

### 3. Kolokvium výzkumu a vývoje v ekologickém zemědělství v ČR

**Termín konání: 21. 6. 2023**

**Místo konání: Aula VÚRV, Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 – Ruzyně**

Česká technologická platforma pro ekologické zemědělství pořádá 3. ročník setkání zástupců českého výzkumu a vývoje v sektoru ekologického zemědělství.

Výzkum v oblasti ekologického zemědělství zaznamenal v ČR v posledních letech dynamický vývoj. Institucí (státních, příspěvkových, veřejných i soukromých), které se mu věnují, je značné množství a vzájemná informovanost o výzkumech kolegů je klíčová pro další pozitivní rozvoj sektoru v ČR. Česká technologická platforma pro ekologické zemědělství proto pořádá 3. setkání zástupců českého výzkumu a vývoje v sektoru ekologického zemědělství (včetně neakademických pracovišť) a přizvaných zástupců státní správy.

Cílem setkání je vzájemné propojování a výměna znalostí aktérů výzkumu v sektoru ekologického zemědělství.

#### Program

<b>9:30 10:00</b>		<b>Registrace</b>
10:00 10:20	ČTPEZ a hosté	Úvodní slovo
10:20 10:35	Dvořák P. et al.	Pěstování bio pšenice ve směsné kultuře s leguminózou
10:35 10:50	Prudil M., Grubel M.	Dlouhodobý polní pokus EZ
10:50 11:05	Mukosha Ch. E. et al.	Assessment of Environmental Burdens associated with winter wheat production in different cropping systems - An LCA approach
11:05 11:20	Onyebuchi E.F. et al.	Implementation of Organic Foods in School Canteens
<b>11:20 11:35</b>		<b>Coffee break</b>
11:35 11:50	Hluchý M.	Vývoj technologií ochrany rostlin v ekologickém ovocnářství a vinohradnictví
11:50 12:05	Seidenglanz M. et al.	Časoprostorová asociace mezi škodlivými organismy a jejich antagonisty v různě komponovaných porostech luskovin
12:05 12:20	Krejzar V., Pánková I.	Zemědělsky prospěšné bakterie
12:20 12:35	Satranský M.	Alternativní možnosti ošetření osiva máku setého (Papaver Somniferum)
12:35 12:45		Posterová sekce
<b>12:45 13:35</b>		<b>Oběd</b>
13:35 13:50	Dybová M. et al.	Studium a využití Rhizobií
13:50 14:05	Radek Vávra	Výsledky projektu BIOFRUITNET
14:05 14:20	Kocourek F., Stará J.	Možnosti ochrany zeleniny a ovoce proti škodlivým organismům v ekologickém zemědělství
14:20 14:35	Zimmer P.	Biologická a chemická fungicidní ochrana porostů máku setého (Papaver Somniferum)
<b>14:35 14:50</b>		<b>Diskuze a coffee break</b>
15:00 16:00	Janovská et al.	Představení polního pokusu VÚRV v ekologickém zemědělství