

CONTENTS

<p>B. Bankina, I. Priekule. A review of tan spot research in the Baltic countries: occurrence, biology and possibilities of control / <i>Kviečių dryžligės tyrimų Baltijos šalyse apžvalga: paplitimas, biologija ir kontrolės galimybės</i></p>	3
<p>A. Ronis, R. Semaškienė. Relationship of AUDPC values of tan spot and Stagonospora glume blotch with grain infection in winter and spring wheat / <i>Kviečių dryžligės AUDPC reikšmių ir varpų septoriozės ryšiai su vasarinių bei žieminių kviečių grūdų užsikrėtimu patogeniniais grybais</i></p>	11
<p>I. Gaurilčikienė, A. Mankevičienė, S. Supronienė. The effect of fungicides on rye and triticale grain contamination with <i>Fusarium</i> fungi and mycotoxins / <i>Fungicidų poveikis rugių ir kvietrugių grūdų užterštumui Fusarium grybais bei mikotoksinais</i></p>	19
<p>L. Metspalu, I. H. Williams, K. Jõgar, A. Ploomi, K. Hiisaar, P. Lääniste, E. Švilponis, M. Mänd, A. Luik. Distribution of <i>Meligethes aeneus</i> (F.) and <i>M. viridescens</i> (F.) on cruciferous plants / <i>Meligethes aeneus</i> (F.) ir <i>M. viridescens</i> (F.) paplitimas ant kryžmažiedžių augalų</p>	27
<p>M. Akçura, S. Taner, Y. Kaya. Evaluation of bread wheat genotypes under irrigated multi-environment conditions using GGE biplot analyses / <i>Duoninio kviečio genotipų vertinimas įvairiomis drėkinamos aplinkos sąlygomis, taikant GGE biplot analizę</i></p>	35
<p>A. H. Shirani Rad, A. Abbasian. Evaluation of drought tolerance in winter rapeseed cultivars based on tolerance and sensitivity indices / <i>Žieminio rapso veislių atsparumo sausrui vertinimas taikant atsparumo ir jautrumo indeksus</i></p>	41
<p>Ç. Kūçük. Inoculation with <i>Rhizobium</i> spp. in kidney bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) varieties <i>Daržinės pupelės (Phaseolus vulgaris L.) veislių inokuliacija Rhizobium spp.</i></p>	49
<p>R. Sirtautas, G. Samuolienė, A. Brazaitytė, P. Duchovskis. Temperature and photoperiod effects on photosynthetic indices of radish (<i>Raphanus sativus</i> L.) / <i>Skirtingų temperatūrų ir fotoperiodo poveikis valgomojo ridiko (Raphanus sativus L.) fotosintezės rodikliams</i></p>	57
<p>L. Mainla, U. Moor, K. Karp, T. Püssa. The effect of genotype and rootstock on polyphenol composition of selected apple cultivars in Estonia / <i>Genotipo ir poskiepių įtaka atrinktu obels veislių polifenolių sudėčiai Estijoje</i></p>	63
<p>Y. Yang, W. Li, J. Zong, Z. Li, W. Wang. Effect of film mulches on edible lily (<i>Lilium davidii</i> var. <i>unicolor</i>) in semiarid areas / <i>Mulčiavimo poveikis valgomosios lelijos (Lilium davidii var. unicolor) auginimui pusiau sausringose vietovėse</i></p>	71
<p>A. Malciūtė, J. R. Naujalis, I. Šaulienė. The seasonal development characteristics of different taxa and cultivars of rhododendrons in Northern Lithuania. 2. Flowering peculiarities <i>Rhododendro skirtingų taksonų ir veislių sezoninės raidos rodikliai Šiaurės Lietuvoje. 2. Žydėjimo ypatumai</i></p>	81
<p>M. Bolca, Y. Kurucu, O. Dengiz, A. E. D. H. El-Nahry. Terrain characterization for soils survey of Kucuk Menderes plain, South of Izmir, Turkey, using remote sensing and GIS techniques / <i>Kucuk Menderes lygumos reljefo Pietų Izmire, Turkijoje, apibūdinimas dirvožemių tyrimams, naudojant palydovines nuotraukas ir GIS technologijas</i></p>	93
<p>Instructions to authors: “Žemdirbystė=Agriculture”</p>	105