



Česká technologická
platforma pro zemědělství



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



VÚRV

Výzkumný ústav
rostlinné výroby

Poznatky pro udržitelné zemědělství

Česká technologická platforma pro zemědělství a Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Vás zvou na

seminář

**HISTORIE, SOUČASNOST
A BUDOUCNOST
PÍCNINÁŘSTVÍ
A PŮDNÍHO VÝZKUMU
NA VÝZKUMNÉ STANICI
JEVÍČKO,
VÚRV, v.v.i.**

Akce se uskuteční

24.5.2023 9:00–17:00

Místo konání: Hotel Morava, Palackého nám. 12, 569 43 Jevíčko (okres Svitavy, Pardubický kraj)

- Registrace je vyžadována – [ZDE](#)

Garant semináře:

Ing. L. Menšík, PhD. (VÚRV, v.v.i. Praha)



Seminář je pořádán za podpory Ministerstva zemědělství při České technologické platformě pro zemědělství.



Program:

- 9:00–9:10 Zahájení** (RNDr. M. Madaras, PhD., Ing. E. Kunzová, CSc., Ing. L. Menšík, PhD., VÚRV, v.v.i., Praha, Ing. V. Kadlec, PhD., MZe ČR, RNDr. J. Nedělník, PhD., ČAZV Praha)
- 9:10–9:30 Výzkum na VS Jevíčko, VÚRV, v.v.i. v oblasti Boskovické brázdy /minulost, současnost, budoucnost/** (Ing. L. Menšík, PhD., Ing. P. Nerušil, PhD., VÚRV, v.v.i., Praha, VS Jevíčko)
- 9:30–9:50 Mezoklima Boskovické brázdy (Malé Hané) ve vztahu k dostupnosti vody v půdě pro rostliny** (RNDr. Ing. J. Rožnovský, CSc., ČHMÚ, Brno, Ing. L. Menšík, PhD., VÚRV, v.v.i., Praha)
- 9:50–10:10 Trendy výzkumu u pícnin na orné půdě v intenzivním hospodaření** (prof. Ing. J. Hakl, PhD., ČZU v Praze)
- 10:10–10:30 TTP pro intenzivní využití v podmínkách změny klimatu** (doc. Ing. S. Hejduk, PhD., Mendelu v Brně)
- 10:30–10:50 Pícninářský výzkum na Slovensku a využití výsledků v praxi** (Ing. M. Kizeková, PhD., Mgr. Ľ. Hanzes, PhD., Ing. N. Britaňák, PhD., NPPC, VÚRV-ÚTPHP, SK)
- 10:50–11:10 přestávka**
- 11:10–11:30 Silážování pícnin, výživa a krmení zvířat /aktuální trendy/** (Ing. R. Loučka, CSc., VÚŽV, v.v.i., Praha, Ing. V. Jambor, CSc., MVDr. H. Synková, NutriVet, Pohořelice)
- 11:30–11:50 Trávy a jeteloviny pro přisevy a obnovu TP** (Ing. I. Houdek, DLF Seeds, Hladké Životice)
- 11:50–12:05 Pícninářský výzkum ve VÚP Troubsko a využití výsledků v praxi** (RNDr. J. Nedělník, PhD., VÚPT Troubsko, Troubsko)
- 12:05–12:20 Výzkum výživy zvířat v Agrovýzkumu Rapotín a využití výsledků v praxi** (Ing. J. Pozdíšek, CSc., Agrovýzkum Rapotín, Vikýřovice)
- 12:20–12:35 Travinářský a pícnářský výzkum v Zubří - využití výsledků v praxi** (Ing. R. Macháč, PhD., Výzkumná stanice travinářská Rožnov-Zubří, Zubří, doc. Ing. B. Cagaš, CSc., Spolek pěstitelů travních a jetelových semen, Zubří)
- 12:35–12:50 Pícninářský výzkum v ÚKZÚZ a využití výsledků v praxi** (Ing. M. Smatanová, PhD., ÚKZÚZ Brno)
- 12:50–13:05 Pícniny a výzkum ve společnosti AGROKOP HB** (Ing. J. Kolomazníková, VP AGRO, Kněžves, AGROKOP HB, Havlíčkův Brod)
- 13:05–13:15 Závěr** (Ing. L. Menšík, PhD., Ing. P. Nerušil, PhD., VÚRV, v.v.i., Praha)
- 13:15–14:15 Oběd**
- 14:15–15:30 Exkurze I** (Pokusy s TP, Ing. L. Menšík, PhD., Ing. P. Nerušil, PhD., VS Jevíčko, VÚRV, v.v.i.; Stroje pro obhospodařování TP a pěstování pícnin na orné půdě, Ing. A. Šedek, PaL, Biskupice u Luhačovic)
- 15:30–17:00 Exkurze IIa** (Hanácká zemědělská společnost Jevíčko, a.s., bioplynová stanice, pěstování zeleniny ve sklenících, Ing. M. Jurka)
- 15:30–17:00 Exkurze IIb** (AGROSPOL a.d. Knínice, středisko živočišné výroby Vanovice, chov dojníc, Ing. L. Menšík)

Na semináři budou prezentovány výsledky z projektů MZe: MZE-RO0423, MZE-RO0723, QK22010251, QK22020053, QK1910334, QK23020056, QK21010124, QK21020155, TA ČR – TM04000026, QK1810137, QK21010344, QK1810010 a MZE-RO0418.