

Pozvánka



EVROPSKÁ UNIE



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Projekt v rámci PRV- Strategický plán SZP
na období 2023- 2027 pro Intervenci
55.78- Podpora vzdělávání

Reg. číslo projektu
26/000/5578 a/500/001513

Seminář pro odbornou veřejnost financovaný PRV v rámci SP SZP na období 2023-2027, Intervence 55.78 a) Vzdělávací a informační akce a exkurze v zemědělství, potravinářství a lesnictví



Alternativní zdroje bílkovin ve výživě zvířat – VÚVeL ACADEMY jaro 2026

PROGRAM

- **Proč hledáme alternativní bílkoviny pro výživu zvířat**
doc. MVDr. M. Faldyna, Ph.D. (VÚVeL)
- **Aminokyseliny jako klíč k efektivní proteosyntéze**
doc. MVDr. A. Pechová, CSc. (MENDELU)
- **Specifika trávení a metabolismu bílkovin u přežvýkavců**
prof. MVDr. L. Pavlata, Ph.D. (MENDELU)
- **Alternativní bílkoviny v krmných směsích pro prasata?**
Mgr. P. Straková, Ph.D. (VÚVeL)
- **Současnost a budoucnost alternativních zdrojů bílkovin u drůbeže**
doc. Bc. Ing. Ondřej Šťastník, Ph.D. (MENDELU)
- **Uplatnění alternativních zdrojů bílkovin v Petfoodu**
MVDr. M. Jeřábek (Tekro, spol. s.r.o.)
- **Alternativní bílkoviny v krmných směsích pro dravé ryby**
MVDr. L. Pojezdal, Ph.D. (VÚVeL)

Kdy:
27. 5. 2026
9:30 – 14:30 hod.

Kde:
VÚVeL,
Hudcova 296/70,
Brno

Kontakt:
Tel.: 773 756 631

Dotazy a kontakt:

doc. MVDr. Soňa Šlosárková, Ph.D.
e-mail: sona.slosarkova@vri.cz,
tel: 773 756 631.

Registrace: on-line, na odkazu

<https://www.vri.cz/prihlaseni/>
Účast na semináři je bezplatná,
občerstvení je zajištěno.

Seminář přináší poznatky vzniklé řešením projektu NAZV QL24020427.

Osobní údaje budou v souladu s nařízením EP a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES v platném znění zpřístupněny také Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu a Ministerstvu zemědělství pro účely administrace, kontroly a evaluace SP SZP“.

V průběhu semináře bude pořizována fotodokumentace nebo audiovizuální záznam výhradně za účelem propagace a medializace akce.

