



Data:	2023-08-20 23:08:51 (14)
-Padalinyς:	135163499
Autorius:	Meškinytė Kaušilienė, Edita (47DD2A9667E5A9DA6686DDE41AA001A1)
Data iki:	20230820

## 1. STRAIPSNIAI

### 1.1. MOKSLO STRAIPSNIAI referuojamuose mokslo leidiniuose

#### 1.1.3. Recenzuojamuose mokslo leidiniuose, kitose referuojamose duomenų bazėse

1. Jukna, Vigilius; Jukna, Česlovas; Garmienė, Galina; Zaborskienė, Gintarė; **Meškinytė Kaušilienė, Edita**; Klementavičiūtė, Jolita; Valaitienė, Vilma; Narkevičius, Raimondas. An Impact of animal breed on the composition of fatty acids in *Musculus longissimus dorsi* // Veterinarija ir zootechnika. Kaunas : Lietuvos veterinarijos akademija. ISSN 1392-2130, 2013, t. 64(86), p. 16-22. Prieiga per internetą: <<https://vetzoo.lsmuni.lt/data/vols/2013/64/pdf/jukna.pdf>>. IndexCopernicus; Index Veterinarius; Animal Breeding Abstracts; Scopus. [S4] [M.kr.: A003] [*Indėlis: 0,125*]
2. Jukna, Vigilius; Valaitienė, Vilma; **Meškinytė Kaušilienė, Edita**; Jankauskas, Arūnas. Comparative evaluation of large white pigs and their crossbreeds meat nutritional value and mineral content // Veterinarija ir zootechnika. Kaunas : Lietuvos veterinarijos akademija. ISSN 1392-2130, 2013, t. 62(84), p. 44-49. Prieiga per internetą: <<https://vetzoo.lsmuni.lt/data/vols/2013/62/pdf/jukna.pdf>>. IndexCopernicus; Index Veterinarius; Animal Breeding Abstracts; Scopus. [S4] [M.kr.: A003] [*Indėlis: 0,25*]
3. **Meškinytė Kaušilienė, Edita**; Jukna, Vigilius; Baltušnikienė, Aldona; Klementavičiūtė, Jolita. Correlations between meat quality traits and cholesterol content in *M. longissimus dorsi* in pigs of different genotypes // Cheminė technologija. ISSN 1392-1231, 2012, Nr. 4(62), p. 45-47. doi:10.5755/j01.ct.62.4.3408. Prieiga per internetą: <<http://www.chemtech.ktu.lt/index.php/Chem/article/view/3408>>. Chemical Abstracts (CAplus). [S4] [M.kr.: A003] [*Indėlis: 0,25*]

Indėlis grupėje: 0,625

#### 1.1.4. Kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose

1. **Meškinytė Kaušilienė, Edita**; Jukna, Vigilius; Šimkus, Almantas; Klementavičiūtė, Jolita; Pečiulaitienė, Nijolė; Šimkienė, Aldona. The Breed influence in pork quality and intramuscular fatty acid composition // Животновъдни науки = Journal of animal science. Sofia : Национален център за аграрни науки. ISSN 0514-7441, 2013, vol. 50, no. 1, p. 25-31. [S5] [M.kr.: A003] [*Indėlis: 0,167*]
2. Petraškienė, Rasa; Pečiulaitienė, Nijolė; Jukna, Vigilius; **Meškinytė Kaušilienė, Edita**; Klementavičiūtė, Jolita; Valaitienė, Vilma. The Influence of the beef bull breed on carcass weight and yield of male offspring // Biotechnology in Animal Husbandry. Belgrade-Zemun : Institute for Animal Husbandry. ISSN 1450-9156, 2013, vol. 29, no. 2, p. 251-257. [S5] [M.kr.: A003] [*Indėlis: 0,167*]
3. Jukna, Vigilius; Klementavičiūtė, Jolita; **Meškinytė Kaušilienė, Edita**; Pečiulaitienė, Nijolė; Samborskytė, M; Ambrasūnas, L. Comparative evaluation of quality and composition of ostrich, turkey and broiler meat // Biotechnology in Animal Husbandry. Belgrade-Zemun : Institute for Animal Husbandry. ISSN 1450-9156, 2012, vol. 28, no. 2, p. 385-392. doi:10.2298/BAH1202385J. Prieiga per internetą: <<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1450-9156/2012/1450-91561202385J.pdf>>. [S5] [M.kr.:



A003] [*Indėlis: 0,167*]

4. Jukna, Vigilijus; Jukna, Česlovas; Pečiulaitienė, Nijolė; **Meškinytė Kaušlienė, Edita**. The Effect of Genotype on Pork Intramuscular Fat Amount and Caloric Value ; Chapter // Product development & quality assurance / edited by Andrzej Jarmoluk, Maciej Oziembłowski, Anna Zimoch ; [Wrocław University of Environmental and Life Sciences]. Wrocław : Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, 2011. ISBN 9788377170687, p. 184-189. [Y] [M.kr.: A002] [*Indėlis: 0,25*]

Indėlis grupėje: 0,751

### 1.1.5. Kvietiniai pranešimai ar kiti pranešimai, plenarinės paskaitos tarptautinėse ir nacionalinėse mokslinėse konferencijose

