



Agrihorts

APMĀCĪBU VEBINĀRS

KAITĪGO ORGANISMU IEROBEŽOŠANA AR BIOLOĢISKAJĀ LAUKSAIMNIECĪBĀ ATĻAUTĀM VIELĀM UN AGROTĒHNISKAJIEM PAŅĒMIENIEM

Norises laiks: **2022.gada 31.martā, platformā ZOOM**
Norises ilgums: **2,5 stundas, plkst. 10:00-12:30**
Apmācību vadītājs: **Jevgenija Nečajeva, Regīna Rancāne, Laura Ozoliņa-Pole**
Mērķauditorija: **Lauksaimnieki, dārzkopji, lauksaimniecības programmu studenti**

APMĀCĪBU MĒRKIS	Iepazīstināt ar augu aizsardzības pasākumu plānošanu atbilstoši bioloģiskās lauksaimniecības augu aizsardzības principiem augļkopībā. Iepazīstināt ar alternatīvajām metodēm nezāļu ierobežošanā graudkopībā.
APMĀCĪBU PROGRAMMA	Seminārā apskatītās tēmas: <ul style="list-style-type: none">• Mehāniskā nezāļu ierobežošana kā alternatīva herbicīdiem (J.Nečajeva)• Nozīmīgāko slimību ierobežošana bioloģiskajā augļkopībā (R.Rancāne)• Kaitēkļu ierobežošana bioloģiskajā augļkopībā (L. Ozoliņa-Pole)
	Jautājumi & atbildes
APMĀCĪBU VADĪTĀJS	Regīna Rancāne LLU Augu aizsardzības zinātniskā institūta "Agrihorts" pētniece. Ieguvusi maģistra grādu agronomijā ar specializāciju dārzkopībā Latvijas Lauksaimniecības universitātē. No 2003. līdz 2018. gadam viņa strādāja SIA "Latvijas Augu aizsardzības pētniecības centrā", veicot augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes pārbaudes izmēģinājumus, kā arī vadot un piedaloties dažādos augu aizsardzības zinātniskajos pētījumos. Regīnai ir pieredze par kaitīgajiem organismiem un to ierobežošanu dažādos kultūraugos, bet vistuvākā vienmēr ir bijusi augļkopība. Viņa īpaši pievēršusies ābeļu kraupja izpētei, prognozēšanai un augu aizsardzības ieteikumu izstrādei sadarbībā ar ābeļu audzētājiem. Laura Ozoliņa-Pole LLU Augu aizsardzības zinātniskā institūta "Agrihorts" pētniece, Latvijas Augu aizsardzības pētniecības centra darbiniece. Laura Ozoliņa-Pole ir ieguvusi bakalaura grādu, pētot dabas parka Embūtes pauguraine floru un veidojot izziņu takas potenciālu maršrutu (2002), kā arī maģistra grādu, pētot ābolu tinēja fenoloģiju un prognozēšanas iespējas ābeļu stādījumos (2008). Laurai ir pieredze kaitēkļu ierobežošanā dažādos kultūraugos. Laura arī sniedz konsultācijas zemniekiem par kaitēkļu ierobežošanu sējumos un stādījumos. Jevgenija Nečajeva LLU Augu aizsardzības zinātniskā institūta "Agrihorts" vadošā pētniece ieguvusi bioloģijas doktora grādu Latvijas Universitātē ar specializāciju augu fizioloģijā. Savu doktora darbu viņa izstrādāja par sēklu miera periodu un sāls ietekmi uz piekrastes augu dīgšanu. No 2014. līdz 2018. gadam strādāja SIA "Latvijas Augu aizsardzības pētniecības centrs", vadot zinātniskos pētījumus par nezāļu izplatību un bioloģiju, kā arī piedaloties augu aizsardzības līdzekļu efektivitātes izmēģinājumos. Galvenā interese jau kopš studiju laikiem ir augu, to skaitā nezāļu, sēklu fizioloģija un ekoloģija.
DALĪBAS MAKSA	22,00 EUR+PVN 21%