott terméshozam-növeléssel és -stabilitással kapcsolatos javaslatokat tovább finomítsuk, ezzel megalapozva, hogy milyen ajánlásokat képviseljen az ÖMKi a projekt nemzetközi szakpolitikai találkozásán.