



Africký mor prasat u divočáků

Faktory a možnosti působící na riziko jejich šíření

16. června 2021 / 9.00 - 13.00

Lesnická a dřevařská fakulta Mendelu, Zemědělská 3, Brno
Budova B, přízemí, učebna B02 + online přenos

ldf.mendelu.cz

● MENDELU
● Lesnická
● a dřevařská
● fakulta

Program:

- Cíle a postup řešení projektu QK1920184: Výzkum a ověření účinnosti dostupných technických a biologických prostředků a postupů pro prevenci šíření afrického moru prasat v populaci divokých prasat v ČR (doc. Ing. Jitka Bartošová, Ph.D.)
- Dlouhodobé trendy v meziročním srovnávání ulovené černé zvěře (prof. Ing. Luděk Bartoš, DrSc.)
- Faktory ovlivňující reprodukční potenciál prasat (Ing. Jakub Drimaj)
- Opatření vedoucí ke stabilizaci populací prasat: reprodukce prasat a lovecké snahy myslivců (prof. Ing. Jiří Kamler, Ph.D.)
- Repopulace divokých prasat v bývalé, vysoce rizikové oblasti AMP Zlínsko (Ing. Jan Cukor, Ph.D.)
- Potenciál využití loveckých psů chovaných v rizikové oblasti AMP pro vyhledávání kadáverů divokých prasat (Ing. František Havránek, CSc.)
- Využití termovize při vyhledávání kadáverů divokých prasat (Ing. Antonín Machálek, CSc.)
- Využití dronů k nahánění divokých prasat (Ing. Antonín Machálek, CSc.)

Přihlašování: jiri.kamler@mendelu.cz

Potvrzení vaší účasti obdržíte obratem a přihlášení na on-line přenos dostanou před konáním link na připojení.

Počet účastníků na místě je omezen kapacitou místnosti a platnými opatřeními. Účast na akci je možná jen při splnění aktuálních protiepidemických požadavků (nošení respirátorů, testy či očkování). Upřesnění bude přihlášeným zasláno předem.

Akce se koná v rámci řešení 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.

Seznam příspěvků a kontakt:

Dlouhodobé trendy v meziročním srovnávání ulovené černé zvěře

L. Bartoš(1), K. Turek(2), J. Bartošová (1)

Pracoviště: 1 – Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.; 2 – Ústav pro hospodářskou úpravu lesů, kontakt: bartos@vuzv.cz

Faktory ovlivňující reprodukční potenciál prasat

J. Drimaj

Pracoviště: MENDELU, kontakt: jakub.drimaj@mendelu.cz

Opatření vedoucí ke stabilizaci populací prasat: reprodukce prasat a lovecké snahy myslivců

J. Kamler

Pracoviště: MENDELU, kontakt: jiri.kamler@mendelu.cz

Repopulace divokých prasat v bývalé, vysoce rizikové oblasti AMP Zlínsko

J. Cukor

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

Kontakt: j.cukor@seznam.cz

Potenciál využití loveckých psů chovaných v rizikové oblasti AMP pro vyhledávání kadáverů divokých prasat

F. Havránek

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

Kontakt: fhavranek@centrum.cz

Využití termovize při vyhledávání kadáverů divokých prasat

J. Šimon, A. Machálek, J. Procházka

Pracoviště: Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.

Kontakt: josef.simon@vuzt.cz

Využití dronů k nahánění divokých prasat

A. Machálek, J. Šimon, J. Procházka

Pracoviště: Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.

Kontakt: antonin.machalek@vuzt.cz