



2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa



**LIETUVOS  
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ  
MOKSLŲ CENTRAS**

Projekto pavadinimas	<b>Bioanglies įtaka dirvožemio vandens sulaikymui ir augalams</b>
Projekto numeris	09.3.3-LMT-K-712-16-0284
Finansavimas	Projektas bendrai finansuojamas Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis pagal priemonę Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“.
Projekto įgyvendinimo vieta	Lietuva, Kėdainių r. sav. Akademijos mstl., Lietuva, Kauno r. Akademijos mstl.
Projekto veiklų įgyvendinimo laikotarpis	2019 m. spalio 18 d. – 2020 m. balandžio 30 d.
Už projektą atsakingas asmuo	<b>Dr. Dalia Feizienė</b>
Projekto aprašymas	Vandens sancaupų užtikrinimas – vienas pagrindinių aspektų besikeičiančio klimato sąlygomis. Siekiant kaip galima efektyviau naudoti vandenį žemės ūkyje, būtina ieškoti natūralių priemonių jo sulaikymui dirvožemyje. Tikėtina, kad viena tokių priemonių galėtų būti bioanglis. Šio tyrimo tikslas – įvertinti bioanglies įtaką dirvožemio drėgmeniui bei cheminėms savybėms, augalų cheminei sudėčiai bei produktyvumui, auginant augalus skirtingos drėgmės sąlygomis.
Papildoma informacija	Daugiau informacijos ir dokumentų, susijusių su Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis finansuojama priemone „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“, galima rasti tinklalapyje <a href="http://www.lmt.lt">www.lmt.lt</a> , informacijos apie projektą – tinklalapyje <a href="http://www.lammc.lt">www.lammc.lt</a> .

