

Lauko diena

Dirvožemio suslėgimo technologinėse vėžėse problemos ir eliminavimo galimybės

2023 m. gegužės 17 d. 11 val. (4 akad. val.)

Registracija: <https://forms.gle/Ai69GbFRicwbeVLT7>
LAMMC ŽI Joniškėlio bandymų stotis, Karpių g. 1, Joniškėlis, Pasvalio r.

Programa

11 ⁰⁰ –11 ³⁰	DALYVIŲ REGISTRACIJA Dr. V. Damanauskas, LAMMC ŽI Joniškėlio bandymų stotis. Dirvožemio suslėgimo poveikis derliui. EIP projekto „Dirvožemio suslėgimo eliminavimo ir produktyvumo atkūrimo technologinėse vėžėse inovacijos diegimas“ pristatymas
11 ³⁰ –12 ⁰⁰	Dr. D. Jablonskytė-Raščė, LAMMC ŽI Joniškėlio bandymų stotis. Technologijos inovacinių bandymų schemas ir bandymų įrengimas
12 ⁰⁰ –12 ³⁰	Prof. A. Janulevičius, VDU ŽŪA. Degalų sąnaudų mažinimo galimybės dirbant dirvą
12 ³⁰ –13 ⁰⁰	Dr. V. Seibutis, LAMMC ŽI. Žemės dirbimo supaprastinimo įtaka sėjomainos produktyvumui
13 ⁰⁰ –13 ³⁰	Kavos pertrauka
13 ³⁰ –14 ⁰⁰	Diegiamų inovacinių agrotechnologijų palyginimas ir įvertinimas. Įrengtų rapsų ir kviečių bandymų apžiūra (EIP partnerio LAMMC Joniškėlio bandymų stoties ūkio laukai). EIP inovacijos demonstravimas ir diskusijos.

Projektas „Dirvožemio suslėgimo eliminavimo ir produktyvumo atkūrimo technologinėse vėžėse inovacijos diegimas“ Nr. 35BV-KK-21-1-01577-PR001 įgyvendinamas pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos priemonės „Bendradarbiavimas“ veiklos sritį „Parama EIP veiklos grupėms kurti ir jų veiklai vystyti“ ir finansuojamas iš Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai lėšų, Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų.

