



Agrihorts

## APMĀCĪBU VEBINĀRS

### AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻU PRECĪZA UN EFEKTĪVA LIETOŠANA

**Norises laiks:** 2022.gada 11.februārī  
**Norises ilgums:** 2,5 stundas, plkst. 10:00-12:30  
**Apmācību vadītājs:** Jevgenija Ņečajeva, Regīna Rancāne, Laura Ozoliņa-Pole  
**Mērķauditorija:** Lauksaimnieki, dārzkopji, lauksaimniecības programmu studenti

<b>APMĀCĪBU MĒRKĪS</b>	Iepazīstināt ar augu aizsardzības pasākumu plānošanu atbilstoši integrētās augu aizsardzības principiem, negatīvās ietekmes uz vidi samazināšanas iespējām un dot priekšstatu par kaitīgo organismu rezistences veidošanās iemesliem
<b>APMĀCĪBU PROGRAMMA</b>	<b>Seminārā apskatītās tēmas:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Augu slimību ierobežošana augļu dārzos atbilstoši integrētās augu aizsardzības principiem</li><li>- Prognozēšanas sistēmas izmantošana augu aizsardzībai augļu dārzos .</li><li>- Kaitēkļu ierobežošana augļu dārzos?</li><li>- Rezistence pret augu aizsardzības līdzekļiem, tās atpazīšana un novēršana</li></ul> <b>Jautājumi &amp; atbildes. Apliecību izsniegšana</b>
<b>APMĀCĪBU VADĪTĀJI</b>	<b>Regīna Rancāne</b> 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 kultūragos, bet vistuvākā vienmēr ir bijusi augļkopība. Viņa īpaši pievērsusies ābeļu kraupja izpētei, prognozēšanai un augu aizsardzības ieteikumu izstrādei sadarbībā ar ābeļu audzētājiem. <b>Laura Ozoliņa-Pole</b> 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 kultūragos. Laura arī sniedz konsultācijas zemniekiem par kaitēkļu ierobežošanu sējumos un stādījumos. <b>Jevgenija Ņečajeva</b> 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.
<b>DALĪBAS MAKSA</b>	<b>20,00 EUR+PVN 21%</b>