



Kuriame  
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

<b>Projekto pavadinimas ir numeris</b>	Užsienio mokslo ir studijų institucijos nario atvykimas dalyvauti disertacijos gynimo procese Nr. 09.3.3-LMT-K-712-04-0010
<b>Finansavimas</b>	Projektas finansuojamas iš Europos struktūrinių fondų lėšų pagal 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ 09.3.3-LMT-K-712 priemonės „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“ poveiklę „Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslininkų idėjų mainus, mokslinės išvykos iš Lietuvos į Lietuvą“. <a href="http://www.esinvesticijos.lt">www.esinvesticijos.lt</a> Paraiškoje suplanuota projekto vertė – 730,00 Eur. Prašoma finansavimo suma – 730,00 Eur.
<b>Projekto vykdytojas</b>	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras (toliau – Centras), projektą įgyvendina Centro filialas Žemdirbystės institutas
<b>Projekto trukmė</b>	2018 m. kovo 13 d. – 2018 m. birželio 8 d.
<b>Projekto vykdytojas</b>	Jaunesnioji mokslo darbuotoja Eglė Norkevičienė
<b>Projekto tikslas</b>	Projekto tikslas – užsienio mokslo ir studijų institucijos nario atvykimas dalyvauti Eglės Norkevičienės disertacijos gynimo procese. Projekte numatoma į Eglės Norkevičienės disertacijos „Rykštinės soros ( <i>Panicum virgatum</i> L.) agrobiologinis potencialas Europos vėsią vidutinio klimato sąlygose“ gynimo tarybą pakviesti atvykti Latvijos universiteto Biologijos instituto mokslininką prof. habil. dr. Īzaks Rašals.
<b>Projekto santrauka</b>	Disertacijos gynimo tarybos narys iš užsienio mokslo ir studijų institucijos argumentuotai įvertintų disertacijos mokslinį lygį tarptautinėje plotmėje. Pasaulyje, ypač JAV, rykštinė sora ( <i>Panicum virgatum</i> L.), kaip energetinis augalas, naudojama tiesioginiam deginimui, antros kartos bioetanolio ir biodujų gamybai. Šios genetiškai polimorfiškos rūšies genetiniai ištekliai Lietuvoje kompleksiskai vertinti pirmą kartą. Tokių tyrimų nevykdyta ir nevykdoma kitose Europos vėsią klimato zonos šalyse, tarp jų ir Latvijoje. Todėl šios šalies aukšto lygio mokslininko dalyvavimas disertacijos svarstymo procese bei jo išsakytą nuomonę būtų reikšminga disertacijos vertinimui bei tolesnių darbų šioje srityje vystymui.

