

**DOKTORANTŪROS TEMATIKOS 2017**

Eil. Nr.	Tematikos pavadinimas	Vadovas
1.	Augalinių ekstraktų poveikis daržinės braškės ( <i>Fragaria ananasas</i> Duch.) žaladariams ir jų pritaikymas biologinei augalų apsaugai	Dr. AlmaValiuškaitė
2.	Šviesos sąlygų poveikis patogeno vystymuisi ir augalų antioksidacinio potencialo formavimuisi	Dr. Aušra Brazaitytė
3.	Dinaminių dirbtinio apšvietimo parametrų modeliavimas pagal augalų fotoatsaką	Dr. Akvilė Viršilė
4.	Šiaudų panaudojimo būdų ir tręšimo įtaka dirvožemio C:N:P stochiometrijai ir bendrajai kokybei	Dr. Dalia Feizienė
5.	Žieminių ir vasarinių rapsų verticiliozės ( <i>Verticillium</i> spp.) etiologija ir žalingumas	Dr. Eglė Petraitienė
6.	Integruotos piktžolių kontrolės taikymo galimybė skirtingo intensyvumo žemės dirbimo sistemose	Dr. Gražina Kadžienė
7.	Aplinkos veiksnių poveikis maistinė ir vaistinė vertę turinčių augalų metabolitams, ir jų kitimas morfogenezės metu	Dr. Giedrė Samuolienė
8.	Obelių biologinio potencialo optimizavimas technologinėmis priemonėmis	Dr. Giedrė Samuolienė
9.	Skirtingo intensyvumo žemės dirbimo sistemų įtaka organinės anglies tvarumui sunkaus priemolio rudžemyje	Dr. Inga Liaudanskienė
10.	Kviečių krakmolo, kaip sudedamosios grūdo dalies ir atskiro produkto, charakteristika, modifikavimas ir daugiafunkcinis pritaikomumas	Dr. Jurgita Cesevičienė
11.	Ekstremalių klimato kaitos veiksnių ir sunkiųjų metalų kompleksinis poveikis augalų fotosintezei ir antioksidacinės sistemos aktyvumui	Dr. Jurga Miliauskienė
12.	Kviečių lapų septoriozės sukėlėjo <i>Zymos eptoria tritici</i> epidemiologija ir kontrolės optimizavimas	Dr. Jūratė Ramanauskienė
13.	Daugiametės svidrės adaptyvumas ir biomasės formavimasis sausros sąlygomis	Dr. Kristina Jonavičienė
14.	Diazotrofinių endofitų identifikavimas ir įtaka sėjamosiems grikiams ( <i>Fagopyrum esculentum</i> )	Dr. Skaidrė Supronienė
15.	Tarprūšinė hibridizacija ir poliploidija kokybiškai naujoms serbentų veislėms kurti	Prof. habil. dr. Vidmantas Stanys
16.	<i>Monilinia</i> spp. rūšių genetinis polimorfizmas ir potencialių antagonistų identifikavimas erškėtiniuose augaluose	Prof. habil. dr. Vidmantas Stanys
17.	Tręšimo degazuotu biosubstratu įtaka energinių augalų biomasės produktyvumui, kokybei ir dirvožemio mikroorganizmų sudėčiai	Dr. Vita Tilvikienė
18.	Antocianinių žieminių kviečių selekcinės medžiagos kūrimas ir vertinimas	Dr. Žilvinas Liatukas
19.	Pramoninės kilmės organinių medžiagų įtaka dirvožemio savybėms	Dr. Alvyra Šlepetienė
20.	Fitokomponentai fiziškai aktyvių jaunuolių aerobiniam darbingumui: biorafinavimas, modeliavimas ir įvertinimas	Prof. dr. Pranas Viškelis
21.	Pasėlio augalų įvairovės erdvinio didinimo tyrimai ekologinėje agrosistemoje	Dr. Aušra Arlauskienė
22.	Alternatyvių augalų – šeimininkų ratas varpų fuzariozės sukėlėjų ilgalaikiam išitvirtinimui pasėliuose	Dr. Skaidrė Supronienė