

Biedrība "Zemnieku Saeima" aicina uz tiešsaistes semināru

“Jauni augi mūsu dārzos un inovatīvas iespējas to pārstrādei”

2021. gada 24. februārī

PROGRAMMA

14:00 – 14:20 Tuvākās nākotnes izaicinājumi lauksaimniekiem 2021.-2022. Plānotais atbalsts augļu un ogu audzētājiem un pārstrādātājiem - Maira Dzelzkalēja-Burmistre, ZSA valdes priekšsēdētāja vietniece

14:20 – 15:30 Augi ar lielu pievienoto vērtību, to audzēšana, izmantošana un potenciāls. Kas būtu jāņem vērā, ar kādiem šķēršļiem jums nāksies sastapties? Profesionāla stādu audzētāju pieredze un viedoklis. – Andrejs Vītoliņš, Stādaudzētava “Dimzas” vadītājs,

15:30 – 15:50 Normatīvo aktu prasības pērkot, audzējot un izplatot augļu koku un ogulāju stādus. - Jūlija Sebeļeva, Valsts augu aizsardzības dienesta Augu karantīnas departamenta vecākā inspektore.

15:50 – 16:10 Dārzkopības institūta piedāvājumi un sadarbība ar nozari jaunu augļu un dārzeņu pārstrādes tehnoloģiju izstrādē – Dr.sc.ing. Dalija Segliņa, Dārzkopības institūta vadošā pētniece, Pārstrādes un bioķīmijas nodaļas vadītāja

16:10 – 16:30 LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultātes piedāvātās iespējas augļu un ogu realizācijas termiņu pagarināšanai un inovatīvu produktu izstrādei – Dr.sc.ing. Sandra Muižniece-Brasava, LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultātes profesore, Tehnoloģiju un zināšanu pārnese nodaļas vadītāja

16:30 - 16:50 ZELT Smiltsērķšķu audzēšanas praktiskā pieredze - Eduards Vilks, SIA Zeltlejas īpašnieks

16:50 – 17:00 Meteostaciju izmantošanas iespējas kaitīgo organismu prognozēšanai ābelēs - Regīna Rancāne, Pētniece no Agrihorts

17:00 - 18.00 LIVERUR RAIN modeļa prezentācija, diskusija – Inga Bērziņa, ZSA projektu vadītāja

Pieteikšanās līdz 23.02.2021. uzspiežot uz zemāk redzamo saiti un aizpildot pieteikumu <https://forms.gle/Gh6JSW7VEDxcpCwk6>

Seminārs norisināsies Zoom platformā. Semināra saite dalībniekiem tiks nosūtīta 23. februāra vakarā.

Pasākums organizēts H2020 projekta “LIVERUR” ietvaros.

Pasākuma laikā tiks filmēts, šie materiāli var tikt izmantoti publicitātes nolūkos