

Valsts un ES atbalsta pasākuma “Sadarbība” 16.1. apakšpasākuma “Atbalsts Eiropas Inovāciju partnerības lauksaimniecības ražīgumam un ilgtspējai lauksaimniecības ražīguma un ilgtspējas darba grupu projektu īstenošanai”

Projekta numurs 23-00-A01612-000003

Jaunaudžu mehāniskās aizsardzības līdzekļu izstrāde no aitu vilnas.

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS  
Eiropas Lauksaimniecības fonds  
lauku attīstībai

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

16.02.2024.

## Ķiršu aizsardzība no ūdensžurkām

Pētījuma “Jaunaudžu mehāniskās aizsardzības līdzekļu izstrāde no aitu vilnas” ietvaros ir nodrošināta veiksmīga partneru savstarpējā sadarbība. Iegūta papildu informācijas no aitu audzētājiem par iespējām iegūt viendabīgu vilnu no saimniecībām. Iekārtotas telpas sakņu stumbra un galotņu aizsardzības līdzekļa prototipa izgatavošanai. Izveidota manuālā vilnas plucināšanas iekārta. Ierīkots un marķēts eksperiments sakņu aizsardzības granulu prototipu testēšanai. Kopā iestādīti dažādu ģimeņu/klonu 300 saldie ķirši piecos dažādos variantos.



Sakņu aizsardzības prototipa eksperimentālais stādījums.

Saražoti nepieciešamie koku stumbru un galotņu aizsardzības līdzekļu prototipi.



Atlasītas un apsekotas, un eksperimentālās shēmas izplānotas astoņās dažādu sugu (bērzs, ozols, priede) dažāda vecuma jaunaudzēs, kur arī veikta kokus stumbru un galotņu aizsardzība ar dažādiem prototipiem to noturības un efektivitātes pārbaudīšanai.



Bērza galotnes un priedes stumbra aizsardzība.