

T U R I N Y S

Žemės ūkio ekonomika ir sociologija

| |
|--|
| Irena KRIŠČIUKAITIENĖ, Aistė GALNAITYTĖ, Andrey JEDIK, William H. MEYERS. Žemės ūkio politikos scenarijai ir jų įtaka Lietuvos žemės ūkiui 101 |
| Erika RIBAŠAUSKIENĖ, Ramutė NAUJOKIENĖ. LEADER + įgyvendinimo pažangos vertinimas: Lietuvos atvejo studija 113 |
| István TAKÁCS. Naujuojų ES valstybių narių žemės ūkio sektoriaus darbo našumas ir techninė pažanga investicijų požiūriu 121 |
| Aldona ZAWOJSKA. institucinis požiūris į žemės ūkio ir kaimo plėtros politiką Lenkijoje 129 |
| Ina SKURDENIENĖ, Vytautas RIBIKAUSKAS. Kaimo plėtros priemonių įgyvendinimas ir inovatyvumo aspektai tradicinės ir ekologinės gyvulininkystės kontekste 137 |
| Ligita MELECE, Artūrs PRAULINŠ, Dina POPLUGA. Ekologinis ūkininkavimas Latvijoje: plėtra ir perspektyvos 145 |
| Virgilijus SKULSKIS, Vilija GIRGŽDIENĖ. Ekologiškų maisto produktų vartojimas ir tai skatinantys informacijos šaltiniai Lietuvoje 154 |
| Alina DANILOWSKA. Lengvatiniai kreditai kaip papildoma priemonė Lenkijos žemės ūkiui panaudojant ES paramą 162 |
| Ilze UPĪTE, Andis RUKMANIS. Parama investicijoms Latvijos žemės ūkyje 170 |
| Bolius POŠKUS. Biudžetinis žemės ūkio rėmimas Rusijoje 179 |
| Ovidija EIČAITĖ, Arina MOTOVĀ. Lietuvos užsienio prekybos žuvų produktais tendencijos 185 |
| Gergo CZEGLÉDY, Judit KATONA-KOVÁCS. Kaimo plėtra – tikslinis planavimas kaip svarbiausias principas, Hortobágy nacionalinio parko patirties nagrinėjimas 195 |
| Ernst-August NUPPENAU. Ekonomika, energijos suvartojimas ir įmonių dydis žemės ūkio sektoriuje: politikos formavimas, siekiant sumažinti anglies dvideginio ir šiltnamio duju emisiją 203 |
| François MERLE, Olivier PERRIN. Žemės ūkio produkcijos išteklių ir produkcijos ryšys, vertinant energetinį ūkininkavimo efektyvumą 211 |
| Katalin TAKÁCS-GYÖRGY. Augalų auginimo technologijų laikymosi svarba aplinkosaugos požiūriu 217 |
| Virmantas POVILAITIS, Sigitas LAZAUSKAS, Irena KRIŠČIUKAITIENĖ. Javų derlingumo prognozavimas pagal tikėtinus klimato kaitos scenarijus 224 |

CONTENTS

Agrarian Economics and Sociology

| | |
|---|-----|
| Irena KRIŠČIUKAITIENĖ, Aistė GALNAITYTĖ, Andrey JEDIK, WilliamH. MEYERS. | |
| Analysis of agricultural policy scenario impacts on Lithuanian agriculture..... | 101 |
| Erika RIBAŠAUSKIENĖ, Ramutė NAUJOKIENĖ. | |
| Progress assessment of the implementation of the LEADER+ programme in Lithuania..... | 113 |
| István TAKÁCS. | |
| Labour productivity and technical equipment supply in new EU member countries | 121 |
| Aldona ZAWOJSKA. | |
| An institutional approach to the implementation of agricultural and rural development policy in Poland..... | 129 |
| Ina SKURDENIENĖ, Vytautas RIBIKAUSKAS. | |
| Realization of rural development measures in Lithuania: traditional and ecological stock-raising farms and innovation aspects..... | 137 |
| Lilita MELECE, Artūrs PRAULINŠ, Dina POPLUGA. | |
| Organic farming in Latvia: development and economics issues | 145 |
| Virgilijus SKULSKIS, Vilija GIRGŽDIENĖ. | |
| Consumption of organic food products and related information sources in Lithuania | 154 |
| Alina DANIOWSKA. | |
| Preferential credit as an instrument additional to EU support of agriculture in Poland..... | 162 |
| Ilze UPĪTE, Andis RUKMANIS. | |
| Support available for investments by agriculture holdings in Latvia..... | 170 |
| Bolius POŠKUS. | |
| Budgetary support of agriculture in Russia..... | 179 |
| Ovidija EIČAITĖ, Arina MOTOVA. | |
| Tendencies of the Lithuanian foreign trade in fishery products | 185 |
| Gergo CZEGLÉDY, Judit KATONA-KOVÁCS. | |
| Rural development: targeting as the basic principle (a case study of the Hortobágy National Park) | 195 |
| Ernst-August NUPPENAU. | |
| Economies of scale, energy use and enterprise size in agriculture: modeling of policies to reduce carbon dioxide and greenhouse gas emissions | 203 |
| François MERLE, Olivier PERRIN. | |
| Relationship between inputs and outputs of agricultural production converted into energy equivalents | 211 |
| Katalin TAKÁCS-GYÖRGY. | |
| Importance of precision farming in improving the environment | 217 |
| Virmantas POVILAITIS, Sigitas LAZAUSKAS, Irena KRIŠČIUKAITIENĖ. | |
| Simulation of cereal yield by presumptive climate change scenarios in Lithuania..... | 224 |

CONTENTS

Agrarian Economics and Sociology

| | |
|---|-----|
| Irena KRIŠČIUKAITIENĖ, Aistė GALNAITYTĖ, Andrej JEDIK, William H. MEYERS. | |
| Analysis of agricultural policy scenario impacts on Lithuanian agriculture..... | 101 |
| Erika RIBAŠAUSKIENĖ, Ramutė NAUJOKIENĖ. Progress assessment of the implementation of the LEADER+ programme in Lithuania..... | 113 |
| István TAKÁCS. Labour productivity and technical equipment supply in new EU member countries | 121 |
| Aldona ZAWOJSKA. An institutional approach to the implementation of agricultural and rural development policy in Poland..... | 129 |
| Ina SKURDENIENĖ, Vytautas RIBIKAUSKAS. Realization of rural development measures in Lithuania: traditional and ecological stock-raising farms and innovation aspects..... | 137 |
| Ligita MELECE, Artūrs PRAULIŅŠ, Dina POPLUGA. Organic farming in Latvia: development and economics issues | 145 |
| Virginijus SKULSKIS, Vilija GIRDŽDIENĖ. Consumption of organic food products and related information sources in Lithuania | 154 |
| Alina DANIOWSKA. Preferential credit as an instrument additional to EU support of agriculture in Poland | 162 |
| Ilze UPĪTE, Andis RUKMANIS. Support available for investments by agriculture holdings in Latvia..... | 170 |
| Bolius POŠKUS. Budgetary support of agriculture in Russia..... | 179 |
| Ovidija EIČAITĖ, Arina MOTOVA. Tendencies of the Lithuanian foreign trade in fishery products | 185 |
| Gergo CZEGLÉDY, Judit KATONA-KOVÁCS. Rural development: targeting as the basic principle (a case study of the Hortobágy National Park) | 195 |
| Ernst-August NUPPENAU. Economies of scale, energy use and enterprise size in agriculture: modeling of policies to reduce carbon dioxide and greenhouse gas emissions | 203 |
| François MERLE, Olivier PERRIN. Relationship between inputs and outputs of agricultural production converted into energy equivalents | 211 |
| Katalin TAKÁCS-GYÖRGY. Importance of precision farming in improving the environment | 217 |
| Virmantas POVILAITIS, Sigitas LAZAUSKAS, Irena KRIŠČIUKAITIENĖ. Simulation of cereal yield by presumptive climate change scenarios in Lithuania..... | 224 |