

Noslēdzies pētījums par sapropeļa pielietošanu mēslojumam bioloģiskajā lauksaimniecībā

2023. gada 19. aprīlī Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes notika projekta noslēguma seminārs "Sapropeļa izmantošanas iespējas augkopībā un lopkopībā". L.Zariņa sniedza ziņojumu par projekta laikā iegūtiem rezultātiem un atziņām "Sapropeļa pielietojums laukopībā, bioloģiskajā lauksaimniecībā", <https://www.ltu.lv/lv/notikumi/2023-04-11/seminars-par-sapropeļa-izmantošanas-iespejam-augkopiba-un-lopkopiba>

ELFLA, Latvijas Lauku attīstības programmas 2014.-2020. gadam pasākuma "Sadarbība" 16.1. apakšpasākuma "Atbalsts Eiropas Inovāciju partnerības lauksaimniecības ražīguma un ilgtspējas darba grupu projekta īstenošanai" ietvaros tika realizēts projekts "**Inovatīvas dehidratācijas tehnoloģijas pielietojuma izpēte sapropeļa ieguvē, uz sapropeļa bāzes veidotu produktu izmantošanas iespējas augkopībā un lopkopībā**" Nr. 18-00-A01612-000010. AREI Laukaugu un selekcijas un agroekoloģijas nodaļas Priekuļu daļas zinātnieki veica pētījumus 3. aktivitātē "**Sapropeļa pielietošana mēslojumam atklātajās platībās bioloģiskajā lauksaimniecībā**".

Paldies visiem projekta sadarbības partneriem par iespēju piedalīties pētījumā, kā arī projektā iesaistītajiem AREI Laukaugu un selekcijas un agroekoloģijas nodaļas Priekuļu daļas darbiniekiem: Dr.agr. Līvījai Zariņai, Dr.geol., MSc.math. Līgai Zariņai, Mg.geogr. Dacei Pilikseri, vecākai zemkopības laborantei Martai Tomasei un zemkopības laborantei Līgai Rolavai, kā arī PPC tehniskajam, administratīvajam personālam, administrācijai un sadarbības partneriem.

Sagatavoja:

S. Ceriņa

20.04.2023.



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests