



Zemkopības ministrija

LR Zemkopības ministrija aicina uz semināru

“Pētījumu rezultāti augsnes auglības un ūdens kvalitātes uzlabošanai”

16.02.2024. plkst. 10.00

Zoom tiešsaiste:

<https://us02web.zoom.us/j/82800437581?pwd=Z3FTajkzd1crY1BDRGZQNjHJ5Rnordz09>

Saskaņā ar Ūdens struktūrdirektīvu (Eiropas Parlamenta un Padomes 2000. gada 23. oktobra Direktīva 2000/60/EK) labs ūdeņu stāvoklis ES dalībvalstīm jāsasniedz līdz 2027. gadam. Latvijā augsts un labs ūdeņu stāvoklis pašlaik ir 36% ūdensobjektu. Saskaņā ar pēdējo Nitrātu ziņojumu 2016 – 2019. gadam, nitrātu saturs īpaši jutīgajās teritorijās nesamazinās un atsevišķos gadījumos pārsniedz Nitrātu direktīvā noteiktos rādītājus. Eiropas Komisija Latvijai ir ieteikusi pārskatīt īpaši jutīgo teritoriju robežas vai noteikt citus pasākumus, kas uzlabotu ūdeņu stāvokli. Zemkopības ministrija (ZM) ir pasūtījusi Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātei (LBTU) veikt ar ūdens piesārņojumu no lauksaimnieciskās darbības saistītus pētījumus. Lai rastu iespēju ieinteresētajām pusēm iepazīties ar pētījumu rezultātiem un uzdot jautājumus pētījumu veicējiem, tiek organizēts seminārs.

Laiks	Tēma	Lektors
10:00	Ievads	Iveta Ozoliņa, ZM Lauksaimniecības departamenta direktora vietniece
10:10	Dabisko un antropogēno faktoru ietekmes uz slāpekļa un fosfora savienojumu zudumiem no lauksaimniecības zemēm novērtējums. Mērķis izstrādāt priekšlikumus un pasākumus slāpekļa un fosfora noteces mazināšanai	Ainis Lagzdiņš, LBTU Vides un būvzinātņu fakultātes profesors, vadošais pētnieks
10:40	Virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu kvalitātes pārraudzība īpaši jutīgajās teritorijās un lauksaimniecības zemēs lauksaimniecības noteču monitoringa programmā. Mērķis, lai kopīgi ar citām institūcijām uzlabotu riska ūdensobjektu stāvokli Latvijā, īstenojot pasākumus, kas noteikti Daugavas, Gaujas, Lielupes un Ventas upju baseinu apsaimniekošanas plānos	Ainis Lagzdiņš
11:10	Augsnes kaļķošanas un minerālā mēslojuma devu ietekme uz ūdeņu kvalitāti, augsnes agroķīmiskajiem rādītājiem un kultūraugu ražu. Tiek novērtēta dažādu augsnes kaļķošanas un minerālā mēslojuma devu izmantošanas ietekme uz ūdens kvalitāti, augsnes agroķīmisko sastāvu un kultūraugu ražu raksturojošiem parametriem. Šī pētījuma rezultātus varēs izmantot, lai pamatotu augsnes kaļķošanu kā augsnes auglības un ūdens kvalitātes uzlabošanas pasākumu.	Ainis Lagzdiņš
11:40	Noslēguma diskusija	Iveta Ozoliņa

Papildus informācija: Līga Vilkaplatere, ZM Lauksaimniecības departamenta vecākā eksperte, tālr. 67027422.