



Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

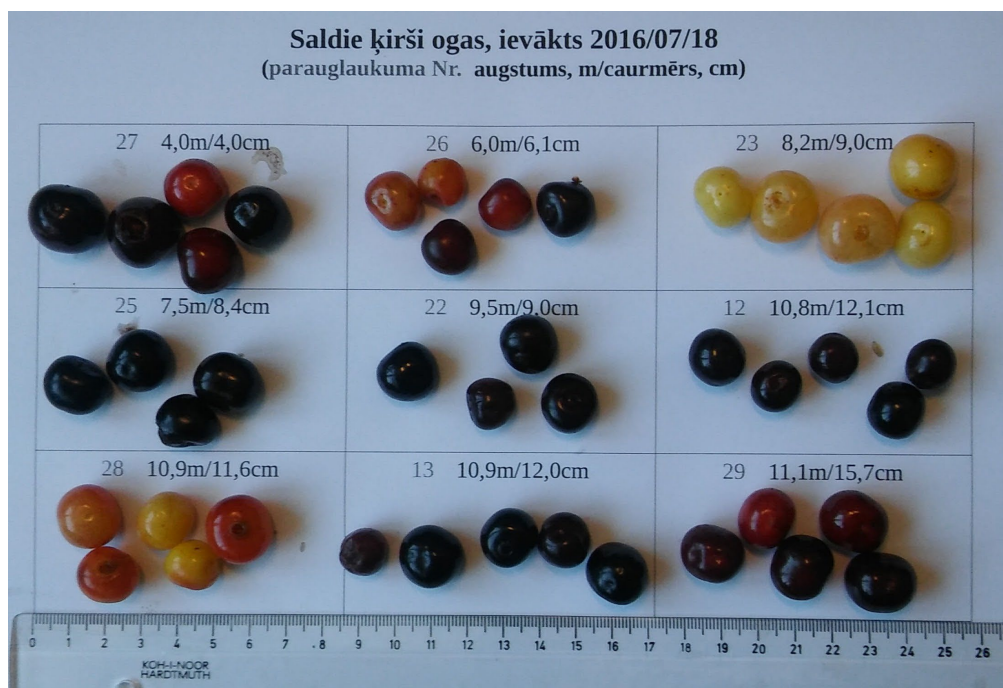
09.07.2020.

Turpinās pētījuma "Saldā ķirša (*Cerasus avium* Moench. syn. *Prunus avium* L.) pavairošanas tehnoloģiju aprobācija un perspektīvāko klonu atlase produktīvu lietkoksnēs stādījumu ierīkošanai Latvijas klimatiskajos apstākļos" īstenošana

Lai sasniegtu mērķi veikt perspektīvāko klonu atlasīšanu, izstrādāt klonu veģetatīvās pavairošanas tehnoloģijas (spraužu, audu kultūras) un ierīkot izmēģinājumu stādījumus vietējo un ārzemju perspektīvāko koksnēs un augļu pārstrādei piemērotu klonu salciētības pārbaudēm lauka apstākļos, esam uzsākuši iepriekšējos gados ierīkoto stādījumu apsekošanu un mikrospraužu ievākšanu.

Vairāk par pētījumu lasāms LVMI Silava pētījuma mājas lapas sadaļā ([šeit](#)) un [žurnāla "Agrotops" jūlija numurā](#).

Vācam Latvijas vietējo ķiršu izcilnieku kolekciju tālākai vērtēšanai un pavairošanai, gan kauliņus, gan spraužus. Pētījumā atlasītiem perspektīviem kloniem nav paredzēts pieteikt autortiesību aizsardzību. Ir iecerēts LVMI Silava izveidot perspektīvāko vietējo klonu veģetatīvā/reproduktīvā materiāla mikrospraužu kolekciju – gēnu banku. Klonu kolekcijas stādījumus ierīkos mežu pētīšanas stacijas mežos Šķēdes mežu novadā. Aicinām atsaukties meža īpašniekus, kuru audzēs aug stādīti vai dabiski iesējušies saldie ķirši ar slaidiem stumbriem un gardām ogām! Esam gatavi doties pēc kauliņiem lai izaudzētu stādus jaunu klonu ieguvei.



Bet vietējo un ārzemju klonu salciētības pārbaudes veiks sadarbībā ar SIA "Palus". Ierīkosim Klonu pārbaudi citās valstīs iegādātiem un Latvijas pētnieku izaudzētiem stādiem (LVMI Silava – audu kultūrās pavairotiem, Dārzkopības institūts – apsakņotiem spraudņiem), stādot iepriekš apsaimniekotā vai neapsaimniekotā lauksaimniecības zemē, veicot intensīvu (lauksaimnieciski) vai ekstensīvu apsaimniekošanu (mežsaimnieciski).



Pētījuma trešajā gadā – 2022. gada vasarā – aicināsim uz informatīvajiem semināriem. Pētījums noslēgsies 2023. gada martā.