



Česká technologická platforma pro zemědělství
a Mendelova univerzita v Brně
si Vás dovolují pozvat na

seminář
**ČESKÉ
ZEMĚDĚLSTVÍ
V MĚNÍCÍCH SE
KLIMATICKÝCH
PODMÍNKÁCH**

Akce se uskuteční

13. 10. 2022, 9:00–16:00

Místo konání:

Zámek Křtiny,
Křtiny 1, 679 05 Křtiny

PROGRAM:

- **Dopady extrémního počasí na krajinu a zemědělství**
– prof. Ing. Zdeněk Žalud, Ph.D., Mendelova univerzita v Brně, Ústav výzkumu globální změny AV ČR
- **Způsoby adaptace staveb zemědělského odvodnění na klimatickou změnu** – doc. Ing. Zbyněk Kulhavý, CSc., VÚMOP, v.v.i.
- **Jakost drenážních vod a možnosti jejich zlepšování** – Ing. Petr Fučík, Ph.D., VÚMOP, v.v.i.
- **Nové přístupy ku riešeniu a presadzovaniu vodozadržnej kapacity pôdy a krajiny na Slovensku**
– prof. Ing. Ľuboš Jurík, PhD., Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
- **Uplatnění nitrátové směrnice v České republice** – Ing. Jan Klír, CSc., VÚRV, V.V.I.
- **Vývoj našeho podnebí vzhledem k zemědělství** – Ing. RNDr. Jaroslav Rožnovský, CSc., Mendelova univerzita v Brně
- **Pesticidy v povrchových vodách** – Ing. Petra Opletová, Ph. D., Mendelova univerzita v Brně

Registrace: Petra Opletová – opeltova@mendelu.cz