

**2022 M. IDĖJŲ MUGĖS ATRINKTŲ DARBŲ SĄRAŠAS**

<b>Darbo pavadinimas</b>	<b>Autoriai</b>
Audinių poveikio cheminėmis ir mechaninėmis priemonėmis tyrimas	Estela Grigaitytė, Skaiva Januškaitė
Augalų pigmentų panaudojimas gaminant fermentuotus gėrimus	Viltė Cibulskytė, Benas Amalevičius
Biokuro pelenų poveikis geležies kaupimuisi salotose ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	Estrėja Kiselytė
Biologinio valymo vandens mikroorganizmų pritaikymas biofungicidams	Dovydas Petkevičius, Rūta Inkrataitė
<i>Chlorociboria</i> genties grybų išskiriamo pigmento ksilindeino ekstrakcija ir jo priešgrybelinių savybių tyrimas	Rugilė Staniulytė,
CO2 emisijos mažinimas naudojant aminos	Deividas Paulauskas
<i>Darrow Red</i> dažiklio sintezė	Taja Rusnė Zuozaitė
Ekologiškas ploviklis – draugiškas aplinkai?	Hubertas Budvytis, Enes Gobekci
Elektrinių girliandų suvartojamos elektros energijos taupymo būdų tyrimas	Gražvydas Kivylius
Elektros generavimas panaudojant garso bangų energiją	Milda Kalavinskaitė
FTO ir ALKBH5 demetilazių raiškos tyrimai skirtingo piktybiškumo gliomos pacientų navikiniuose mėginiuose	Kamilė Milkintaitė
Genų ELOVL6, FTO, MC4R ir PPARG polimorfizmų įtaka insulino rezistencijai	Liepa Raudoniūtė, Gabija Paulauskaitė
Invazinio augalo japoninio pelėvirvės ( <i>Fallopia japonica</i> ) populiacijos mažinimo būdai	Gabija Erlickytė, Auksė Jakomaitė
Kiaušinių ir bulvių nuovirų įtaka sėjamųjų pipirnių dygimui ir augimui	Martina Kaleševičiūtė, Gabrielė Sireikytė
Magnetiniame lauke poliarizuotas betonas	Gerdas Biržinis
Medžiagų, išskirtų iš augalų, priešgrybinio aktyvumo tyrimas	Liepa Čibirkaitė, Elma Račiukaitytė
<i>Micrococcus luteus</i> , <i>Micrococcus roseus</i> ir <i>Rhodotorula mucilaginosa</i> bakterijų išskiriamų pigmentų antioksidacinių, antibakterinių savybių bei nepralaidumo UV spinduliuotei tyrimas	Paulina Lašaitė
Mikrogumos pernaša ir kaupimasis vandens telkiniuose bei grunte	Aistis Šukys, Martynas Bukis
Muzikos ir šviesos poveikis skirtingų rūšių mėtų augimui	Ula Adomaitytė, Emilija Skiutė
Naturalūs gamtiniai augalų šaknų stimulatoriai	Džiugas Piragis
Sunkiųjų metalų įtaka medžių rievių susidarymo dinamikai	Evelina Riukaitė, Rugilė Ramoškaitė
Sunkiųjų metalų nustatymas kraujo plazmoje	Kotryna Ašipauskaitė
Vandens švarumo tyrimas lazeriu	Milėja Venslovaitė, Melita Valskytė
Žemės drėgmės matavimas ir augalų laistymas	Marius Draugelis, Ugnė Žitkauskaitė