

## Řešitelský tým projektu QJ1530348

„Prevence a snižování škod působených zvěří a na zvěři při zemědělském hospodaření pomocí legislativních opatření a nových technických řešení“

Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.

Mendelova univerzita v Brně

Vás srdečně zve k účasti

na workshopu

# Nové metody a účinnost prevence škod působených zvěří a na zvěři při zemědělském hospodaření

**Termín: čtvrtek 8. 11. 2018**

**Místo: Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i., Drnovská 507,  
161 00 Praha 6 – Ruzyně, kruhová aula**

## Program

9:15	Registrace účastníků
9:30	Zahájení workshopu
9:40	Nové metody a účinnost prevence škod působených na zvěři Ing. Antonín Machálek, CSc. Ing. František Havránek, CSc.
10:00	Nové metody a účinnost prevence škod působených zvěří doc. Ing. Jan Mikulka, CSc. Ing. Jan Štrobach, Ph.D.
10: 20	Dlouhodobá opatření pro prevenci škod působených zvěří a na zvěři Dr. Ing. Petr Marada
10: 40	<b>Přestávka - Občerstvení</b>
10: 50	Nové termovizní technologie pro vyhledávání živočichů Ing. Jan Sova – Workswell, s.r.o.
11:10	Nové UAV technologie a metody vyhledávání živočichů Petr Lněnička – Vertical Images, s.r.o.
11:30	Způsoby využití UAV k detekci zvěře před sklizní Jakub Karas – UpVision, s.r.o.

Svou účast nahlaste na [vuzt@vuzt.cz](mailto:vuzt@vuzt.cz) nebo na tel. 233 022 274 nejpozději do 6. 11. 2018. Potvrzení vaší účasti obdržíte obratem. Počet účastníků je omezen kapacitou auly.