

2026 liepos 3 d.

K. Spaičio g. 4, Juodpėnų k., Kupiškio r. sav.

LAUKO DIENA

Dirvožemio ir
augalų šaknų
sąveika taikant
neariminio
žemės dirbimo
technologijas

10.00–10.15 Dalyvių registracija, kava

Tvari žemdirbystė – neariminės žemės dirbimo sistemos ir
sėjomainos (projektas FLORKONTROLĖ)
Dr. Irena Deveikytė, vyresnioji mokslo darbuotoja, LAMMC
Ūkio pristatymas Zigmantas Aleksandravičius, ūkininkas

10.15–10.45

Žemės dirbimo būdų palyginimas: neariminės
technologijos versus tradicinis arimas
Dr. Gražina Kadžienė, vyriausioji mokslo darbuotoja

10.45–11.30

11.30–11.50

Žemės dirbimo technologijų įtaka augalų šaknų
architektūros formavimuisi ir dirvožemio kokybei
Dr. Agnė Veršulienė, vyresnioji mokslo darbuotoja

11.50–12.10

Kavos pertrauka, vykimas į ūkininko laukus

12.10–13.00

Tausojamosios žemės dirbimo technologijos pupų pasėlyje
įvertinimas ir analizė lauke.
Pupų pasėlio būklė. Pupų šaknų vizualizacija.
Klausimai ir diskusija

Projektas „Ilga laikų tvarių žemės dirbimo sistemų ir sėjomainų įtakos augalų šaknų valdymui palyginimas“ (Nr. 22BV-KK-24-2-06568-PR001) įgyvendinamas pagal Lietuvos žemės ūkio ir kaimo plėtros 2023–2027 metų strateginio plano intervencinę priemonę „Europos inovacijų partnerystė žemės ūkio našumo ir tvarumo srityje“ ir finansuojamas iš Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai bei Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų.



Dėdrai finansuoja
Europos Sąjunga



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA