

**AGROEKOSISTEMŲ IR DIRVOŽEMIO MOKSLŲ KATEDROS DĖSTYTOJŲ
SIŪLOMOS
MAGISTRO BAIGIAMŲJŲ DARBŲ TEMOS**

Eil. nr.	Darbo temos pavadinimas	Darbo vadovai
1.	Neariminio žemės dirbimo, šiaudų ir žaliosios trąšos įterpimo poveikis vasarinių rapsų (arba žieminių kviečių ar vasarinių miežių) agroekosistemos komponentams	prof. dr. V. Bogužas
2.	Žemės dirbimo intensyvumo poveikis miežių agrocenozei degraduotame dirvožemyje	prof. dr. V. Bogužas
3.	Ilgalaikės augalų kaitos poveikis kai kuriems dirvožemio kokybės rodikliams	prof. dr. V. Bogužas
4.	Piktžolių alelopatinių savybių tyrimai	prof. dr. A. Marcinkevičienė
5.	Dirvožemio savybių ir augalų derlingumo palyginimas daugiafunkciniuose pasėliuose	prof. dr. A. Marcinkevičienė
6.	Aplinką tausojančio žemės dirbimo poveikis pupų agrofitorozinei, dirvožemiui ir aplinkai	prof. dr. K. Romanekas
7.	Žemės ūkio augalų sėklų guoliavietės tyrimai	prof. dr. K. Romanekas
8.	Agrocenezės įvairinimo poveikis aplinkai ir dirvožemiui	prof. dr. K. Romanekas
9.	Agrocenezės įvairinimo poveikis jos vystymuisi ir produktyvumui	prof. dr. K. Romanekas
12.	Dirvožemio agrocheminių savybių tyrimo metodologiniai aspektai	doc. dr. R. Vaisvalavičius
13.	Miesto dirvožemio (urbic anthrosol) kokybės stebėseną ir vertinimas	doc. R. Vaisvalavičius
14.	Dirvožemio organinės medžiagos vertinimas agrarinėse žemėnaudose	doc. dr. J. Aleinikovienė, doc. dr. R. Vaisvalavičius
15.	Žemės ūkio paskirties dirvožemio gyvybingumo identifikavimas mikrobiologiniais indikatoriais	doc. dr. J. Aleinikovienė, doc. dr. R. Vaisvalavičius
16.	Žemės ūkio ir pramoninių atliekų mineralizacijos vertinimas	doc. dr. J. Aleinikovienė, doc. dr. R. Vaisvalavičius
17.	Agrocenozių produktyvumo modeliavimas	doc. dr. J. Aleinikovienė
20.	Žemės ūkio augalų ir piktžolių alelopatinių savybių tyrimai	lekt. dr. R. Čepulienė
21.	Rapsų auginimo technologijų tyrimai	doc. dr. R. Pupalienė
	Tikrojo margainio agrotechnikos tyrimai	doc. dr. R. Pupalienė

22.	Organinių mulčių poveikio agrocenozei tyrimai	doc. dr. R. Pupalienė
23.	Ilgalaikio skirtingo žemės dirbimo poveikis žieminių kviečių agrocenozei	doc. dr. D. Jodaugienė
24.	Piktžolių alelopatinis poveikis kultūrinių augalų dygimui	doc. dr. D. Jodaugienė
25.	Biologinių preparatų tyrimai N ūkyje	doc. dr. D. Jodaugienė
26.	Skirtingo žemės dirbimo tyrimai N ūkyje	doc. dr. D. Jodaugienė
27.	Sėjos laiko ir sėklos normos įtaka žieminių miežių produktyvumui	doc. dr. L. M. Butkevičienė
28.	Sėjomaios įtaka žieminių rugių piktžolėtumui ir produktyvumui	doc. dr. L. M. Butkevičienė
29.	Priešsėlio įtaka žieminių javų agrocenozei	doc. dr. L. M. Butkevičienė
30.	Biologinių preparatų įtaka dirvos fizikinėms savybėms	doc. dr. A. Adamavičienė
31.	Žemės dirbimo įtaka vandentalpai, vandens potencialui ir deficitui	doc. dr. A. Sinkevičienė
32.	Augalų kaitos poveikio kukurūzų agrocenozei tyrimai	prof. dr. K. Romaneckas
33.	Kenksmingų augalams organizmų paplitimas ir cheminių augalų apsaugos produktų efektyvumo tyrimai	doc. dr. S. Kazlauskaitė
34.	Augalų atsparumo <i>H.schachtii</i> tyrimai	doc. dr. S. Kazlauskaitė
35.	Augalų parazitinių nematodų paplitimo tyrimai	doc. dr. S. Kazlauskaitė
36.	Mikrobiologinių preparatų įtaka lauko augalų augimui ir ligų plitimui	doc. dr. S. Kazlauskaitė
37.	Vabalų (<i>Coleoptera</i>) būrio rūšinės sudėties bei gausumo tyrimai	doc. dr. P. Mulerčikas
38.	Biologinių preparatų efektyvumo javų ligotumui tyrimai	doc. dr. J. Sinkevičienė
39.	Biologinių preparatų poveikio ekologiškų žieminių kviečių, rugių sėklų mikromicetams tyrimai	doc. dr. J. Sinkevičienė
40.	Sėjos laiko ir sėklos normos įtaka paprastojo kviečio (<i>Triticum aestivum</i> L.) produktyvumui	doc. dr. I. Vagusevičienė

