

CONTENTS

<p>I. Kinderienė, D. Karčiauskienė. Assessment of soil erosion processes as influenced by different land-use systems on hilly rolling landscape of Western Lithuania / <i>Dirvožemio erozijos procesų vertinimas taikant skirtingas žemės naudojimo sistemas kalvotame banguotame Vakarų Lietuvos reljefe</i> 339</p>	339
<p>T. Glab, A. Żabinski, U. Sadowska. Tractor traffic and nitrogen fertilization affect the herbage production of the red clover/grass sward / <i>Dirvų išvažinėjimas ir tręšimas azotu veikia žolynų produktyvumą</i> 347</p>	347
<p>G. Staugaitis, I. Narutytė, J. Arbačas, Z. Vaišvila, K. Rainys, R. Mažeika, A. Masevičienė, L. Žičkienė, D. Šumskis. The influence of composts on yield and chemical elements of winter wheat and spring barley / <i>Kompostų įtaka žieminių kviečių bei vasarinių miežių derliui ir cheminių elementų kiekiui</i>..... 355</p>	355
<p>A. Jonavičienė, S. Supronienė, R. Semaškienė. <i>Microdochium nivale</i> and <i>M. majus</i> as causative agents of seedling blight in spring cereals / <i>Microdochium nivale</i> ir <i>M. majus</i> – vasarinių javų daigų puvinių sukėlėjai 363</p>	363
<p>L. Rachon, G. Szumilo, A. Szafranska, D. Kotyrba. Bread-making potential of selected spring wheat species depending on crop year and production technology intensity / <i>Vasarinių kviečių kepimo savybės priklausomai nuo metų derliaus ir auginimo technologijos</i> 369</p>	369
<p>G. Dabkevičienė, G. Statkevičiūtė, J. Mikaliūnienė, E. Norkevičienė, V. Kemešytė. Production of <i>Trifolium pratense</i> L. and <i>T. hybridum</i> L. tetraploid populations and assessment of their agrobiological characteristics / <i>Trifolium pratense</i> L. ir <i>T. hybridum</i> L. tetraploidinių populiacijų kūrimas ir jų agrobiologinių savybių vertinimas 377</p>	377
<p>P. Radacsi, K. Szabo, D. Szabo, E. Trocsanyi, E. Nemeth-Zambori. Effect of water deficit on yield and quality of lemon balm (<i>Melissa officinalis</i> L.) / <i>Aprūpinimas vandeniū turi didelės įtakos vaistinės melisos (Melissa officinalis L.) derliui ir jo kokybei</i> 385</p>	385
<p>K. Juhnevic-Radenkova, V. Radenkovs, D. Seglina. Microbiological changes and severity of decay in apples stored for a long-term under different storage conditions / <i>Mikrobiologiniai pokyčiai ir obuolių puvinio intensyvumas ilgą laiką skirtingomis sąlygomis laikytuose obuoliuose</i> 391</p>	391
<p>S. M. Mirmajlessi, M. Mänd, N. Najdabbasi, I. Larena, E. Loit. Screening of native <i>Trichoderma harzianum</i> isolates for their ability to control <i>Verticillium</i> wilt of strawberry / <i>Trichoderma harzianum</i> vietinių izoliatų tinkamumas kontroliuoti braškių verticiliozė 397</p>	397
<p>N. Velkov, G. Pevicharova. Effects of cucumber grafting on yield and fruit sensory characteristics / <i>Skiepijimo įtaka agurkų derliui ir juslinėms savybėms</i> 405</p>	405
<p>E. Koç, Y. Kaşko Arici, C. İşlek. Pretreatment with spermidine and proline reverses inhibitory effects of <i>Phytophthora capsici</i> stress in pepper / <i>Veikimas spermidinu ir prolinu mažina slopinamąjį Phytophthora capsici</i> streso poveikį paprikų augalams 411</p>	411
<p>M. U. Majid, M. F. Awan, K. Fatima, M. S. Tahir, Q. Ali, B. Rashid, A. Q. Rao, I. A. Nasir, T. Husnain. <i>Phytophthora capsici</i> on chilli pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) and its management through genetic and bio-control: a review / <i>Genetinė ir biologinė Phytophthora capsici</i> kontrolė aitriosios paprikos (<i>Capsicum annuum</i> L.) augalams: apžvalga 419</p>	419