

Odborný seminář pro zájemce o problematiku ochrany vod před znečištěním ze zemědělství

Potenciál ekologického zemědělství v ochraně environmentálně citlivých oblastí

11. listopadu 2019 10:00-14:30

Ministerstvo zemědělství, Těšnov 17, Praha; místnost č. 101

**Seminář moderuje Ing. Josef Svoboda, Ph.D.,
ředitel Odboru kontroly zemědělských vstupů ÚKZÚZ.**

Program

I. Úvod do problematiky ochranných pásem vodních zdrojů (OPVZ) v České republice

10:00 – 10:20

Mgr. Lea Petrová (Odbor ochrany vod MŽP)

Role a kompetence MŽP v OPVZ, evidence a aktualizace pásem

10:20-10:45

Ing. Josef Makovský, Ph.D. (Odbor environmentálních podpor MZe)

Struktura zemědělského hospodaření v oblasti OPVZ v České republice

10:45-11:10

RNDr. Marek Liška, Ph.D. (Povodí Vltavy, státní podnik)

Monitoring kvality vody v povodí vodárenské nádrže Švihov na Želivce se zaměřením na dopady intenzivní zemědělské činnosti

II. Jak souvisí ekologické zemědělství s pitnou vodou v Německu - prevence místo následné péče

11:10-12:10

Prof. Dr. agr. Knut Schmidtke

Ekologické zemědělství (EZ) a jeho role v ochraně vod

Osvědčené i nové strategie EZ v ochraně podzemních vod.

12:10 – 12:30 Přestávka na kávu a občerstvení

12:30-13:30

Dr. Bernhard Wagner (Wassergut Canitz GmbH)

Vývoj kvality vod díky hospodaření v systému EZ

Dopady hospodaření na cenu vody, vývoj nákladů na čištění vody, kompenzace pro zemědělce, příklady z dalších regionů v Německu.

13:30-14:00

Bernhard Jansen

Finanční podpory státu jako součást strategie ochrany vod v Německu

14:00-14:30

Diskuze a zakončení semináře

Přednášky v českém a německém jazyce, tlumočení zajištěno.

***Knut Schmidtke** je profesorem ekologického zemědělství, působí na Zemědělské fakultě univerzity aplikovaných věd HTW v Drážďanech (Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden). Je členem řady výzkumných společností a poradního výboru pro rostlinnou výrobu saského úřadu pro životní prostředí, zemědělství a geologii. Dlouhodobě spolupracuje i s praxí, je zapojen do výzkumných a vývojových projektů ve Federálním programu ekologického zemědělství, které realizují výzkumy na farmách.*

<https://www.htw-dresden.de/luc/ueber-uns/personen/professoren/schmidtke-prof-dr-agr-knut>

***Společnost Wassergut Canitz GmbH** byla založena v roce 1994 jako dceřiná společnost Lipské vodárny. Provozuje modelovou ekologickou farmu a jejím cílem je ochrana zdrojů pitné vody v povodí vodních děl Canitz, Thallwitz, Naunhof.*

<https://www.l.de/gruppe/das-sind-wir/leipziger-gruppe/wassergut-canitz>

<https://l-blog.de/wachsendes-bewusstsein-trinkwasserschutz-vor-den-toren-leipzig/>

***Bernhard Jansen** je členem projektového týmu Saxony⁵, působí na Univerzitě aplikovaných věd HTW v Drážďanech (Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden).*

Seminář pořádá Česká technologická platforma pro ekologické zemědělství ve spolupráci s PRO-BIO Svazem ekologických zemědělců, který je partnerem projektu Saxony⁵.



ČESKÁ
TECHNOLOGICKÁ
PLATFORMA
PRO EKOLOGICKÉ
ZEMĚDĚLSTVÍ



HOCHSCHULE FÜR
TECHNIK UND WIRTSCHAFT
DRESDEN
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**Innovative
Hochschule**



Saxony⁵

Co-Creation Lab
Landwirtschaft und Biodiversität