



Workshop 24. září 2026

Regionální směsi v České republice: zkušenosti, výzvy a genetické podklady

Katedra botaniky PŘF UK, Benátská 2, Praha 2 - Krajinova posluchárna

- 9:00 – 9:10 **Uvítání, představení workshopu**
- 9:10 – 9:35 Ivana Jongepierová (AOPK):
Zrod regionálních směsí semen v ČR
- 9:35 – 10:00 Lubomír Tichý (PŘF MU):
Mezofilní a suché louky (Festucion valesiaca, Bromion, Arrhenatherion) v ČR a jejich klíčové druhy
- 10:00 – 10:25 Tereza Flečková (ČSOP):
Využití lokalit z Databáze zdrojových lučních ploch ČSOP pro sběr vzorků semen
- 10:50 – 11:10 Hana Skálová, Tomáš Herben a kol. (BÚ AV ČR a PŘF UK):
Cílové druhy genetického výzkumu, jejich výběr a sběr
- 11:10 – 11:35 Jindřich Chrtek a kol. (BÚ AV ČR a PŘF UK):
Cytologická variabilita lučních dvouděložných v ČR
- 11:35 – 12:00 Tomáš Fér, Kateřina Iberl a kol. (PŘF UK):
Genetická variabilita lučních dvouděložných v ČR
- 13:00 – 13:25 Kamila Vítovcová (PŘF JU):
Regionální směsi v ČR - nové trendy v jejich získávání a nastavení certifikačního systému
- 13:25 – 13:50 Soňa Hejnalová (ÚKZÚZ):
Regionální směsi a směsi určené k ochraně přirozeného prostředí z pohledu ÚKZÚZ
- 13:50 – 14:15 Marie Straková (Agrostis Travníky s.r.o.):
Praktické příklady zakládání travinobylinných porostů v krajině a co s tím souvisí
- 14:15 – 14:40 Jiří Rom, Petr Karlík a Milič Solský (Magistrát hl.m. Prahy):
Pražská regionální směs - zkušenosti s přípravou a využitím druhově pestrého lučního osiva ve velkoměstě
- 15:00 – 15:25 Daniela Dúbravková (BÚ SAV):
Začiatky regionálnych trávnych zmesí na Slovensku
- 15:25 – 15:40 Kateřina Knotková (PŘF MU):
PannFlora: Využití původních druhů panonských trávníků v sídelní zeleni a při ekologické obnově krajiny
- 15:40 – 16:05 Ann Kareen Mainz (VWW):
Native seed in Germany: experiences, standards and impulses for practice in the Czech Republic ("Regionální osivo v Německu: zkušenosti, standardy a podněty pro praxi v ČR"; bude předneseno anglicky)
- 16:10 – 17:10 **Diskuzní blok**
- 17:30 **Setkání v blízké restauraci**

Přihlášení:

