

TURINYS

I skyrius. DIRVOTYRA IR AGROCHEMIJA

J. Mažvila, T. Adomaitis, L. Eitminavičius. Lietuvos dirvožemių rūgštumo pokyčiai jų nebekalkinant	3
T. Adomaitis, Z. Vaišvila, J. Mažvila, S. Grickevičienė, L. Eitminavičius. Azoto junginių (NO_3^- , NH_4^+ , NO_2^-) koncentracija lizimetrų vandenyje skirtingai tręštuose smėlingų priemolių dirvožemiuose	21
D. Janušauskaitė, G. Šidlauskas. Azoto trąšų efektyvumo žieminiuose kviečiuose priklausomumas nuo meteorologinių sąlygų Vidurio Lietuvoje	34
D. Janušauskaitė, V. Mašauskas. Žieminių ir vasarinių kviečių derliaus ir grūdų kokybės priklausomumas nuo azoto trąšų normų	48
D. Janušauskaitė, V. Mašauskas. Žieminių rugių derliaus ir grūdų kokybės priklausomumas nuo azoto trąšų ir optimalios jų normos	65
D. Ožeraitienė, D. Jovaiša. Įvairių organinių trąšų poveikis dirvožemio cheminėms ir fizikinėms savybėms intensyvioje linų sėjomainoje	75

II skyrius. ŽEMDIRBYSTĖ

I. Kinderienė. Supaprastinto žemės dirbimo bei augalų masės įterpimo naudojimo įtaka dirvožemio vandeninei erozijai	90
A. Arlauskienė, S. Maikštėnienė. Priešsėlių ir organinių trąšų poveikis vienamečių piktžolių plitimui skirtingose agrosistemose	102
I. Petrovienė. Mechaninių ir cheminių priemonių derinių tyrimai bulvių pasėlių piktžolėtumui mažinti	117
V. Seibutis, A. Magyla. Žieminių kviečių ir vasarinių miežių pasėlių agrofitorozės pokyčiai trumpų rotacijų sėjomainose	130

III skyrius. AUGALŲ APSAUGA

Z. Jankauskienė. Visuotinio veikimo herbicido raundapo panaudojimo linų brandai paankstinti tyrimai	145
I. Gaurilčikienė. Žieminių kviečių lapų ligų kontrolė naudojant sumažintas triazolų normas.....	156

IV skyrius. ŽOLININKYSTĖ

R. Vaičiulytė, R. Bačėnas. Natūralių ir sėtų žolynų laikinai nenaudojamose žemėse priežiūros būdų tyrimai	170
---	-----

V skyrius. MIKROBIOLOGIJA

E. Lapinskas, D. Ambrazaitienė. Rytinių ožiarūčių sėklų inokuliavimo bakterijų (<i>Rhizobium galegae</i>) preparatais terminai ir būdai	183
L. Piaulokaitė Motuzienė, E. Lapinskas, D. Čiuberkienė. Dirvožemio rūgštumo ir mineralinių trąšų įtaka amonifikuojančių bei mineralinį azotą asimiliuojančių mikroorganizmų paplitimui	198