1. Jukna, Vigilijus; Jukna, Česlovas; **Meškinytė Kaušlienė, Edita**. Genetic Diversity of Breed of Beef Cattle Population Concerning Meat Production and Quality(Lithuania) // 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production : Proceedings : Belgrade, Serbia, 2-4 October, 2013 / Institute for Animal Husbandry Belgrade - Serbia. Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia ; Editor Miloš Lukić ; Editor in Chief Zlatica Pavlovski. Belgrade : European Health Management Association Ltd, 2013. ISBN 9788682431695, p. 15-25 : lent. [P1d] [M.kr.: N011] [*Indėlis: 0,333*]
2. Jukna, Vigilijus; Jukna, Česlovas; Pečiulaitienė, Nijolė; **Meškinytė Kaušlienė, Edita**. The Body Constitution Type Influence on Charolais Breeds Cattle Meat Production and Quality // Biotechnology in Animal Husbandry : 3rd International Congress "New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production" : Belgrade, Republic of Serbia 5-7th October 2011 : Book 1 / Institute For Animal Husbandry ; Editorial Council : Milica Petrović, et al. Editor in Chief: Zlatica Pavlovski. Belgrade-Zemun : Institute for Animal Husbandry. ISSN 1450-9156, 2011, vol. 27, iss. 3, p. 357-364 : lent. doi:10.2298/BAH1103357J. Agris. [P1d] [M.kr.: A002] [*Indėlis: 0,25*]
3. Jukna, Česlovas; Jukna, Vigilijus; Pečiulaitienė, Nijolė; **Meškinytė Kaušlienė, Edita**. The influence of bull's genotype to production crossing effectiveness // XV Baltic Animal Breeding and Genetic Conference : May 31-June 1, 2010, Riga, Latvia / Latvia University of Agriculture, et al. ; Scientific Committee Ziedonis Grīslis, Līga Paura, Rita Sarma, et al. Riga : Latvia University of Agriculture, 2010, p. 33-36. Agris. [P1c] [M.kr.: A003] [*Indėlis: 0,25*]

Indėlis grupėje: 0,833

## 6. KITOS PUBLIKACIJOS

### 6.1. Kitos publikacijos

1. Jukna, Vigilijus; **Meškinytė Kaušlienė, Edita**; Klementavičiūtė, Jolita. The Relationship between pork quality traits and fatty acids composition // European Association for Animal Production Annual Meeting Book of Abstracts : Book of Abstracts of the 63rd Annual Meeting of the European Federation of Animal Science : Bratislava, Slovakia, 27-31 August, 2012 / EAAP - European Federation of Animal Science ; Org. committee: L'ubomír Jahnátek et al. Wageningen : Wageningen Academic Publishers. ISSN 1382-6077, 2012, vol. 18, p. 77-77. doi:10.3920/978-90-8686-761-5. [T1e] [M.kr.: A002] [*Indėlis: 0,333*]
2. **Meškinytė Kaušlienė, Edita**; Jukna, Vigilijus; Baltušnikienė, Aldona; Klementavičiūtė, Jolita. Correlations between meat quality traits and cholesterol amount in *M. longissimus dorsi* in pig hybrids from different genotype // FOODBALT-2012. 7th Baltic Conference on Food Science and Technology "Innovative and healthy food for consumers" : Kaunas, May 17-18 : Conference program and abstracts / Kaunas University of Technology. Department of Food Technology ; [Editors: Petras Rimantas Venskutonis, Jonas Damašius]. Kaunas : Technologija, 2012. ISBN



978-609-02-0415-3, p. 42. [T1e] [M.kr.: N010] [*Indėlis: 0,25*]

- 3.** Jukna, Vigilijus; Jukna, Česlovas; Pečiulaitienė, Nijolė; **Meškinytė Kaušlienė, Edita**. The Effect of Genotype on Pork Intermuscular Fat Amount and Caloric Value // Proceedings of the 5th International Conference on the "Quality and Safety in Food Production Chain" : Wrocław, 19-20 September 2011 : Book of Abstracts=V Międzynarodową Konferencję z cyklu: „Jakość i bezpieczeństwo zdrowotne w łańcuchu produkcji żywności” : Wrocław, 19-20 września 2011 r. / [ed. Elżbieta Winiarska-Grabosz] ; Departament of Animal Products Technology and Quality Management Wrocław University of Environmental and Life Sciences. Wrocław : Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, 2011. ISBN 978-83-7717-070-0, p. 71. [T1e] [M.kr.: A002] [*Indėlis: 0,25*]
- 4.** Jukna, Vigilijus; Jukna, Česlovas; Baltušnikienė, Aldona; Pečiulaitienė, Nijolė; **Meškinytė Kaušlienė, Edita**. Influence of genotype on amount of intramuscular fat and cholesterol in beef // IV Międzynarodową Konferencję Naukową „ Uwarunkowania Produkcji Mięsa i Przetworów Mięsnego w Świecie Przesłań Tradycji i Współczesnych Oczekiwania Konsumentów” : Poznań, 23-24 czerwca 2010 r. / Uniwersytet Przyrodniczy W Poznaniu. Wydział Nauk O Żywności I Żywieniu Instytut Technologii Mięsa et al. = 4 International Conference Meat in Technology and Human Nutrition „Conditions Determining Production of Meat and Processed Meats in View of Cultural Heritage and Expectations of Contemporary Consumers” : Poznań, 23- 24 June 2010 / Poznań University Of Life Sciences Faculty Of Food Science And Nutrition Institute Of Meat Technology, et al. Poznań-Rosnówko : Polskie Towarzystwo Technologów Żywności Oddział Wielkopolski, 2010, p. 99, no. 40. [T2] [M.kr.: A003] [*Indėlis: 0,2*]

Indėlis grupėje: 1,033

Darbuotojas:

(vardas pavardė)

(parašas, data)

Biblioteka ir informacijos centras:

(vardas pavardė)

(parašas, data)