41.	Žieminių kviečių vystymosi bei fotosintezės rodiklių palyginimas skirtingu laiku ir skirtinga sėklos norma sėtame pasėlyje.	doc. dr. I. Vagusevičienė
42.	Anglies trąšų prototipų tyrimai žieminių rapsų pasėliuose	doc. dr. V. Liakas
43.	Anglies trąšų prototipų tyrimai žieminių kviečių pasėliuose	doc. dr. V. Liakas
44.	Žolių rūšių ir veislių parinkimas labai produktyviems žolynams	doc. dr. E. Klimas
45.	Biologinių augimo stimuliatorių įtaka gazoninių žolių sėklų dygimui ir augalų vystymuisi	doc. dr. E. Klimas
46.	Pašarinių ankštinių ir varpinių žolių mišinių produktyvumas	doc. dr. E. Klimas
47.	Augalų rūšių biodiversifikacija kontroliuojamos aplinkos daržininkystėje	doc. dr. G. Samuolienė
48.	Juostinio žemės dirbimo ir sėjos įtaka žieminių kviečių (rapsų) produktyvumo elementams	prof. dr. Zita Kriaučiūnienė
49.	Žemės dirbimo įtaka sveiko dirvožemio rodikliams	prof. dr. Zita Kriaučiūnienė
50.	Precizinio purškimo ir selektyvaus derliaus nuėmimo įtaka kviečių (miežių) derliaus kokybei	prof. dr. Zita Kriaučiūnienė

**AUGALŲ BIOLOGIJOS IR MAISTO MOKSLŲ KATEDROS DĖSTYTOJŲ
SIŪLAMOS
MAGISTRO BAIGIAMOJO DARBO TEMOS**

Eil. nr.	Darbo temos pavadinimas	Darbo vadovai
1.	Sultingos augalinės produkcijos kokybės tyrimai	doc. dr. J. Kulaitienė doc. dr. J. Černiauskiene
2.	Perdirbimo būdų įtaka augalinės produkcijos kokybei ir maistinei vertei	doc. dr. J. Kulaitienė doc. dr. J. Černiauskiene

		prof. dr. Ž. Tarasevičienė
3.	Augalinių priedų įtaka tradicinių produktų maistinei vertei	doc. dr. J. Kulaitienė doc. dr. J. Černiauskienė prof. dr. Ž. Tarasevičienė
4.	Augalų antrinių metabolitų kokybiniai ir kiekybiniai pokyčiai augalinių žaliavų laikymo ir perdirbimo metu.	prof. dr. Ž. Tarasevičienė
5.	Skirtingų auginimo ir džiovinimo būdų įtaka siauralapio gauromečio (<i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub) žaliavos cheminei sudėčiai	lekt. dr. M. Lasinskas
6.	Skirtingų priedų įtaka aluje esančių biologiškai aktyvių junginių kiekiui ir antioksidaciniam aktyvumui	lekt. dr. A. Velička
7.	Žmogaus elgesio su gyvūnais tyrimas ir jo etika	doc. dr. R. Ruibys
8.	Dekoratyvių augalų morfogenezės indukcija <i>in vitro</i>	prof. dr. A. Blinstrubienė
9.	Augalų regeneracija <i>in vitro</i>	lekt. dr. R. Masienė
10.	Erškėtuogių priedo įtaka fermentuotų gėrimų kokybei	lekt. dr. B. Medveckienė