

TURINYS

I skyrius. AGROCHEMIJA IR DIRVOTYRA

E. Bakšienė, V. Janušienė. Ilgalaikiai karbonatinio sapropelio tyrimai priesmėlio paprastojo išplautžemio dirvožemyje.....	3
R. Repšienė, A. K. Pleševičienė, S. Čiuberkis. Mėšlo normų įtaka dirvožemio savybėms ir agrocenozės produktyvumui.....	18
A. Šlepetienė, I. Liaudanskienė. Huminių rūgščių ir fulvorūgščių nustatymas <i>Multiskan MS</i> adaptavus programą <i>Genesis Lite</i>	31

II skyrius. ŽEMDIRBYSTĖ

I. Kinderienė. Eroziją mažinančių priemonių kalvoto reljefo dirvose energinis ir ekonominis palyginimas	39
A. Velykis, A. Satkus. Sėklų guolio kokybės veiksniai sunkiuose dirvožemiuose.....	53

III skyrius. AUGALININKYSTĖ

K. Rainys, V. Rudokas. Bulvių augimo sąlygų ir veislės įtaka derliui ir jo kokybei.....	67
O. Auškalnienė. Augimo regulatoriaus Trineksapak-etilo ir jo mišinių įtaka žieminių kviečių stiebų biometriniams rodikliams	81
A. Kulikauskas, J. Sprainaitienė. Avižų veislių ir linijų derlingumo priklausomumas nuo oro temperatūros ir kritulių pasiskirstymo vegetacijos metu	93
J. Lapinskienė. Azoto trąšų normų įtaka pašarinių griežčių sėkloms, auginant bepasodiniu būdu	103

IV skyrius. ŽOLININKYSTĖ

E. Petraitytė. Eraičinsvidrių (<i>Festulolium</i>) ir baltųjų dobilų (<i>Trifolium repens</i> L.) konkurencija trumpalaikių ganyklų ekosistemoje	114
R. Skuodienė. Trumpalaikių šienaujama žolynų įtaka po jų auginamų žieminių kviečių piktžolėtumui	125
V. Žemaitis. Sėklinių eraičinsvidrių derlingumas priklausomai nuo antsėlio, atolo pjovimo laiko, amžiaus ir tręšimo azotu.....	139

V skyrius. MIKROBIOLOGIJA

L. Piaulokaitė - Motuzienė, D. Končius, E. Lapinskas. Mikroorganizmų paplitimas esant skirtingoms dirvožemio agrocheminėms savybėms	154
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

ATMINTINĖ AUTORiams, RAŠANTIEMS Į MOKSLO DARBUS „ŽEMDIRBYSTĖ“	163
----------------------------------------------------------------------------	-----