

## Žurnalo ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI T. 16 (2009) turinys Contents of the journal ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI, Vol. 16 (2009)

Mokslų šaka, autorius, straipsnio pavadinimas ..... Nr., p. Branch of science, author, title of article ..... No., p.	Branch of science, author, title of article ..... No., p. Mokslų šaka, autorius, straipsnio pavadinimas ..... Nr., p.
<b>Dirvotyra ir agrochemija   Soil Science and Agrochemistry</b>	<b>Sodininkystė ir daržininkystė   Horticulture</b>
<b>Jonas VOLUNGEVIČIUS, Paulius KAVALIAUSKAS.</b> Lietuvos pedologinio rajonavimo problema.... (1–2) 1 The problem of Lithuanian pedological regionalization	<b>Pavelas DUCHOVSKIS, Vidmantas STANYS, Jūratė Bronė ŠIKŠNIANIENĖ, Gražina STANIE-NĖ, Tadeušas ŠIKŠNIANAS, Česlovas BOBINAS.</b> Peroksidazės ir polifenoloksidazės polimorfizmas embriogenezės eigoje <i>Eucoreosma</i> sekcijos serbentuose ..... (1–2) 47 Peroxidase and polyphenoloxidase polymorphism during embryogenesis in <i>Eucoreosma</i> section currants
<b>Žemdirbystė ir augalininkystė   Agriculture and Plant Growing</b>	<b>Aurelija PAULAUSKIENĖ, Audronė ŽEBRAUSKIENĖ, Pavelas DUCHOVSKIS, Giedrė SAMUOLIENĖ, Živilė TARASEVIČIENĖ.</b> Dumplūnių ( <i>Physalis</i> L.) rūšių biologinių savybių ir cheminės sudėties palyginimas ..... (1–2) 53 Comparison of biological characteristics and chemical composition of <i>Physalis</i> L. species
<b>Romutė MIKUČIONIENĖ, Zigmantas VAIŠVILA, Jonas KUČINSKAS.</b> Žieminių kviečių derliaus priklausomumas nuo tręšimo sistemų lengvo priemolio išplautžemyje (1–2) 14 Dependence of winter wheat productivity on fertilization systems in a light sandy loam <i>Luvisols</i>	<b>Miškotyra   Forest Science</b>
<b>Juozas JUNDULAS, Rita ASAKAVIČIŪTĖ, Alman-tas RAŽUKAS.</b> Bulvių derlingumo priklausomybė nuo oro temperatūros bei atmosferos kritulių Pietryčių Lietuvoje ..... (1–2) 23 Dependence of potato yield on air temperature and precipitation conditions in South-East Lithuania	<b>Stasys MIZARAS, Liana SADAUSKIENĖ, Diana MIZARAITĖ.</b> Medienos ruošos technologijų lyginamoji ekonominė analizė ..... (1–2) 61 Comparative economic analysis of wood production technologies
<b>Zofija JANKAUSKIENĖ, Kęstutis BAČELIS.</b> Naujų pluoštinių linų veislių ‘Dangiai’, ‘Snaigiai’ ir ‘Sartai’ sukūrimas bei tyrimai ..... (1–2) 31 Development and investigation of new fibre flax varieties ‘Dangiai’, ‘Snaigiai’ and ‘Sartai’	<b>Žemės ūkio ekonomika ir sociologija   Agrarian Economics and Sociology</b>
<b>Edvardas KAZLAUSKAS, Vytautas ŠLAPAKAUSKAS.</b> $\beta$ -alanino darinių hidrazidų poveikis pupelių fotosintezei, azoto koncentracijai ir produktyvumui.. (1–2) 41 The impact of $\beta$ -alanine hydrazide derivatives on common bean leaf nitrogen content, photosynthesis and productivity	<b>Jolanta PAUNKSNIENĖ, Aldona STALGIENĖ.</b> Pridėtinės vertės augimą sąlygojantys veiksniai maisto ir gėrimų pramonėje ..... (1–2) 76 Contributory factors to the growth of value added in the industry of food and beverages
<b>Žemės ūkio inžinerija ir melioracija   Agricultural Engineering and Land Reclamation</b>	<b>Albertas GAPŠYS, Deiva MIKELIONYTĖ, Ovidija EIČAITĖ.</b> Pieno produktų vertės pasiskirstymas tarp pieno gamintojų, perdirbėjų ir prekybininkų ..... (1–2) 87 The distribution of the value of dairy products among farmers, processors and retailers
<b>Gediminas PUPINIS.</b> Grūdų džiovinimas kintamu oro srautu ..... (1–2) 69 Grain drying in variable air flow	

Mokslų šaka, autorius, straipsnio pavadinimas ..... Nr., p .	Mokslų šaka, autorius, straipsnio pavadinimas ..... Nr., p.
Branch of science, author, title of article ..... No., p.	Branch of science, author, title of article ..... No., p.

**Žemės ūkio ekonomika ir sociologija |**  
**Agrarian Economics and Sociology**

<b>Irena KRIŠČIUKAITIENĖ, Aistė GALNAITYTĖ, Andrej JEDIK, William H. MEYERS.</b> Žemės ūkio politikos scenarijai ir jų įtaka Lietuvos žemės ūkiui .....(3–4) 101 Analysis of agricultural policy scenario impacts on Lithuanian agriculture	
<b>Erika RIBAŠAUSKIENĖ, Ramutė NAUJOKIENĖ.</b> LEADER+ įgyvendinimo pažangos vertinimas: Lietuvos atvejo studija .....(3–4) 113 Progress assessment of the implementation of the LEADER+ programme in Lithuania	
<b>István TAKÁCS.</b> Naujųjų ES valstybių narių žemės ūkio sektoriaus darbo našumas ir techninė pažanga investicijų požiūriu .....(3–4) 121 Labour productivity and technical equipment supply in new EU member countries	
<b>Aldona ZAWOJSKA.</b> Institucinis požiūris į žemės ūkio ir kaimo plėtros politiką Lenkijoje .....(3–4) 129 An institutional approach to the implementation of agricultural and rural development policy in Poland	
<b>Ina SKURDENIENĖ, Vytautas RIBIKAUSKAS.</b> Kaimo plėtros priemonių įgyvendinimas ir inovatyvumo aspektai tradicinės ir ekologinės gyvulininkystės kontekste .....(3–4) 137 Realization of rural development measures in Lithuania: traditional and ecological stock-raising farms and innovation aspects	
<b>Ligita MELECE, Artūrs PRAULIŅŠ, Dina POP-LUGA.</b> Ekologinis ūkininkavimas Latvijoje: plėtra ir perspektyvos .....(3–4) 145 Organic farming in Latvia: development and economics issues	
<b>Virgilijus SKULSKIS, Vilija GIRGŽDIENĖ.</b> Ekologiškų maisto produktų vartojimas ir tai skatinantys informacijos šaltiniai Lietuvoje .....(3–4) 154 Consumption of organic food products and related information sources in Lithuania	
<b>Alina DANILOWSKA.</b> Lengvatiniai kreditai kaip papildoma priemonė Lenkijos žemės ūkiui panaudojant ES paramą... (3–4) 162 Preferential credit as an instrument additional to EU support of agriculture in Poland	

**Žemės ūkio ekonomika ir sociologija |**  
**Agrarian Economics and Sociology**

<b>Ilze UPĪTE, Andis RUKMANIS.</b> Parama investicijoms Latvijos žemės ūkyje....(3–4) 170 Support available for investments by agriculture holdings in Latvia	
<b>Bolius POŠKUS.</b> Biudžetinis žemės ūkio rėmimas Rusijoje .....(3–4) 179 Budgetary support of agriculture in Russia	
<b>Ovidija EIČAITĖ, Arina MOTOVA.</b> Lietuvos užsienio prekybos žuvų produktais tendencijos.....(3–4) 185 Tendencies of the Lithuanian foreign trade in fishery products	
<b>Gergo CZEGLĖDY, Judit KATONA-KOVÁCS.</b> Kaimo plėtra – tikslinis planavimas kaip svarbiausias principas, Hortobágy nacionalinio parko patirties nagrinėjimas .....(3–4) 195 Rural development: targeting as the basic principle (a case study of the Hortobágy National Park)	
<b>Ernst-August NUPPENAU.</b> Ekonomika, energijos suvartojimas ir įmonių dydis žemės ūkio sektoriuje: politikos formavimas, siekiant sumažinti anglies dvideginio ir šiltnamio dujų emisiją.....(3–4) 203 Economies of scale, energy use and enterprise size in agriculture: modeling of policies to reduce carbon dioxide and greenhouse gas emissions	
<b>François MERLE, Olivier PERRIN.</b> Žemės ūkio produkcijos išteklių ir produkcijos ryšys, vertinant energetinį ūkininkavimo efektyvumą.....(3–4) 211 Relationship between inputs and outputs of agricultural production converted into energy equivalents	
<b>Katalin TAKÁCS-GYÖRGY.</b> Augalų auginimo technologijų laikymosi svarba aplinkosaugos požiūriu .....(3–4) 217 Importance of precision farming in improving the environment	
<b>Virmantas POVILAITIS, Sigitas LAZAUSKAS, Irena KRIŠČIUKAITIENĖ.</b> Javų derlingumo prognozavimas pagal tikėtinus klimato kaitos scenarijus .....(3–4) 224 Simulation of cereal yield by presumptive climate change scenarios in Lithuania	