

CONTENTS

| | |
|--|----|
| <p>B. Lukač, B. Kramberger, V. Meglič, J. Verbič. Importance of non-leguminous forbs in animal nutrition and their ensiling properties: a review / <i>Nepupinių įvairiažolių svarba siloso savybėms ir gyvulių mitybai: apžvalga</i></p> | 3 |
| <p>J. Šlepetys, A. Šlepetienė. Response of soil nitrogen and carbon to organic management of legume swards / <i>Pupinių žolynų, augintų taikant organinę žemdirbystę, įtaka dirvožemio azotui ir angliai</i>.....</p> | 9 |
| <p>V. Tilvikienė, K. Venslauskas, K. Navickas, V. Župerka, Z. Dabkevičius, Ž. Kadžiulienė. The biomass and biogas productivity of perennial grasses / <i>Daugiamėčių žolių biomasės derlius ir dujų išeiga</i></p> | 17 |
| <p>K. Romaneckas, A. Adamavičienė, V. Pilipavičius, E. Šarauskis, D. Avižienytė, S. Buragienė. Interaction of maize and living mulch. Crop weediness and productivity / <i>Kukurūzų ir įsėlinių tarpinių augalų sąveika. Pasėlio piktžolėtumas bei produktyvumas</i></p> | 23 |
| <p>Z. Gaile. Maize (<i>Zea mays</i> L.) response to sowing timing under agro-climatic conditions of Latvia / <i>Paprastjojo kukurūzo (Zea mays L.) reakcija į sėjos laiką Latvijos agroklimato sąlygomis</i>.....</p> | 31 |
| <p>E. Viik, M. Mänd, R. Karise, P. Lääniste, I. H. Williams, A. Luik. The impact of foliar fertilization on the number of bees (<i>Apoidea</i>) on spring oilseed rape / <i>Tręšimo per lapus įtaka bičių (Apoidea) kiekiui vasariniuose rapsuose</i>.....</p> | 41 |
| <p>A. H. Shirani Rad, P. Zandi. The effect of drought stress on qualitative and quantitative traits of spring rapeseed (<i>Brassica napus</i> L.) cultivars / <i>Sausros sukeltos streso įtaka vasarinio rapso (Brassica napus L.) veislių kokybinėms ir kiekybinėms savybėms</i></p> | 47 |
| <p>Y. Hisir, R. Kara, T. Dokuyucu. Evaluation of oat (<i>Avena sativa</i> L.) genotypes for grain yield and physiological traits / <i>Paprastjos avišos (Avena sativa L.) genotipų vertinimas pagal grūdų derlių ir fiziologines savybes</i>.....</p> | 55 |
| <p>A. Velykis, A. Satkus. Response of field pea (<i>Pisum sativum</i> L.) growth to reduced tillage of clayey soil / <i>Molingu dirvų supaprastinto dirbimo įtaka sėjamajam žirniui (Pisum sativum L.)</i>.....</p> | 61 |
| <p>I. Januškaitienė. The effect of cadmium on several photosynthetic parameters of pea (<i>Pisum sativum</i> L.) at two growth stages / <i>Kadmio poveikis dviejų vystymosi tarpinių sėjamojo žirnio (Pisum sativum L.) fotosintezės rodikliams</i>.....</p> | 71 |
| <p>I. Gaurilčikienė, R. Česnulevičienė, D. Janušauskaitė, A. Ronis. Management of seed borne root and foot rot diseases of pea (<i>Pisum sativum</i> L.) with a fungicide seed treatment / <i>Sėjamojo žirnio (Pisum sativum L.) šaknų ir pašaknio puvinų žalos mažinimas, sėklą beicuojant cheminiais beicais</i>.....</p> | 77 |
| <p>J. Staniulis, I. Zitikaitė, M. Žižytė, E. Jackevičienė, L. Urbanavičienė, D. Šneideris. Detection and molecular identification of alien viruses of plums, sugar beets and tomatoes / <i>Slyvų, cukrinių runkelių ir pomidorų svetimkraščių virusų aptikimas bei molekulinė identifikacija</i>.....</p> | 85 |
| <p>J. Stankienė, I. Mažeikienė, D. Gelvonauskienė, J. B. Šikšnianienė, Č. Bobinas. Virological assessment of stock planting material of apple and raspberry cultivars / <i>Obelių ir aviečių veislių pradinės sodinamosios medžiagos virusologiniai tyrimai</i></p> | 93 |
| <p>F. Candemir, N. D. Kutluk-Yilma, C. Gülser. The effect of tobacco waste application on Tobacco mosaic virus (TMV) concentration in the soil / <i>Tabako atliekų įterpimo įtaka tabako mozaikos viruso (TMV) koncentracijai dirvožemyje</i></p> | 99 |