



2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa



**LIETUVOS  
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ  
MOKSLŲ CENTRAS**

Projekto pavadinimas	<b>Mokslinė stažuotė Krokuvos žemės ūkio universitete</b>
Projekto numeris	09.3.3.-LMT-K-712-21-0056
Finansavimas	4277.95 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	Krokuvos žemės ūkio universitetas, Lenkija
Projekto veiklų įgyvendinimo laikotarpis	2020 10 08 – 2021 03 26
Už projektą atsakingas asmuo	Dr. Viktorija Vaštakaitė-Kairienė
Projekto aprašymas	Projekto tikslas – jaunosios mokslininkės kompetencijos stiprinimas dalyvaujant mokslinėje stažuotėje Krokuvos žemės ūkio universitete. Projekto finansavimas leis mokslininkei išvykti į stažuotę užsienyje ir atlikti mokslinį tiriamąjį darbą, dėl ko padidėtų jos kompetencija augalų fiziologijos srityje. Tyrimo tikslas - nustatyti, kaip skirtingos okadaino rūgšties ir kalcio chlorido koncentracijos veikia pomidoro daigų augimą ir nitratų reduktazės aktyvumą. Stažuotės metu įgytos mokslinės ir praktinės žinios, bei kita patirtis turės įtakos tolimesnei mokslinei veiklai, bus užmegzti glaudesni ryšiai su užsienio mokslininkais tolimesniam tarptautiniam bendradarbiavimui, bendrų publikacijų ir projektų rengimui.
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“, yra pateikta tinklalapyje <a href="http://www.lmt.lt">www.lmt.lt</a> , informacija apie projektą – tinklalapyje <a href="http://www.lammc.lt">www.lammc.lt</a>



# Mokslinė stažuotė Krokuvos žemės ūkio universitete

## 09.3.3.-LMT-K-712-21-0056

**Projekto tikslas** – jaunosios mokslininkės kompetencijos stiprinimas dalyvaujant mokslinėje stažuotėje Krokuvos žemės ūkio universitete. Stažuotės metu bus nustatyta, kaip skirtingos okadaino rūgšties ir kalcio chlorido koncentracijos veikia pomidoro daigų augimą ir nitratų reduktazės aktyvumą.

**Už projektą atsakingas asmuo** – dr. Viktorija Vaštakaitė-Kairienė.

Projekto veiklos įgyvendinimo **pradžia** – 2020-10-08, **pabaiga** – 2021-03-26.

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“



**LIETUVOS  
AGRARINIŲ IR MIŠKŲ  
MOKSLŲ CENTRAS**



**Kuriame  
Lietuvos ateitį**

2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa