ЗБОРНИК
РЕФЕРАТА И КРАТКИХ САДРЖАЈА

22.
САВЕТОВАЊЕ ВЕТЕРИНАРА СРБИЈЕ
(са међународним учешћем)

Златибор
SRBIAN VETERINARY SOCIETY
FACULTY OF VETERINARY MEDICINE

BOOK OF ABSTRACTS

22th
SYMPOSIUM OF VETERINARIANS
OF SERBIA
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

120 YEARS FROM FOUNDATION
Организатор
СРПСКО ВЕТЕРИНАРСКО ДРУШТВО
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

Организациони одбор
Председник: Јовановић Слободан
Потпредседник: Босиљка Ђуричић, Тиквишкi Гrgo, Петровић Милутин
Маркетинг: Бранислава Пазман, Милковић Милодраг
Секретар: Катринка Зоран, Јовановић Тијана

Покровитељ
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ТРГОВИНЕ, ШУМАРСТВА И
ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Спонзори:
»PROVET« Београд, »VETMEDIC« Вршац, »SUPERLAB« Д.О.О. Београд; »AGROVET«
Београд, ВЕТЕРИНАРСКИ ЗАВОД ЗЕМУН А.Д., Земун, »КРКА FARMA« Д.О.О.
Београд, »VELVET animal health « Београд, »САМО« Н.Сад, »СИ ПОЉОВЕТ« Београд,
Суботица, »ТЕННОЗОО« Италиja,
Издавач
СРПСКО ВЕТЕРИНАРСКО ДРУШТВО

За издавача
Проф. др Босилка Ђуричић

Главни и одговорни уредник
Проф. др Босилка Ђуричић

Технички уредник
Проф. др Владо Теодоровић

Штампа
Научна КМД, Београд

Тираж
700 примерака

Програмски одбор
Проф. др Босилка Ђуричић (председник), Брана Раденковић Дамњановић, Анђелковић Радивоје, Ананин Ружица, Балчић Милан, Бобош Станко, Видић
САВЕТОВАЊЕ ветеринара Србије (са међународним учешћем) (22; 2011; Златибор)
Зборник радова и кратких садржаја /22. саветовање ветеринара Србије (са
међународним учешћем), Златибор, од 14-17. септембра 2011. године;
[организатори] Српско ветеринарско друштво [и] Факултет ветеринарске медицине;
[главни и одговорни уредник Босиљка Ђуричић]. Београд: Српско ветеринарско
цм
Делимично упоредо срп. текст и енгл. превод.
- Тираж 800. - Напомене и библиографске референце уз текст. - Библиографија уз
поједине радове.
1. Ђуричић, Босиљка [главни и одговорни уредник] 2. Српско ветеринарско
dруштво (Београд) 3. Факултет ветеринарске медицине (Београд)
a) Ветеринарска медицина - Зборници b) Ветеринарска медицина - Апстракти c)
Ветеринарска епизоотиологија - Зборници d) Ветеринарска епизоотиологија -
Апстракти е) Животне намирнице - Хигијена - Зборници f) Животне намирнице -
Хигијена - Апстракти g) Домаће животиње - Исхрана - Зборници h) Домаће
животиње - Исхрана - Апстракти
COBISS.SR-ID 185985036
ЗНАЧАЈ ПРЕГЛЕДА МЕСА ДИВЉАЧИ ЗА ЗДРАВЉЕ ЉУДИ - ХАРМОНИЗАЦИЈА ПРОПИСА У РЕГИОНУ СА ЕВРОПСКОМ УНИЈОМ

М.И. Урошевић¹, Ж. Петровић², Н. Шпрем³, З.А. Ристић⁴, Ж. Миличић⁵

Kratak sadržaj

У региону Западног Балкана месо дивљачи има велики економски (ловни туризам) и нутриционистички значај - у кулинарству због садржаја високо вредних белачевина и мање количине масти. Сvakako da обезбеђење здравствене исправности меса дивљачи има важну улогу у целокупном систему безбедности хране, посебно са аспекта зооноза.


У Републици Хрватској здравствена исправност меса од дивљачи је регулирана „Правилником о хигијени хране животињског подртијета и Правилником о службеним контролама хране животињског подртијета..."

¹ др си. Мирољуб Урошевић, професор; дипл. инж. мастер Жељка Миличић, професор, Пољ. школе Футог, Ц. Милице 2; Футог
² др си. Јелена Петровић, научни сарадник; Научни Институт за ветеринарство „Нови Сад“, Руменички пут 20; Нови Сад
³ др си. Никица Шпрем, научни сарадник, Агрономски факултет, Универзитет у Загребу, Светошимушка цеста 25; Р. Хрватска
⁴ др си. Зоран Ристић, ваир. професор, Природно-математички факултет у Новом Саду, Трг Доситеја Обрадовића 3; Нови Сад
*Рад je настао као резултат пројекта „ТР-31084“ финансиран од стране Министарства просвете и науке Р. Србије
 Безбедност и квалитет хране анималног порекла
Safety and Quality of Food of Animal Origin


У односу на наведене правне регулативе и фактичко стање у ловству Србије, у раду су приказани различити аспекти, односно поређење прописа који се односе на здравствену безбедност меса дивљачи у Србији, Хрватској и Аустрији.

Дати су и предлози за унапређење садашњег стања, јер по питању ловног туризма и извоза меса дивљачи потребно је да усагласимо наше ветеринарско-санитарне прописе са прописима земаља чланица Европске Уније. Данас је то велика препрека која стоји на путу доласка беог броја странних ловаца туриста код нас, а тиме и већег одстrella преваходно сите дивљачи и након тога несметаног транспорта меса те дивљачи у земљу из које је ловац туриста дошао.

Такође, дати су и предлози за мониторинг, односно праћење хигијенске исправности меса дивљачи и зоонозних агенаса код дивљих животиња, као и израда анализе ризика и модела контроле. Не сме се занемарити ни континуирана едукација свих субјеката у ловству, што би се решило израдом водича за узорковање и испитивање са упутствима о врсти биолошких агенаса које треба пратити у месу дивљачи, ради утврђивања присуства и учесталости појављивања хазарда у месу дивљачи значајних за здравље људи.
IMPORTANCE OF WILD GAME MEAT INSPECTION FOR HUMAN HEALTH - HARMONIZATION OF REGULATIONS IN THE REGION WITH THE EUROPEAN UNION

M.I. Urosevic\(^a\), J. Petrovic\(^b\), N. Sprem\(^c\), Z.A. Ristic\(^d\), Z. Milicic\(^e\)

Abstract

In the West Balkan region, wild game meat has great economic (hunting), and nutritional significance - in cooking because of the high content of valuable protein and less fat content. Certainly, ensuring the safety of game meat has an important role in the entire system of food safety, particularly in terms of zoonoses. Serbia adopted a Veterinary medicine law ("Off. Gazette of the Republic of Serbia" 91/05 by 2005.) and the Law on hunting ("Off. Gazette of the Republic of Serbia" 18/10 by 2010.) and by-law relating to the safety of meat from wild game "Regulation on veterinary-sanitary conditions, and general and specific requirements for food hygiene to be met by facilities for handling with shot wild game, and how to carry out official controls shot wild game ("Off. Gazette of the Republic of Serbia" 68/10 by 2010.). In Croatia, the health safety of meat from wild game is regulated by the "Regulations on the hygiene of food of animal origin and the Regulation on official controls of foods of animal origin ("Official Gazette"No. 46/2007).

\(^a\)Miroslav I. Urosevic, PhD. DVM, Teacher; Zeljka Milicic, MSc, Teacher, Agriculture School Futog, C. Milice 2; Futog, Serbia
\(^b\)Jelena Petrovic, PhD, DVM, Research Associate, Scientific Veterinary Institute "Novi Sad", Rumenacki put 20; Novi Sad, Serbia
\(^c\)Nikica Sprem, PhD, MSc, Faculty of Agriculture, University of Zagreb, Svetošimunska cesta 25; Zagreb, Croatia
\(^d\)Zoran A. Ristic, PhD, Ass. Professor, Faculty of sciences, University of Novi Sad, Trg D. Obradovica 3; Novi Sad, Serbia

*Acknowledgements

The authors gratefully acknowledge the financial support from the Ministry of Education and Science of the Republic of Serbia (Project TR-31084).
In relation to Serbia and Croatia, Austria is an example of countries with similar hunting tradition and highly developed economic impact of hunting with regulations (Regulation on the inspection of meat in 2006 „FIUVO”) that comply with the European Union (Regulation no. 854/2004).

In relation to these legal regulations and factual situation of hunting in Serbia, in this article was shown and compare various aspects of regulations pertaining to food safety of wild game meat in Serbia, Croatia and Austria.

There are also given suggestions for improving the current situation, because in terms of hunting tourism and the export of game meat we need to harmonize our veterinary and sanitary regulations with European Union member countries. Today it is a big obstacle standing in the way the arrival of a number of foreign tourists in our hunting grounds, the greater shooting of small game, and then legal game meat transportation to their country of origin.

Also, in paper are given the proposals for follow-up monitoring of wild game meat hygiene and zoonotic agents in wild game, including the development of risk analysis and control model. It should not be ignored the continuing education of all stakeholders in hunting, which would be solve by the drafting guide for collection and testing with the instructions on the type of biological agents to be monitored in the meat of wild game, to determine the presence and frequency of hazards in wild game meat, which are important for human health.