

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. Alma Valiuškaitė
2.	Šviesos sąlygų poveikis patogeno vystymuisi ir augalų antioksidacino potencijalo formavimuisi	Dr. Aušra Brazaitytė
3.	Dinaminių dirbtinio apšvietimo parametru modeliavimas pagal augalų fotoatsaką	Dr. Akvilė Viršilė
4.	Šiaudų panaudojimo būdų ir trėšimo įtaka dirvožemio C:N:P stechiometrijai ir bendrajai kokybei	Dr. Dalia Feizienė
5.	Žieminių ir vasarinių rapsų verticiliozės (<i>Verticillium spp.</i>) etiologija ir žalingumas	Dr. Eglė Petraitienė
6.	Integruotos piktžolių kontrolės taikymo galimybė skirtingo intensyvumo žemės dirbimo sistemoje	Dr. Gražina Kadžienė
7.	Aplinkos veiksnių poveikis maistinę ir vaistinę vertę turinčių augalų metabolitams, ir jų kitimas morfogenezės metu	Dr. Giedrė Samuolienė
8.	Obelų 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 antioksidacinių sistemų aktyvumui	Dr. Jurga Miliauskienė
12.	Kviečių lapų septoriozės sukėlėjo <i>Zymos eptoria tritici</i> epidemiologija ir kontrolės optimizavimas	Dr. Jūratė Ramanauskienė
13.	Daugiametės svidrės adaptivumas ir biomasės formavimasis sausros sąlygomis	Dr. Kristina Jonavičienė
14.	Diazotrofinių endofitų identifikavimas ir įtaka sėjamiesiems grikiams (<i>Fagopyrum esculentum</i>)	Dr. Skaidrė Supronienė
15.	Tarpūšinė hibridizacija ir poliploidija kokybiškai naujoms serbentų veislėms kurti	Prof. habil. dr. Vidmantas Stanys
16.	<i>Monilia</i> spp. rūsių genetinis polimorfizmas ir potencialių antagonistų identifikavimas erškėtinuose augaluose	Prof. habil. dr. Vidmantas Stanys
17.	Trėšimo 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 aerobiniams darbingumui: biorafinavimas, modeliavimas ir įvertinimas	Prof. dr. Pranas Viškelis
21.	Pasėlio augalų įvairovės erdinio didinimo tyrimai ekologinėje agrosistemoje	Dr. Aušra Arlauskienė
22.	Alternatyvių augalų – šeimininkų ratas varpų fuzariozės sukėlėjų ilgalaikiam ištvirtinimui pasėliuose	Dr. Skaidrė Supronienė