

Řešitelský tým projektu NAZV QK1920184

Výzkum a ověření účinnosti dostupných technických a biologických prostředků a postupů pro prevenci šíření afrického moru prasat v populaci divokých prasat v ČR

Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.

Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.

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

Mendelova univerzita v Brně

Vás srdečně zve k účasti

na workshopu

Technické, biologické prostředky a postupy pro prevenci šíření afrického moru prasat

Termín: čtvrtek 14. 11. 2019

**Místo: Výzkumný zemědělské techniky, v. v. i., Drnovská 507,
161 00 Praha 6 – Ruzyně, kruhová aula**

Program

- 9:30 Registrace účastníků**
9:45 Zahájení workshopu
9:50 Základní informace o projektu QK1920184
Doc. Ing. Jitka Bartošová, Ph.D. – VÚŽV, v.v.i.
- 10:00 Využití termovize při nočním monitoringu a nahánění divokých prasat
Ing. Antonín Machálek, CSc., VÚZT, v.v.i.
- 10:20 Využití termovize při vyhledávání kadáverů divokých prasat
Ing. Josef Šimon, Ph.D., VÚZT, v.v.i.
- 10:40 Efektivita stávajícího lovu divokých prasat v ČR
prof. Ing. Luděk Bartoš, DrSc.
- 11: 00 Přestávka – Občerstvení**
- 11:15 Vzorce chování prasete divokého ve vztahu ke kadáverům: riziko přenosu AMP
Ing. Jan Cukor, Ph.D., VÚLHM, v.v.i.
- 11:35 Možnosti vyhledávání kadáverů divokých prasat pomocí loveckých psů
Ing. František Havránek, CSc., VÚLHM, v.v.i.
- 11:55 Vliv nabídky potravy na reprodukci současných populací prasete divokého v ČR
Doc. Ing. Jiří Kamler, Ph.D., Mendelova univerzita v Brně
- 12:15 Diskuse k předneseným příspěvkům
- 12:45 Závěr**

Svou účast nahlaste na vuzt@vuzt.cz nebo na tel. 233 022 274 nejpozději do 12. 11. 2019. Potvrzení vaší účasti obdržíte obratem. Počet účastníků je omezen kapacitou auly.