

Česká technologická platforma pro zemědělství
ve spolupráci
Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy, v.v.i.,

Vás zvou na webinář na téma

Možnosti řízené optimalizace vláhových režimů

11. listopadu 2020 v 10 hodin

doc. Ing. Zbyněk Kulhavý, CSc.

Principy regulace drenážního odtoku

Možnosti modernizace stávajících odvodňovacích systémů na systémy s regulací drenážního odtoku umožňující řídit hladinu podzemní vody v rajonu stavby, zvyšovat akumulaci vody v půdním prostředí a současně zlepšovat její kvalitu. Vazba opatření na Strategii MZe k programům adaptace hydromeliorací na klimatické změny.

Ing. Renata Duffková, Ph.D.

Principy řízení závlah

*Řízení velikosti a načasování závlahových dávek pro optimální zásobování plodin vodou pomocí hydrolimitů a půdní vlhkosti.
Kalkulačka vláhové potřeby - volně dostupný nástroj pro zjištění dlouhodobé plodinové vláhové potřeby a závlahového množství*

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

Předpokládané ukončení webináře do 13 hodin.

Registrovat se můžete [zde](#).