



2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa



**LIETUVOS
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ
MOKSLŲ CENTRAS**

Projekto pavadinimas	Skirtingos CO₂ koncentracijos ore įtaka augalų vystymuisi pirmuose augimo tarpsniuose
Projekto numeris	09.3.3-LMT-K-712-15-0272
Finansavimas	Projektas 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
Projekto veiklų įgyvendinimo laikotarpis	2019 m. liepos 1 d. – 2019 m. rugpjūčio 31 d.
Už projektą atsakingas asmuo	Dr. Vita Tilvikienė
Projekto aprašymas	<p>Didėjanti CO₂ koncentracija ore yra vienas pagrindinių veiksnių, lemiantis nuolatinę klimato kaitą pasaulyje. Kintantis klimatas ir su tuo susiję reiškiniai daro įtaką ir gyvūnijai, ir augmenijai. Atsižvelgiant į tai labai svarbu yra įvertinti klimato poveikį augalams ir iš anksto numatyti klimato kaitos švelninimo veiksmus.</p> <p>Projekto tikslas – ugdyti studentės kompetenciją per mokslinę praktinę veiklą klimato kaitos poveikio augalams srityje.</p> <p>Atliekamų mokslinių tyrimų tikslas – įvertinti skirtingų CO₂ koncentracijų ore įtaką augalų vystymuisi, augimo intensyvumui bei cheminei sudėčiai ir nustatyti CO₂ bei įvairių trąšų poveikį augalų kokybiniams parametrams.</p>
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 www.lmt.lt , informacijos apie projektą – tinklalapyje www.lammc.lt .

