



Zemkopības ministrija

LR Zemkopības ministrija aicina uz semināru

“Pētījumu rezultāti par augu aizsardzības līdzekļu lietojumu”

08.03.2024. plkst.10.00.

Zoom tiešsaiste:

<https://us02web.zoom.us/j/85253169578?pwd=UndJZUJIMDVhWnBybjBIMkdNV004UT09>

Saskaņā ar Eiropas zaļo kursu un tā sastāvdaļā esošo stratēģiju “*No lauka līdz galdam*”, kurā ir minēti konkrēti kvantitatīvie rādītāji, kas jāsasniedz kopumā Eiropas Savienībā - līdz 2030.gadam par 50% jāsamazina augu aizsardzības līdzekļu un par 20 % mēslošanas līdzekļu patēriņš. Mērķis ir padarīt pārtiku bioloģiskāku, vienlaikus samazinot siltumnīcu gāzu emisijas zemes apsaimniekošanā. Līdz ar to jāmainās arī lauksaimniecībai. Eiropas Komisija norāda – AAL samazinājumu var sasniegt, stiprinot un pielietojot lauksaimniecībā integrētās augu aizsardzības principus, izmantojot precīzās tehnoloģijas un mazāk bīstamu vielu.

Zemkopības ministrija ir pasūtījusi Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātei veikt ar lauksaimniecisko darbību un augu aizsardzības līdzekļiem 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, Zemkopības ministrijas Lauksaimniecības departamenta direktora vietniece
10:05	Pākšaugu aktuālo kaitēkļu efektīvāko ierobežošanas paņēmieni izvērtēšana un noteikšana un lauksaimniecībai nozīmīgāko apputeksnētāju dzīvotspēju ietekmējošo faktoru identificēšana (“Pupu sēklgrauža efektīvākie ierobežošanas laiki un aktīvās vielas” un “Pupu sēklgrauža kaitīguma ekonomiskā sliekšņa noteikšana un monitoringa metodes”).	LBTU Augu aizsardzības zinātniskā institūta “Agrihorts” pētniece Laura Ozoliņa-Pole , vadošais pētnieks Jānis Gailis .
10:30	Jautājumi par pētījumu	
10:40	Augu aizsardzības jomā identificēto prioritāro virzienu padziļināta izpēte, veicinot labāku izpratni par drošu un atbildīgu augu aizsardzības līdzekļu lietošanu (“Augu aizsardzības līdzekļu atliekvielu sastāva un daudzuma noteikšana augos, augsnē, laukmalēs un ūdenī”).	Viktorija Zagorska , LBTU Augu aizsardzības zinātniskā institūta “Agrihorts” direktore, vadošā pētniece
10:55	Jautājumi par pētījumu	
11:05	Ilgspējīga augu aizsardzības sistēma - pašreizējās situācijas analīze, izaicinājumi un nākotnes risinājumi (“Fungicīdu un augšanas regulatoru efektivitātes izmēģinājumi ar mērķi	LBTU Augu aizsardzības zinātniskā institūta “Agrihorts” pētniece

	atrast optimālo AAL lietojuma variantu ar mazāku ietekmi uz vidi, saglabājot ražas apjomu un kvalitāti” un “Herbicīdu efektivitātes izmēģinājumi ar mērķi atrast optimālo AAL lietojuma variantu ar mazāku ietekmi uz vidi, saglabājot ražas apjomu un kvalitāti”)	Regīna Rancāne, vadošā pētniece Jevgenija Nečajeva.
11:35	Jautājumi par pētījumu	
11:45	Noslēguma diskusija	Iveta Ozoliņa

Pieteikšanās: <https://forms.gle/NTtLsajtBCz6skCu9>

Papildus informācija: Ilze Magone, Lauksaimniecības departamenta vecākā eksperte,
tālr.67027258