

CONTENTS

V. Pilipavičius, R. Romaneckienė, K. Romaneckas. The effect of spring barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) sowing rate on the dynamics of crop weediness at different development stages / <i>Vasarinio miežio (Hordeum vulgare L.) sėklos normos įtaka pasėlio piktžolėtumo dinamikai įvairiais vystymosi tarpsniais</i>	111
A. Namvar, R. S. Sharifi. Phenological and morphological response of chickpea (<i>Cicer arietinum</i> L.) to symbiotic and mineral nitrogen fertilization / <i>Sėjamojo avinžirnio (Cicer arietinum L.) fenologinė ir morfologinė reakcija į tręšimą simbiotiniu bei mineraliniu azotu</i>	121
Ž. Juknevičienė, E. Venskutonienė, R. Pranaitienė, P. Duchovskis. The influence of different temperatures and exposition time on potato tuber sprouting and development of plants / <i>Skirtingos temperatūros ir ekspozicijos laiko poveikis bulvių stiebagumbių dygimui bei augalų vystymuisi</i>	131
B. Cemek, A. Ünlükara, S. Karaman, Z. Gökalp. Effects of evapotranspiration and soil salinity on some growth parameters and yield of lettuce (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i>) / <i>Evapotranspiracijos ir dirvožemio druskingumo įtaka salotų augimo rodikliams bei derliui</i>	139
J. Kanapeckas, N. Lemežienė, B. Butkutė, V. Stukonis. Evaluation of tall fescue (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.) varieties and wild ecotypes as feedstock for biogas production / <i>Nendrinio eraičio (Festuca arundinacea Schreb.) veislių ir laukinių ekotipų biodujoms gaminti įvertinimas</i>	149
M. Akçura, S. Çeri. Evaluation of drought tolerance indices for selection of Turkish oat (<i>Avena sativa</i> L.) landraces under various environmental conditions / <i>Sėjamosios avižos (Avena sativa L.) turkiškų vietinių veislių atsparumo sausrui rodiklių įvertinimas atrankai įvairiomis aplinkos sąlygomis</i>	157
P. Sooväli, M. Koppel. Timing of fungicide application for profitable disease management in oat (<i>Avena sativa</i> L.) / <i>Fungicidų purškimo laiko svarba, siekiant efektyvios sėjamosios avižos (Avena sativa L.) ligų kontrolės</i>	167
B. Vaitelytė, E. Petraičienė, R. Šmatas, I. Brazauskienė. Control of <i>Meligethes aeneus</i> , <i>Ceutorhynchus assimilis</i> and <i>Dasineura brassicae</i> in winter oilseed rape (<i>Brassica napus</i> L.) / <i>Žieminio rapso (Brassica napus L.) apsauga nuo rapsinio žiedinuko (Meligethes aeneus F.) ir ankštarių kenkėjų (Ceutorhynchus assimilis Payk. bei Dasineura brassicae Winn.)</i>	175
R. Mačkinaitė. Internal mycobiota of wild and cultivated common caraway (<i>Carum carvi</i> L.) seeds / <i>Laukinio ir kultūrinio paprastojo kmyno (Carum carvi L.) sėklų vidinė mikrobiota</i>	183
I. Erper, M. Turkkan, M. S. Odabas. The mathematical approach to the effect of potassium bicarbonate on mycelial growth of <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> and <i>Rhizoctonia solani</i> in vitro / <i>Kalio bikarbonato poveikio Sclerotinia sclerotiorum ir Rhizoctonia solani grybienos augimui in vitro matematinis įvertinimas</i>	195
E. Runno-Paurson, K. Kotkas, T. Tähtjärv, I. H. Williams, M. Mänd. Temporal changes in phenotypic diversity of <i>Phytophthora infestans</i> in northern Estonia / <i>Bulvių maro (Phytophthora infestans (Mont.) de Bary) fenotipų įvairovės pokyčiai šiaurinėje Estijoje</i>	205
N. Miletić, N. Tamaš, D. Graora. The control of codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees / <i>Obuolinio vaisėdžio (Cydia pomonella L.) gausumo reguliavimas obelų soduose</i>	213
CHRONICLE	
A life dedicated to the science of agronomy	219
Instructions to authors: “Žemdirbystė=Agriculture”	221