

Projektas. Repelentinių cheminių junginių didžiajam milčiui (*Tenebrio molitor*) paieška mėtos (*Mentha spicata*), čiobrelio (*Thymus vulgaris*) eteriniuose aliejuose



Tikslas – jaunųjų tyrėjų kvalifikacijos kėlimas, įsisavinant naujus tyrimo metodus, kurių rezultatai turėtų atsakyti į klausimą kokios 2-jų repelentiškai veikiančių eterinių aliejų pavienės cheminės medžiagos efektyviausios didžiojo milčiaus (*Tenebrio molitor* L.) lervoms ir koks cinko sulfato poveikis lervos uoslės receptoriams

Praktikos uždavinys – nustatyti didžiojo milčiaus (*Tenebrio molitor* L.) lervas geriausiai repelentiškai veikiačias eterinių aliejų (čiobrelio *Thymus vulgaris* L. ir mėtos *Mentha spicata* L.) pavienes veikliąsias chemines medžiagas bei įvertinti cinko sulfato poveikį uoslės receptoriams.

(09.3.3.-LMT-K-712-16-0204)

Projekto vadovas: Vincas Būda

Studentė: Gabrielė Bumbulytė

Finansuojama iš ES struktūrinių fondų lėšomis pagal priemonės Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“ veiklos „Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas“ poveiklę „Studentų gebėjimų ugdymas vykdant tyrimus semestrų metu“.

Finansuojama
iš Europos socialinio fondo

Projekto vykdytojas:



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa