



# РИСточар

Репозиторијум Института за сточарство

<http://r.istocar.bg.ac.rs>

*Упутство за кориснике*



## РИСточар - Репозиторијум Института за сточарство

RIStocar (Repozitorijum Instituta za Stočarstvo) je дигитални репозиторијум Института за сточарство, Београд-Земун, Србија. RIStocar омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката које се изводе на Институту за сточарство.

Софтверска платформа репозиторијума прилагођена је савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација и компатибилна је са међународном инфраструктуром у овој области.

### Најновије

#### Integracija primarnih privrednih delatnosti u Srbiji

Branislav, Šarčević; Obradović, Saša; Stefanović, Raško; Adamović, Milan; Radivojević, Mihailo; Miletić, Aleksandar; Stanišić, Nikola; Živković, Vladimir (Beograd, Institut PKB Agroekonomik, 2017)

#### Effects of nitrogen fertilization and using of inoculant on nutritive value and fermentation characteristics of whole crop maize silage

Bijelić, Zorica; Mandić, Violeta; Ružić-Muslić, Dragana; Tomić, Zorica; Krnjaja, Vesna; Petričević, Veselin; Gogić, Marija; de Souza Filho, William (Belgrade : Institute for Animal Husbandry, 2015)

#### Streptococcus suis, most common serotypes isolated from diseased piglets in some farms in Serbia

Stanojković, Aleksandar; Petrović, Milan M.; Stanišić, Nikola; Delić, Nikola; Mandić, Violeta; Petričević, Maja; Petričević, Veselin; Stanojković-Sebić, Aleksandra (Belgrade : Institute for Animal Husbandry, 2015)

#### Reliability of the PIGLOG assessment of meatiness and correlation of carcass quality properties

Radović, Čedomir; Petrović, Milica; Brkić, Nenad; Parunović, Nenad; Radojković, Dragan; Radović, Ivan; Savić, Radomir; Gogić, Marija (Belgrade : Institute for Animal Husbandry, 2015)

Претраживање



Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

ПРИКАЗ ПРЕМА:

Години објављивања

2010 - 2019 (382)

2000 - 2009 (221)

1991 - 1999 (1)

Типу документа

Чланак у часопису (521)

Конференцијски прилог (72)

Докторска теза (8)

Информативни прилог (4)

Верзији

Објављена верзија (555)



## РИСточар (<http://r.istocar.bg.ac.rs>)

РИСточар је дигитални репозиторијум Института за сточарство.

Циљ репозиторијума је да омогући отворени приступ издањима института и резултатима истраживања која се у њему реализују.

Софтверску платформу, коју чини софтвер отвореног кода DSpace, обезбедио је Рачунарски центар Универзитета у Београду. Она је прилагођена савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација (усклађеност са захтевима Европске комисије у вези отвореног приступа публикацијама; дисеминација кроз *OpenAire*, BASE, CORE, *Google Scholar* итд.; интегрисани ORCID идентификатори).

Репозиторијум има интерфејс на српском (ћирилица и латиница) и енглеском језику.

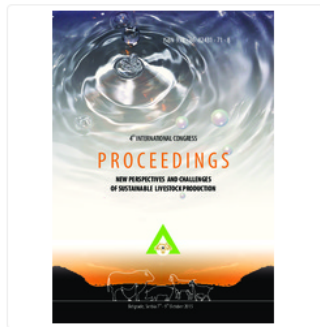


РИСточар испуњава све техничке услове које прописује Платформа за отворену науку МПНТР (<http://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2018/07/Platforma-za-otvorenu-nauku.pdf>).

Иако су друштвене мреже намењене истраживачима (нпр. *ResearchGate*, *Academia.edu* и сл.) користан канал за дисеминацију научних резултата, омогућавањем јавног приступа публикацијама посредством тих мрежа не испуњавају се захтеви које прописује Платформа за отворену науку МПНТР, а врло често се на тај начин крше ауторска права!



## Importance of farm management in reducing broilers skin lesions



The incidence of contact lesions in broiler production is showing an upward trend over the past decades. The frequency and severity of lesions are perceived through the negative effects on productivity, carcass quality and broiler welfare. High variability of the frequency of contact lesion between farms indicates a significant influence of management and applied technological procedures on farms. The most common forms of contact lesions are on the feet, ankles and breast and the areas of direct and prolonged contact with the litter. In this regard, a number of studies have pointed to the significant effect of litter on the health and integrity of the skin. In addition to litter, farm factors that are associated with the incidence of contact lesions are stocking density, environmental conditions, light program, nutritional factors, etc. The paper gives an overview of recent research aimed at reducing the incidence and severity of contact lesions by implementing of certain technological...



### Кључне речи:

broiler / contact lesions / farm management

### Извор:

Proceedings of the 4th International Congress New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production October 7 – 9, 2015, 2015, 146-158

### Издавач:

- Belgrade : Institute for Animal Husbandry

### Проекти:

- Одржива конвенционална и ревитализована традиционална производња живинског меса и јаја са додатом вредношћу (RS-31033)

ISBN: 978-86-82431-71-8

[ [Google Scholar](#) ]

### URI

<http://istocar.bg.ac.rs/sr/proceedings/>  
<http://ri.istocar.bg.ac.rs/handle/123456789/594>

### Колекције

Radovi istraživača / Researchers' publications

### Институција

RiStocar

Документ је у отвореном  
приступу и може се  
преузети








Отворени приступ

Услови коришћења  
дефинисани су лиценцом

2015

Proceedings-2015-Zdenka-Skrbic.pdf (2.3  
17Mb)

### Аутори

Škrbić, Zdenka   
Lukić, Miloš   
Bogosavljević-Bošković, Snežana   
Rakonjac, Simeon   
Petričević, Veselin   
Došković, Vladimir   
Stanojković, Aleksandar 

### Остала ауторства

Petrović, Milan M.

Конференцијски прилог (Објављена  
верзија)



### Метаподаци

Приказ свих података о документу

ORCID

Назив и шифра пројекта

# Importance of farm management in reducing broilers skin lesions

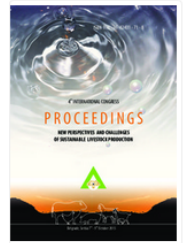
dc.contributor	Petrović, Milan M.	
dc.creator	Škrbić, Zdenka	
dc.creator	Lukić, Miloš	
dc.creator	Bogosavljević-Bošković, Snežana	
dc.creator	Rakonjac, Simeon	
dc.creator	Petričević, Veselin	
dc.creator	Dosković, Vladimir	
dc.creator	Stanojković, Aleksandar	
dc.date.accessioned	2019-02-08T11:26:43Z	
dc.date.available	2019-02-08T11:26:43Z	
dc.date.issued	2015	
dc.identifier.isbn	978-86-82431-71-8	
dc.identifier.uri	http://istocar.bg.ac.rs/proceedings/	
dc.identifier.uri	http://ristocar.bg.ac.rs/handle/123456789/594	
dc.description.abstract	The incidence of contact lesions in broiler production is showing an upward trend over the past decades. The frequency and severity of lesions are perceived through the negative effects on productivity, carcass quality and broiler welfare. High variability of the frequency of contact lesion between farms indicates a significant influence of management and applied technological procedures on farms. The most common forms of contact lesions are on the feet, ankles and breast and the areas of direct and prolonged contact with the litter. In this regard, a number of studies have pointed to the significant effect of litter on the health and integrity of the skin. In addition to litter, farm factors that are associated with the incidence of contact lesions are stocking density, environmental conditions, light program, nutritional factors, etc. The paper gives an overview of recent research aimed at reducing the incidence and severity of contact lesions by implementing of certain technological processes with effects on the quality of the litter.	sr
dc.language.iso	en	sr
dc.publisher	Belgrade : Institute for Animal Husbandry	sr
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31033/RS//	
dc.rights	openAccess	sr
dc.source	Proceedings of the 4th International Animal Congress: New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production October 7 – 9, 2015	sr

dc.subject	broiler	sr
dc.subject	contact lesions	sr
dc.subject	farm management	sr
dc.title	Importance of farm management in reducing broilers skin lesions	sr
dc.type	conferenceObject	sr
dc.rights.license	BY	sr
dcterms.abstract	Stanojković, Aleksandar; Škrbić, Zdenka; Lukić, Miloš; Bogosavljević-Bošković, Snežana; Rakonjac, Simeon; Petričević, Veselin; Dosković, Vladimir; Импортанце оф фарм манаџмент ин редүцинг броилерс скин лезионс; Импортанце оф фарм манаџмент ин редүцинг броилерс скин лезионс;	sr
dc.citation.spage	146	
dc.citation.epage	158	
dc.type.version	publishedVersion	sr

Права коришћења / лиценца

Верзија документа

## Документи



Име: Proceedings-2015-Zdenka-Skrbic.pdf  
Величина: 2.317Mb  
Формат: PDF

Отварање

Ознака пројекта

Отворени приступ

Метаподаци

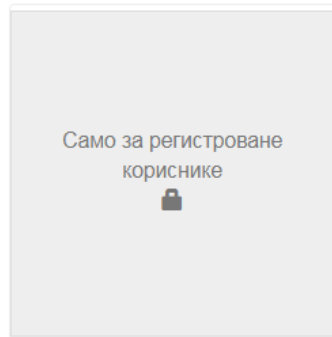


Интегрални текст није јавно доступан

Документ није јавно доступан и  
могу га преузети само  
регистровани корисници

Сва права су задржана

## Influence of plant density on toxigenic fungal and mycotoxin contamination of maize grains



Field trials were set up in the Belgrade area (Serbia) in 2013 and 2014 to determine the effect of plant density on the natural incidence of potentially toxigenic fungi and the level of mycotoxins, aflatoxin B1 (AFB1), deoxynivalenol (DON) and fumonisins (FBs) in two Serbian maize hybrids of the FAO maturity group 700 (ZP 735 and NS Zenit). Three plant density treatments, namely, 55,000 plants ha<sup>-1</sup> (PD1), 64,000 plants ha<sup>-1</sup> (PD2) and 75,000 plants ha<sup>-1</sup> (PD3), were evaluated. The incidence of identified potentially toxigenic fungi of the genera *Aspergillus*, *Fusarium*, and *Penicillium* and the FB level increased significantly ( $P \leq 0.01$ ) at PD3. The effect of year was also significant ( $P \leq 0.01$ ) on the incidence of toxigenic fungi, as all fungal species had a higher incidence in 2014 than in 2013, with the exception of *Aspergillus* spp. that showed a significantly higher incidence in 2013. Levels of all tested mycotoxins were higher in 2014 than in 2013. The higher incidence of *Fusarium* gram...



Кључне речи:

Mycotoxins / Plant density / Potentially toxigenic fungi / Zea mays L.

Извор:

Crop Protection, 2019, 116, 126-131

Издавач:

• Elsevier Sci Ltd, Oxford

Пројекти:

- Редукција токсигених гљива рода Фусариум и њихових микотоксина у производњи здравствено безбедне хране на бази жита (RS-31023)
- Одржива конвенционална и ревитализована традиционална производња живинског меса и јаја са додатом вредношћу (RS-31033)
- Примена нових биотехнолошких решења гајења говеда, оваца и коза у циљу добијања биолошки вредне и здравствено безбедне хране (RS-31053)

DOI: 10.1016/j.cropro.2018.10.021

ISSN: 0261-2194

Scopus: 2-s2.0-85055321007

[ Google Scholar ]

URI

<http://ristocar.bg.ac.rs/handle/123456789/568>

2019

566.pdf (241.1Kb)

Аутори

Krnjaja, Vesna   
Mandić, Violeta   
Stanković, Slavica Ž.  
Obradović, A.  
Vasić, Tanja   
Lukić, Miloš   
Bijelić, Zorica

Чланак у часопису (Објављена верзија)



Метаподаци

Приказ свих података о документу

# Influence of plant density on toxigenic fungal and mycotoxin contamination of maize grains

dc.creator	Krnjaja, Vesna	
dc.creator	Mandić, Violeta	
dc.creator	Stanković, Slavica Ž.	
dc.creator	Obradović, A.	
dc.creator	Vasić, Tanja	
dc.creator	Lukić, Miloš	
dc.creator	Bijelić, Zorica	
dc.date.accessioned	2018-12-14T15:15:32Z	
dc.date.available	2018-12-14T15:15:32Z	
dc.date.issued	2019	
dc.identifier.issn	0261-2194	
dc.identifier.uri	<a href="http://r.istocar.bg.ac.rs/handle/123456789/568">http://r.istocar.bg.ac.rs/handle/123456789/568</a>	
dc.description.abstract	Field trials were set up in the Belgrade area (Serbia) in 2013 and 2014 to determine the effect of plant density on the natural incidence of potentially toxigenic fungi and the level of mycotoxins, aflatoxin B1 (AFB1), deoxynivalenol (DON) and fumonisins (FBs) in two Serbian maize hybrids of the FAO maturity group 700 (ZP 735 and NS Zenit). Three plant density treatments, namely, 55,000 plants ha <sup>-1</sup> (PD1), 64,000 plants ha <sup>-1</sup> (PD2) and 75,000 plants ha <sup>-1</sup> (PD3), were evaluated. The incidence of identified potentially toxigenic fungi of the genera <i>Aspergillus</i> , <i>Fusarium</i> , and <i>Penicillium</i> and the FB level increased significantly ( $P \leq 0.01$ ) at PD3. The effect of year was also significant ( $P \leq 0.01$ ) on the incidence of toxigenic fungi, as all fungal species had a higher incidence in 2014 than in 2013, with the exception of <i>Aspergillus</i> spp. that showed a significantly higher incidence in 2013. Levels of all tested mycotoxins were higher in 2014 than in 2013. The higher incidence of <i>Fusarium graminearum</i> , <i>Fusarium proliferatum</i> , <i>Fusarium subglutinans</i> , <i>Fusarium verticillioides</i> and <i>Penicillium</i> spp. and higher levels of AFB1 and FBs were observed in the hybrid ZP 735, whereas the hybrid NS Zenit had a higher incidence of <i>Aspergillus</i> spp. The effect of hybrids was not significant on the incidence of <i>F. subglutinans</i> and the DON level. These results indicated that the highest investigated plant density increased the fungal incidence and the FB level, especially in 2014. Although the two hybrids originated from the same FAO group, they differed in their effects on some toxigenic fungi and mycotoxins. © 2018 Elsevier Ltd	en
dc.publisher	Elsevier Sci Ltd, Oxford	
dc.relation	<a href="info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31023/RS//">info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31023/RS//</a>	
dc.relation	<a href="info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31033/RS//">info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31033/RS//</a>	
dc.relation	<a href="info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31053/RS//">info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31053/RS//</a>	

dc.rights	restrictedAccess	← Ниво доступности
dc.source	Crop Protection	
dc.subject	Mycotoxins	en
dc.subject	Plant density	en
dc.subject	Potentially toxigenic fungi	en
dc.subject	Zea mays L.	en
dc.title	Influence of plant density on toxigenic fungal and mycotoxin contamination of maize grains	en
dc.type	article	
dc.rights.license	ARR	← Права коришћења / лиценца
dcterms.abstract	Крњаја, Весна; Обрадовић, А.; Васић, Тања; Лукић, Милош; Бијелић, Зорица; Мандић, Виолета; Станковић, Славица Ж.;	
dc.citation.volume	116	
dc.citation.spage	126	
dc.citation.epage	131	
dc.citation.other	116: 126-131	
dc.identifier.doi	10.1016/j.cropro.2018.10.021	
dc.identifier.rcub	Konv_960	
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85055321007	
dc.type.version	publishedVersion	← Верзија документа

← Ознака пројеката



Метаподаци





## Структура и хијерархија

### Институције

---

Изаберите институцију ради приказа припадајућих докумената



**RIS**tocar

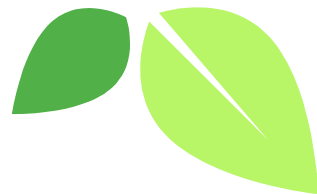
**Radovi istraživača / Researchers' publications**

Садржај репозиторијума организован је у групе и колекције. Свака група (*community*), која може садржати више колекција.

Један документ се може налазити у више колекција.

Корисници унутар система имају различита овлашћења: неки могу само да депонују нова документа, а неки проверавају, мењају и допуњавају метаподатке и регулишу приступ пуном тексту.

Ако сте уочили грешку или желите да промените неке податке а овлашћења која имате то не допуштају, обратите се администратору.





Унос податка



# Регистрација корисника

## Регистрација новог корисника

Верификуј мејл → Креирајте профил → Завршено

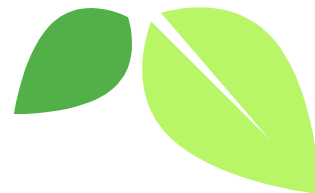
Региструјте налог да бисте се претплатили на мејл обавештења о колекцијама и да бисте уносили нове радове у дигиталну архиву.

Мејл адреса: \*

Региструј се

DSpace software copyright © 2002-2015 DuraSpace  
О РИСточар-у | Пошаљите запажања

Да би могли самостално да депонују публикације у репозиторијум, истраживачи морају да имају регистроване корисничке налоге и одговарајућа овлашћења. Регистрација се врши попуњавањем следећег формулара <http://r.istocar.bg.ac.rs/register>, а овлашћења додељује администратор непосредно након регистрације.





РИСточар - Репозиторијум Института за сточарство

Институт за сточарство, Београд, Србија



[🏠](#) РИСточар - Репозиторијум Института за сточарство / [Пријава](#)

## Authentication Required

### Пријава

Мејл адреса: \*

Лозинка: \*

[Заборавили сте лозинку?](#)

### Региструј новог корисника

Региструјте налог да бисте се претплатили на мејл обавештења о колекцијама и да бисте уносили нове радове у дигиталну архиву.

[Кликните овде да бисте се регистровали.](#)

Након регистрације,  
пријавите се уз помоћ  
приступних података  
(корисничко име и  
лозинка) које сте  
дефинисали.



## РИСточар - Репозиторијум Института за сточарство

RIStocar (Repozitorijum Instituta za Stočarstvo) je digitalni repozitorijum Instituta za stočarstvo, Београд-Земун, Србија. RIStocar омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката које се изводе на Институту за сточарство.

Софтверска платформа репозиторијума прилагођена је савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација и компатибилна је са међународном инфраструктуром у овој области.

### Најновије

#### Integracija primarnih privrednih delatnosti u Srbiji

Branislav, Šarčević; Obradović, Saša; Stefanović, Raško; Adamović, Milan; Radivojević, Mihailo; Miletić, Aleksandar; Stanišić, Nikola; Živković, Vladimir (Beograd, Institut PKB Agroekonomik, 2017)

#### Effects of nitrogen fertilization and using of inoculant on nutritive value and fermentation of crop maize silage

Bijelić, Zorica; Mandić, Violeta; Ružić-Muslić, Dragana; Tomić, Zorica; Krnjaja, Vesna; Petričević, Veselin; Gogić, Marija; de Souza Filho, William (Belgrade : Institute for Animal Husbandry, 2015)

#### Streptococcus suis, most common serotypes isolated from diseased piglets in some farms in Serbia

Stanojković, Aleksandar; Petrović, Milan M.; Stanišić, Nikola; Deliћ, Nikola; Mandić, Violeta; Petričević, Maja; Petričević, Veselin; Stanojković-Sebić, Aleksandra (Belgrade : Institute for Animal Husbandry, 2015)

#### Reliability of the PIGLOG assessment of meatiness and correlation of carcass quality properties

Radović, Čedomir; Petrović, Milica; Brkić, Nenad; Parunović, Nenad; Radojković, Dragan; Radović, Ivan; Savić, Radomir;

Приступ подешавањима  
корисничког налога

УНОС ПОДАТАКА

Претраживање



Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

МОЈ НАЛОГ

Одјава

Профил

Депоновање

КОНТЕКСТ

Креирање групе

АДМИНИСТРАТИВНО

Контролна табла

Статистика

Задаци за уређивање

# Задаци у предајама и процедурама

## Предаје радова

Можете започети нову предају рада.

Кликните на линк како бисте започели унос података

Процес предаје рада се састоји од описа рада и слања једне или више датотеке од којих се рад састоји. Свака група или колекција може дефинисати посебну политику предаје радова.

## Архивиране предаје

Ово су Ваше комплетиране предаје које су уврштене у дигиталну архиву.

Датум уврштења	Наслов	Колекција
2019-02-10	Reviewing the possibility of the substitution of a ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-02-08	Proceedings / 11th International Symposium Modern ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2018-12-14	Organic and conventional milk - insight on potenti ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2018-12-18	Mineral composition and toxic element levels of mu ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2016-01-05	Ispitivanje prisustva i serotipske pripadnosti vrs ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2016-01-05	Efekti korišćenja konjugovane linolne kiseline u i ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2016-01-05	Fenotipska i genetska varijabilnost osobina kvalit ...	Radovi istraživača / Researchers' publications

## Унос документа

---

### Изаберите колекцију

---

Колекција:

  
  
**RISTocar > Radovi istraživača / Researchers' publications**  

- Пре уноса података обавезно проверите да ли документ већ постоји у репозиторијуму. Увек претражите целокупан репозиторијум.
- Први корак – избор колекције
- Депоновани документ ће се аутоматски сврстати у изабрану колекцију.

## Унос документа

Опис    Опис    Опис    Постављање    Завршетак

### Етапе уноса података

#### Основни подаци о документу

У ово поље се уносе само подаци о примарним ауторима.

Аутор(и): Подаци о уредницима, менторима и сл. уносе се на другом месту.

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

Додавање

Lookup

Наслов(и): \* Наслов публикације – чланка, поглавља, монографије...

Додавање

Наслов матичне публикације. Ако депонујете чланак, у ово поље се уноси наслов часописа; ако депонујете поглавље

Извор: у монографији, уноси се наслов монографије. Ако депонујете монографију, остаје празно.

Датум публикавања: \*

Година

Месец

Дан

Колација (волумен, број, странице):

волумен

Додавање

Идентификатор(и):

DOI

Додавање

- Обавезна поља су обележена звездicom. Ако их не попуните, нећете моћи да наставите са уносом података.
- Поља која нису обележена звездicom нису обавезна, али се ипак препоручује да подаци о депонованом документу буду што детаљнији.
- Поред поновљивих поља стоји дугме „Додавање“. На пример, можете унети више аутора или више наслова (на различитим језицима), више кључних речи итд.
- Поља која са десне стране имају стрелицу омогућавају да са падајуће листе изаберете одговарајуће податке.
- Ако из било којих разлога не завршите унос података, подаци које сте унели биће сачувани. Можете им приступити са почетне стране, кликом на дугме „Депоноване“.



Пројекат(и) који су финансирани истраживање:

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31053/RS//

Додавање

Тип публикације:

чланак у часопису

Верзија публикације:

објављена верзија

Језик публикације:

српски  
енглески  
руски  
француски  
немачки  
италијански

Сачувај и изађи

Следећи >

Подаци о пројекту уносе се у форми стандардизоване кодне ознаке.

Ознаке домаћих и међународних пројеката можете наћи на следећој адреси: [view-source:http://nardus.mp.n.gov.rs/repository/projectData.xml](http://nardus.mp.n.gov.rs/repository/projectData.xml)

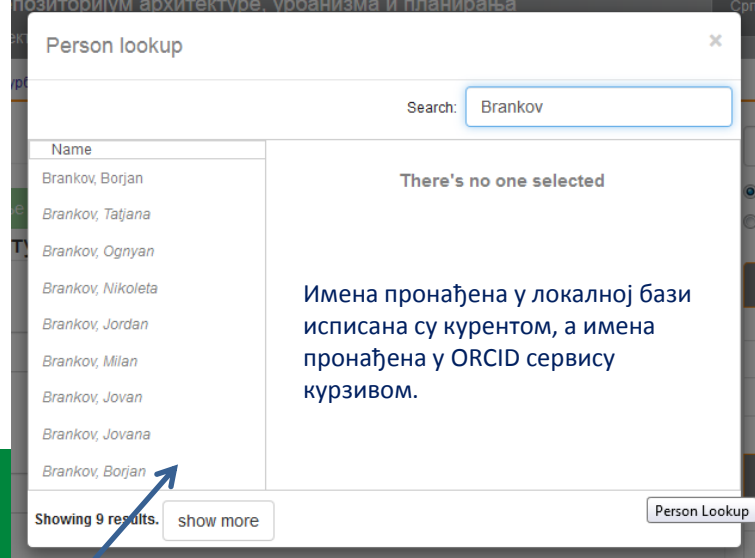
Унесите податке о свим пројектима који се помињу у захвалници депоноване публикације.

Ако желите да прекинете унос података, притисните дугме „Сачувај и изађи“. Унос података можете наставити касније кликом на дугме „Депоновање“, на почетној страни.

# АУТОРИ

Lookup

Отвара базу података са именима аутора чији се радови већ налазе у репозиторијуму и успоставља везу са сервисом ORCID (претражује га).



## Основни подаци о документу

Аутор(и):

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

Додавање

Lookup

- Petrović, Marko D.
- Gelbman, Alon
- Demirović, Dunja
- Gagić, Snježana
- Vuković, Darko

Remove

Ако сте неко име унели грешком или сте унели погрешно, обележите име које желите да обришете и притисните дугме „Remove“.

У поље за претраживање можете унети почетак имена или презимена аутора како бисте сузили списак који се појављује са десне стране. Када нађете жељено име, изаберите га и притисните дугме „Add this person“.

# Колација

## подаци о волумену, свесци, пагинацији

Колација (волумен, број, странице):

волумен

волумен  
број  
почетна страница / број чланка  
завршна страница

spage:1043

- Изаберите са падајуће листе податак који желите да унесете.
- Унесите податке.
- Притисните дугме „Add“.
- Поновите поступак за сваки нови податак.

Колација (волумен, број, странице):

волумен

volume:67  
 issue:1  
 spage:37

Обележите податак који желите да обришете и притисните дугме „Remove“.

# Идентификатори

Идентификатор(и):

DOI

DOI  
ISSN  
ISBN  
PubMed  
COBISS-Id  
ArXiv  
Scopus  
WOS

Ако рад има DOI, обавезно га унесите

Обавезно унесите и ISBN, односно ISSN

Препоручујемо да унесете и Scopus и WoS ID.

Идентификатор(и):

DOI

doi:10.2298/IJGI1602 221D  
 issn:0350-7599 (Print)  
 issn:1821-2808 (Online)

Обележите податак који желите да обришете и притисните дугме „Remove“.

Навођење идентификатора олакшава проналажење и идентификацију документа.

## Тип документа

Тип публикације:

чланак у часопису

чланак у часопису  
монографија  
поглавље у монографији  
конференцијски прилог  
предавање  
докторска теза  
приказ  
радни документ  
препринт  
извештај  
анотација  
дипломски рад  
мастер/магистарски рад  
новински чланак  
патент  
остало

Изаб

Осим наведених, могу се депоновати и други типови докумената, као што су презентације, табеларни прикази, слике итд. У том случају, треба изабрати тип „остало“

Наведена типологија докумената усклађена је са OpenAIRE 3.0 смерницама за дигиталне репозиторијуме.

## Верзија публикације

Верзија публикације:

објављена верзија

објављена верзија  
радна верзија  
нерецenziрана верзија  
рецензирана верзија  
коригована верзија

У репозиторијум се може депоновати више верзија исте публикације. На пример, може се депоновати објављена верзија, која због ограничења издавача неће бити јавно доступна, и може се депоновати рецензирани рукопис (истог рада) прихваћен за штампу, који ће бити јавно доступан.

Различите верзије исте публикације депонују се посебно, свака за себе, а у метаподацима се наводи о којој верзији се ради.

Која верзија сме бити јавно доступна најчешће зависи од политике издавача. Ти подаци се могу наћи на сајту часописа (уређивачка политика, политика самоархивирања, као и у бази података SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>)).

## Језик публикације

Језик публикације:

српски  
енглески  
руски  
француски  
немачки  
италијански

Ако желите да изаберете више језика, притисните тастер Ctrl.

Опис Опис Опис Постављање Завршетак

Други корак

## Основни подаци о документу

Сажетак(ци):

Додавање

Owing to the complex tectonic and plutonic activities and consequently complex geological structure, Serbia is a country of great geothermal potential. The areas of Central Serbia are the most promising in terms of its use, in which the Neogene magmatic activity was recorded, and Vojvodina, which belongs to the European geothermal zone and where the density of geothermal flow is at its highest (>100mW/m2). However, this important renewable resource is not adequately recognized and is least used of all the existing ones. Existing active springs and wells are used mainly for non-energy consumption, balneological, sporting and recreational purposes. The paper presents the areas of the greatest geothermal potential with individual localities, and the current status of application by type of use. Also, some initiated projects and research have been mentioned, which need substantial financial resources, but the implementation would bring energy independence and contribute to the struggle against climate change. If properly used, with the complex and extensive research, geothermal energy could become one of the major energy sources in Serbia.

Remove

Кључне речи:

Додавање

Serbia  
 geothermal energy  
 hydrogeological regions  
 thermal springs

Remove

Ако публикација има апстракте на више језика, сви се могу унети зато што је поље поновљиво.

Ако публикација нема апстракт, у ово поље се могу уносити и друге врсте описа садржаја публикације.

**Кључне речи обавезно уносите једну по једну!**  
Кључне речи унесене у истом низу видеће се као једна кључна реч.

Кључне речи се могу уносити на различитим језицима.

## Унос документа

Опис    Опис    Опис    Постављање    Завршетак

Трећи корак

### Основни подаци о документу

Остала ауторства:

Презиме, *нпр. Петровић*

Име, *нпр. Петар М.*

Додавање

Lookup

Издавач(и):

Додавање

Напомене и остало:

Унети све што је потребно, а није имало где да се унесе.

Имена уредника, ментора, чланова комисије за одбрану тезе, преводилаца, редактора, фотографа итд. уносе се у поље „Остала ауторства“.

Опција *Lookup* функционише исто као код примарног ауторства.

Податак о издавачу уноси се на следећи начин: **МЕСТО : НАЗИВ издавача**. Унесите податке о свим издавачима.

Напомене и остало: поље у које можете унети све оне податке које нисте могли да унесете у друга поља, *нпр.* коментаре, назив издавачке збирке, податке о конференцији, захвалност и слично.


## Степен доступности

**Отворени приступ:** документ је јавно доступан у пуном тексту; 

**Затворени приступ:** документ није доступан.

**Приступ са лозинком:** документ није јавно доступан, али регистровани корисници репозиторијума (односно запослени истраживачи) могу да га преузму.

**Одложени приступ:** документ није доступан до одређеног датума због ограничења које намећу издавачи. Након тог датума документ постаје јавно доступан. Дужина трајања ембарго периода може се наћи на сајту часописа (уређивачка политика, политика самоархивирања, као и у бази података SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>)).

 s11069-016-2620-6.pdf (1.860Mb)

Затворени приступ, приступ са лозинком, одложени приступ

Ако публикација није јавно доступна, корисници који немају приступ могу да пошаљу захтев да им администратор пошаље копију. Регистрованим корисницима су такви документи доступни када се улогују у систем.

Степен доступности:

Отворени приступ

Отворени приступ  
Затворени приступ  
Приступ са лозинком  
Одложени приступ

Изабр

### Захтев за копијом документа

Корисници система треба да се пријаве да би видели документ.

Пријава

Унесите следеће информације да бисте захтевали копију документа од особе одговорне за то

Hurricane genesis modelling based on the relationship between solar activity and hurricanes

Име:

Ваша мејл адреса:

Датотеке:

Сви фајлови (уз овај документ) су у ограниченом приступу.

Само обавезни фајл

Порука:

Захтев за копијом

## Права коришћења

Тип лиценце:

- Creative Commons - Attribution 4.0 International
- Creative Commons - Attribution-Share Alike 4.0 International
- Creative Commons - Attribution-No Derivative Works 4.0 International
- Creative Commons - Attribution-NonCommercial 4.0 International
- Creative Commons - Attribution-Noncommercial-Share Alike 4.0 International
- Creative Commons - Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 4.0 International
- Creative Commons - CC0 Public Domain
- All rights reserved

У репозиторијуму се права коришћења депонованих докумената регулишу лиценцама уграђеним у систем.

Поред шест модула *Creative Commons* лиценци, корисници који депонују своје радове могу да користе и лиценцу *CC0*, која означава одрицање од свих права и одговара јавном домену.

Ако су сва права задржана, користи се ознака *All rights reserved*.

Када се депонују радови који су публиковани, примењују се лиценце које су дефинисали издавачи. Податак о лиценци може се наћи у самој публикацији или на сајту издавача (обично у уређивачкој политици).

Када права коришћења публикације нису дефинисана, треба од издавача затражити дозволу да се публикација учини јавно доступном под одређеним условима.

Ако се депонују документи који нису публиковани, аутор сам бира лиценцу.

## Носилац ауторских права

Носилац ауторских права:

Носилац ауторских права је најчешће издавач или аутор. Тај податак можете наћи у самој публикацији (© xxx) или на сајту издавача (у одељку о правима и дозволама за репродуковање или у уређивачкој политици).



## Унос документа

Опис   Опис   Опис   **Постављање**   Завршетак

### Постави фајл(ове)

Датотека: \*

s12665-017-6896-y.pdf

Опис фајла:

Ограничен приступ до наведеног датума:

Разлог:

### Publisher information

To check the copyright and self-archiving policies per journal or publisher, please consult [SHERPA/RoMEO](#).

Одложени отворени приступ: дефинисање ембраго периода, односно датума када документ може да постане јавно доступан.



[Describe](#)[Describe](#)[Describe](#)[Upload](#)[Review](#)

## Review Submission

### Describe Item

**Аутор(и):** Mandić, Marina

**Наслов(и):** RADANJE ŽIVIH MRTVACA: KARAKTERISTIKE ŽANRA ZOMBI FILMA I ROMEROVA VIZIJA APOKALIPSE

**Извор:** Antropologija

**Датум публиковања:** 2018

**Колација (волумен, број, странице):** почетна страница / број чланка:173

**Колација (волумен, број, странице):** завршна страница:190

**Колација (волумен, број, странице):** волумен:3

**Колација (волумен, број, странице):** број:18

**Идентификатор(и):** ISSN:1452-7243

**Пројекат(и) који су финансирали истраживање:** 177026: Kulturno nasleđe i identitet

**Тип публикације:** чланак у часопису

**Верзија публикације:** објављена верзија

**Језик публикације:** српски

### Describe Item

**Сажетак(ци):** Nastao 1968. godine filmom „Noć živih mrtvaca“, američkog režisera Džordža A. Romera, zombi žanr predstavlja sintezu žanrova apokalipse, naučne fantastike, horora i filmova o čudovištima. Inspirisan prethodnim filmskim tradicijama, Romero kombinovanjem elemenata pomenutih žanrova nudi sopstvenu viziju kraja sveta oličenu u postojanju čudovišta koje je istovremeno povod katastrofe i posledica koja karakteriše društveno okruženje. Romerovi filmovi predstavljaju metaforičko ogledalo društvenih okolnosti u kojima su nastali, te njihov razvoj možemo posmatrati kao dnevnik u koji su decenijama upisivana značenja određenih vremenskih epoha, društvenih dešavanja, kako od strane autora, tako i od strane publike koja uživa u ovim filmovima i tumači ih skladno sopstvenim iskustvima. Svojim specifičnim jezikom, zombi apokalipsa dekonstruiše ustanovljene društvene diskurse i konstruiše ih ponovo u narativnoj formi koja za cilj ima da izazove uznemirenost, strah i apokaliptičnu fantaziju zasnovanu na propasti zapadnog društvenog diskursa

**Сажетак(ци):** Starting from the theoretical explications of the genre film and Cawelli’s concept of formula, this paper relates to the genre conceptualization and contextualization of the popular zombie film narrative. Pioneered by George Romero in 1968, and his film “Night of the Living Dead”, zombie film genre represents a synthesis of the apocalypse formula, science fiction, horror and the monster movie. Inspired by previous film traditions, Romero combines the elements of the mentioned film genres, offering his own vision of the end of the world, epitomized in the presence of a monster which appears simultaneously as the cause of the catastrophe and as the dominant social setting. Romero’s films can be viewed a metaphorical mirror of the era and the social climate in which they appeared. Their development can be seen as a decades old diary in which the signs of the times and social events are being inscribed by the author himself, as well as by the audience, which views these films and interprets based on their own experience. With their specific language, zombie apocalypse deconstructs the social discourse and constructs it again in the narrative form which aims to arouse uneasiness and fear, as well as to create a particular survivalist fantasy without a happy ending. These emotions and meanings altogether hint at the apocalyptic character of the contemporary society.

**Кључне речи:** zombi, Romero, apokalipsa, horor, žanr, eskapizam

**Кључне речи:** zombie, genre, Romero, apocalypse, horror, escapism

### Describe Item

**Издавач(и):** Univerzitet u Beogradu – Filozofski fakultet

**Издавач(и):** Institut za etnologiju i antropologiju

**Степен доступности:** Отворени приступ

**Тип лиценце:** Creative Commons - Attribution 4.0 International

### Upload File(s)

[mandic 2018.pdf](#) - Adobe PDF (Known)

[< Previous](#)

[Save & Exit](#)

[Complete submission](#)

## Завршена предаја

Ваша предаја рада ће проћи кроз процедуру ревизије за ову колекцију. Добићете мејл чим ваш рад постане део колекције или ако је било проблема са Вашом предајом. Можете проверити статус предаје одласком на страницу са Вашим предајама.

Иди на страницу са предајама

Предај нови рад

Када је унос података завршен, депоновани документ ће се наћи на листи докумената који чекају да их администратор прегледа и прихвати или одбаци. Тек након те провере запис ће бити јавно видљив, а пуни текст доступан (осим ако се не налази у режиму затвореног приступа, приступа са лозинком или одложеног приступа).

## Задаци у предајама и процедурама

### Предаје радова

Можете започети нову предају рада.

Процес предаје рада се састоји од описа рада и спања једне или више датотеке од којих се рад састоји. Свака група или колекција може дефинисати посебну политику предаје радова.

### Архивиране предаје

Ово су Ваше комплетиране предаје које су уврштене у дигиталну архиву.

Датум уврштења	Наслов	Колекција
2017-09-13	<a href="#">Историја и географија : сусрети и прожимања : тема ...</a>	Главна колекција
2017-09-13	Мали градови : демографски потенцијал Србије	Главна колекција

### Предаје које су на разматрању

Ово су Ваши комплетирани захтеви које тренутно разматра модератор колекције.

Наслов	Колекција	Статус
Land degradation analysis of mine-impacted zone of ...	Главна колекција	Чека на уредника

## Задаци у предајама и процедурама

### Непотпуне предаје радова

Ово су непотпуне предаје радова. Такође можете **започети нову предају рада**.

Наслов	Колекција	Предао
<input type="checkbox"/> State and prospects of geothermal energy usage in ...	Главна колекција	мејл:Milica Sevkusic

Уклони обележене предаје

### Архивиране предаје

Ово су Ваше комплетиране предаје које су уврштене у дигиталну архиву.

Датум уврштења	Наслов	Колекција
2017-09-14	Hurricane genesis modelling based on the relations ...	Главна колекција
2017-09-14	The examination of the residents' activities and d ...	Главна колекција
2017-09-14	Land degradation analysis of mine-impacted zone of ...	Главна колекција
2017-09-13	Историја и географија : сусрети и прожимања : тема ...	Главна колекција
2017-09-13	Мали градови : демографски потенцијал Србије	Главна колекција

Ако из било којих разлога нисте завршили са уносом података, непотпуни запис ће бити сачуван, тако да касније можете наставити са радом.

# Недовршен запис

## Унос документа

### State and prospects of geothermal energy usage in Serbia



Извор:  
Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijic", SASA, 2016, 66, 2, 221-236

DOI: 10.2298/JGI1602.221D

ISSN: 0350-7599 (Print)

[ [Google Scholar](#) ]

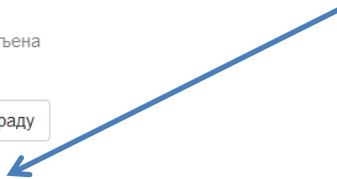
Аутори  
Doljaк, Dejan  
Јојић Главоњић, Tamara

Чланак у часопису (Објављена  
верзија)

Прикажи све податке о раду

Настави   Одустани

Можете наставити са уносом  
података или потпуно одбаци  
започети запис.



## Унос документа

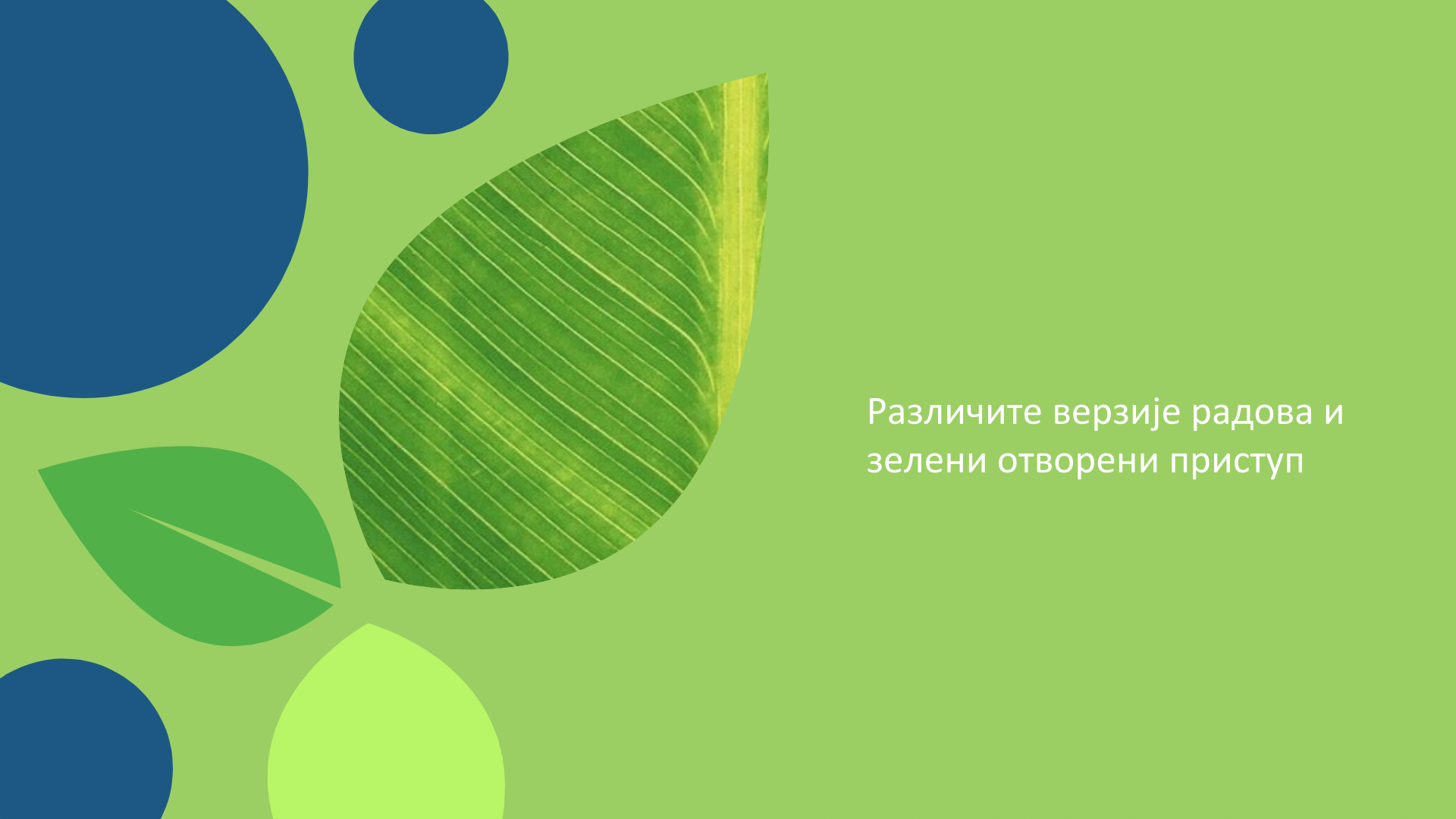
Опис   Опис   Опис   Постављање   Завршетак

### Сачувај или одбаци предају?

Желите ли да одбаците предају или да наставите са предајом касније? Можете се вратити у процес предаје ако сте случајно кликнули на Излаз.

Повратак - настави са уносом података   Сачувај предају - сними унесене податке

Одбаци предају - обриши унесене податке

The background is a solid light green color. On the left side, there are several decorative elements: a large dark blue circle in the top left, a smaller dark blue circle below it, a medium green leaf shape, a bright lime green leaf shape, and a dark blue circle at the bottom left. A large, detailed green leaf with visible veins is positioned in the upper right quadrant, partially overlapping the text area.

Различите верзије радова и  
зелени отворени приступ

## Mineral composition and toxic element levels of muscle, liver and kidney of intensive (Swedish Landrace) and extensive (Mangulica) pigs from Serbia

Само за регистроване кориснике



Mineral composition (Fe, Zn, Cu, Mn, Se, Cr, Co, Ni, Na, K, Mg, Ca) and toxic element levels (Cd, Pb, Hg, As) of soil, feed and tissue (muscle, liver and kidney) from intensive (Swedish Landrace, housed indoors, fed a known diet, 4years) and extensive (Mangulica, free-roaming, non-specified diet, 7-8months) pigs were determined by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS). Controlled nutrition produced pigs with higher concentrations of most minerals (muscle: Mn, Se, K, Mg; liver: Zn, Cu, Mn, Se, Cr, Ca; kidney: Zn, Cu, Mn, Se, K, Mg), but for Fe the opposite trend was found. Long-term free-ranging pigs have a higher risk of contamination by toxic elements (Cd exceeded the maximum residue level in kidney). Principal component analysis and cluster analysis were used to assess the effect of different pig breed/lifestyle (pig type) on element composition of muscle, liver and kidney of pigs. Multivariate data analysis showed good discriminating capabilities.

Кључне речи:

Mineral composition / toxic elements / muscle / liver / kidney / pig

Извор:

Food Additives and Contaminants Part A-Chemistry Analysis Control Exposure & Risk Assessment, 2017, 34, 6, 962-971

Издавач:

- Taylor & Francis Ltd, Abingdon

Проекти:

- Развој и примена метода и материјала за мониторинг нових загађујућих и токсичних органских материја и тешких метала (RS-172007)
- Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту (RS-46009)
- Осмотска дехидратација хране - енергетски и еколошки аспекти одрживе производње (RS-31055)

Напомена:

- Peer-reviewed manuscript: <http://ristocar.bg.ac.rs/handle/123456789/586>

DOI: 10.1080/19440049.2017.1310397

ISSN: 1944-0049

PubMed: 28346071

WoS: 000404907900008

Scopus: 2-s2.0-85017601104

[ Google Scholar ]

URI

<http://ristocar.bg.ac.rs/handle/123456789/529>

## Mineral composition and toxic element levels of muscle, liver and kidney of intensive (Swedish Landrace) and extensive (Mangulica) pigs from Serbia



Mineral composition (Fe, Zn, Cu, Mn, Se, Cr, Co, Ni, Na, K, Mg, Ca) and toxic element levels (Cd, Pb, Hg, As) of soil, feed and tissue (muscle, liver and kidney) from intensive (Swedish Landrace, housed indoors, fed a known diet, 4years) and extensive (Mangulica, free-roaming, non-specified diet, 7-8months) pigs were determined by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS). Controlled nutrition produced pigs with higher concentrations of most minerals (muscle: Mn, Se, K, Mg; liver: Zn, Cu, Mn, Se, Cr, Ca; kidney: Zn, Cu, Mn, Se, K, Mg), but for Fe the opposite trend was found. Long-term free-ranging pigs have a higher risk of contamination by toxic elements (Cd exceeded the maximum residue level in kidney). Principal component analysis and cluster analysis were used to assess the effect of different pig breed/lifestyle (pig type) on element composition of muscle, liver and kidney of pigs. Multivariate data analysis showed good discriminating capabilities.

Кључне речи:

mineral composition / toxic elements / muscle / liver / kidney / pig

Извор:

Food Additives and Contaminants Part A-Chemistry Analysis Control Exposure & Risk Assessment, 2017, 34, 6, 962-971

Издавач:

- Taylor & Francis Ltd, Abingdon

Проекти:

- Развој и примена метода и материјала за мониторинг нових загађујућих и токсичних органских материја и тешких метала (RS-172007)
- Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и безбедних производа конкурентних на светском тржишту (RS-46009)
- Осмотска дехидратација хране - енергетски и еколошки аспекти одрживе производње (RS-31055)

Напомена:

- This is the peer-reviewed version of the article: Nikolić, D., Djinovic-Stojanović, J., Janković, S., Stanišić, N., Radović, Č., Pezo, L., Laušević, M., 2017. Mineral composition and toxic element levels of muscle, liver and kidney of intensive (Swedish Landrace) and extensive (Mangulica) pigs from Serbia. Food Additives and Contaminants Part A-Chemistry Analysis Control Exposure & Risk Assessment 34, 962-971. <https://doi.org/10.1080/19440049.2017.1310397>

DOI: 10.1080/19440049.2017.1310397

ISSN: 1944-0049

PubMed: 28346071

WoS: 000404907900008

Scopus: 2-s2.0-85017601104

2017

nikolic2017.pdf (736.0Kb)

Аутори

Nikolić, Dragica  
Djinovic-Stojanović, Jasna  
Janković, Saša  
Stanišić, Nikola  
Radović, Čedomir  
Pezo, Lato  
Laušević, Milla

Чланак у часопису (Рецензирана верзија)



Метаподаци

Приказ свих података о документу

## Зелени отворени приступ

Издавачи који приступ часописима условљавају плаћањем претплате углавном не допуштају да се објављена верзија рада учини јавно доступном.

Велики број часописа допушта да се рецензиране (*post-print*) и/или неречензиране (*pre-print*) рукописе објављених радова учине јавно доступним након неког периода (ембарго).

На сајту часописа (у одељку уређивачка политика или политика самоархивирања), као и у бази података SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>) може се сазнати коју верзију рада аутори могу да учине јавно доступном. **Пре депоновања обавезно проверите ове податке!**

Рецензиране и неречензиране рукописе треба обележити – и у метаподацима, и у PDF верзији – тако да читаоцима буде јасно да се ради о претходној верзији објављеног чланка.

Напомена треба да садржи податак о којој **верзији** се ради, **потпуне библиографске податке о објављеној верзији чланка**, DOI у форми интерактивног линка и информацију о лиценци под којим се депонована верзија дистрибуира (такође у форми интерактивног линка).



This is the **peer-reviewed version** of the article: Nikolić, D., Djinovic-Stojanović, J., Janković, S., Stanišić, N., Radović, Č., Pezo, L., Laušević, M., 2017. Mineral composition and toxic element levels of muscle, liver and kidney of intensive (Swedish Landrace) and extensive (Mangulica) pigs from Serbia. Food Additives and Contaminants Part A-Chemistry Analysis Control Exposure & Risk Assessment 34, 962–971. <https://doi.org/10.1080/19440049.2017.1310397>  
This work is licensed under [Creative Commons - Attribution-Noncommercial-NoDerivative Works 3.0 Serbia](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/sr/)



У метаподацима

У PDF-у

dc.Type article  
dc.type.version acceptedVersion

Чланак у часопису (Рецензирана  
верзија)

This is the peer-reviewed version of the article:

Smigic, N., Djekic, I., Tomasevic, I., Stanisic, N., Nedeljkovic, A., Lukovic, V.,  
Miocinovic, J., 2017. Organic and conventional milk – insight on potential differences.  
British Food Journal 119, 366–376. <https://doi.org/10.1108/BFJ-06-2016-0237>

dc.description.other This is the peer-reviewed version of the article: Smigic, N., Djekic, I.,  
Tomasevic, I., Stanisic, N., Nedeljkovic, A., Lukovic, V., Miocinovic, J.,  
2017. Organic and conventional milk –insight on potential  
differences. British Food Journal 119, 366–376.  
[<https://doi.org/10.1108/BFJ-06-2016-0237>]

dc.identifier.doi 10.1108/BFJ-06-2016-0237

dc.rights.license BY-NC-ND



This work is licensed under the  
[Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International \(CC BY-NC-ND 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

Одложени отворени приступ

dc.rights embargoedAccess

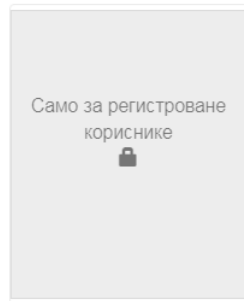


Датум када истиче ембарго

dc.date.available

2019-09-25T11:00:50Z

## The influence of atrium on energy performance of hotel building



2017

vujoevi2017.pdf (1.114Mb)

Аутори

Vujošević, Milica   
Krstić-Furundžić, Aleksandra

Чланак у часопису  
(Рецензирана верзија)



Метаподаци

Приказ свих података о документу

This paper analyses annual energy performance of atrium type hotel building in Belgrade. The objective is to examine the impact of the atrium on the hotel building's energy demands for space heating and cooling. Integrated approach through numerical simulations that include Belgrade climate data and thermal comfort parameters, indicates an optimal model of hotel building with atrium for this area. Building energy simulation is carried out using EnergyPlus simulation engine, as a basic tool in the process of building energy optimization. The methodological approach includes the creation of a hypothetical model of an atrium type hotel building, numerical simulation of energy performances of several design alternatives of the hotel building with atrium, and comparative analysis of the obtained results. The main task of analysis is to change certain parameters in the particular model (for example, building structure, orientation, etc.) and to observe how the changes influence energy perfor...



Кључне речи:

Hotel / Atrium / Energy performance / Numerical simulation / Heating and cooling demands

Извор:

Energy and Buildings, 2017, 156, 140-150

Издавач:

- Lausanne : Elsevier Science

Пројекти:

- Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене - међусобни утицаји (RS-36035)

Напомена:

- This is the peer-reviewed version of the article: Vujošević, M., Krstić-Furundžić, A., 2017. The influence of atrium on energy performance of hotel building, Energy and Buildings 156, 140–150. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.09.068>
- Supporting dataset is available: <https://doi.org/10.1016/j.dib.2018.01.040>

DOI:

[10.1016/j.enbuild.2017.09.068](https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2017.09.068)

ISSN: 0378-7788

WoS: 000416186600014

Scopus: 2-s2.0-85030312206

[ [Google Scholar](#) ]

URI

<http://raumplan.iaus.ac.rs/handle/123456789/320>

## Пример часописа који допушта самоархивирање и прописује ембарго период који је у складу максималним ембарго периодом који допушта Платформа за отворену науку




Journal:	<a href="#">Food Additives and Contaminants: Part A: Chemistry, Analysis, Control, Exposure and Risk Assessment</a> [1] (ISSN: 1944-0049, ESSN: 1944-0057)
RoMEO:	This is a <a href="#">RoMEO green</a> journal
Paid OA:	A paid open access option is <a href="#">available</a> for this journal.
Publisher:	<a href="#">Taylor &amp; Francis</a> (Routledge), United Kingdom
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Some individual journals may have policies prohibiting pre-print archiving</li><li>• On author's personal website or departmental website immediately</li><li>• On institutional repository, subject-based repository or academic social network (Mendeley, ResearchGate or Academia.edu) after either 12 months embargo for STM, Behavioural Science and Public Health Journals or 18 months embargo for SSH journals</li><li>• Publisher's version/PDF cannot be used</li><li>• On a non-profit server</li><li>• Published source must be acknowledged</li><li>• Must link to publisher version</li><li>• Set statements to accompany deposits (see policy)</li><li>• The publisher will deposit in on behalf of authors to a designated institutional repository including PubMed Central, where a deposit agreement exists with the repository</li></ul>
Mandated OA:	Compliance data is available for <a href="#">58 funders</a>
Paid Open Access:	<a href="#">Routledge Open Select</a> - 500 journals
Notes:	<ul style="list-style-type: none"><li>• STM: Science, Technology and Medicine</li><li>• SSH: Social Science and Humanities</li><li>• Publisher last contacted on 25/03/2014</li><li>• <a href="#">Taylor &amp; Francis (Routledge)</a> is an imprint of <a href="#">Taylor &amp; Francis</a></li></ul>
Copyright:	<a href="#">Policy</a>
RoMEO:	This is a <a href="#">RoMEO green</a> publisher
Updated:	26-Mar-2014 - <a href="#">Suggest an update for this record</a>
Link to this page:	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/1944-0049/">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/1944-0049/</a>

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, аутор мора да депонује **рецензирану верзију** рада у репозиторијум **непосредно након објављивања** и да **омогући отворени приступ истој 12 (18 за друштвене и хуманистичке науке) месеци након објављивања рада у часопису**. У овом случају, ембарго период који издавач прописује у је складу са максималним ембарго периодом који Платформа допушта.

## Пример часописа који допушта самоархивирање без ембарго периода



Journal Information





**British Food Journal**

ISSN: 0007-070X  
Online from: 1899  
Subject Area: Public Policy & Environmental Management

Current Issue | Available Issues | Accepted Articles | Earlycite

 RSS  ToC Alert



 Publish open access in this journal

Journal:	<a href="#">British Food Journal</a> (ISSN: 0007-070X)
RoMEO:	This is a <a href="#">RoMEO green</a> journal
Paid OA:	A paid open access option is <b>available</b> for this journal.
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"><li>On author's personal website, employer's website, institutional repository, non-commercial subject repository, and Scholarly Collaboration Networks that have signed up to the <a href="#">Voluntary STM Sharing Principles</a></li><li>Author's pre-print must not have its copyright assigned to pre-print server</li><li>Authors must inform editor of pre-print deposit</li><li>Author's pre-print must be updated with set statement once accepted</li><li>Author's post-print can be deposited upon publication</li><li>Must link to publisher version with DOI</li><li>Published source must be acknowledged with citation</li><li>Publisher's version/PDF cannot be used</li></ul>
Mandated OA:	(Awaiting information)
Paid Open Access:	<a href="#">Open Access Policies and FAQs</a>
Notes:	<ul style="list-style-type: none"><li>Closed deposit is permitted upon acceptance</li><li>Publisher last contacted on 26/09/2017</li></ul>
Copyright:	<a href="#">Emerald Open Access</a> - <a href="#">Originality Guidelines</a> - <a href="#">Emerald Author Rights</a>
Updated:	16-Feb-2018 - <a href="#">Suggest an update for this record</a>
Link to this page:	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0007-070X">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0007-070X</a>
Published by:	<a href="#">Emerald</a> - <a href="#">Green Policies in RoMEO</a>

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, аутор мора да депонује **рецензирану верзију** рада у репозиторијум **непосредно након објављивања** и да **омогући отворени приступ** истој најкасније **12 месеци након објављивања** рада у часопису.

## Пример часописа који допушта самоархивирање, али прописује ембарго период који је дужи од оног који допушта Платформа

Journal:	<a href="#">Archiv für Geflügelkunde / Archives de Science Avicole / Archives of Poultry Science</a> (ISSN: 0003-9098, EISSN: 1612-9199)
RoMEO:	This is a <a href="#">RoMEO white</a> journal
Author's Pre-print:	<input checked="" type="checkbox"/> author cannot archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	<input checked="" type="checkbox"/> subject to Restrictions below, author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Restrictions:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 years embargo</li></ul>
Publisher's Version/PDF:	<input checked="" type="checkbox"/> subject to Restrictions below, author can archive publisher's version/PDF
Restrictions:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 years embargo</li></ul>
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Publisher's version/PDF may be used</li></ul>
Mandated OA:	Compliance data is available for <a href="#">4 funders</a>
Copyright:	<a href="#">Policy can be found in a restricted area (with password protection)</a>
Updated:	24-Jun-2010 - <a href="#">Suggest an update for this record</a>
Link to this page:	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0003-9098/">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0003-9098/</a>
Published by:	<a href="#">Ulmer</a> - <a href="#">White Policies in RoMEO</a>

Издавач не допушта да се у репозиторијум депонује нерецензирани рукопис објављеног рада.

Објављена верзија и нерецензирани рукопис могу се депоновати после пет година, што је дуже од максималног ембарго периода који Платформа допушта.

Да би испунили услове које прописује Платформа, аутори који желе да објаве рад у оваквом часопису (а не желе да плате трошкове објављивања) морају да преговарају са издавачем, односно да покушају да добију дозволу да бар рецензирану верзију рукописа депонују у репозиторијум у року који Платформа прописује. Током преговора, издавачу се скреће пажња да аутор има обавезу да омогући отворени приступ.

Међународна организација SPARC је развила правни инструмент који у тим преговорима може бити од помоћи – анекс уговора о уступању права издавачу: <https://sparcopen.org/our-work/author-rights/brochure-html/>. Овај анекс уговора аутору омогућава да задржи одређена права и да омогући отворени приступ у прописаном року. Након прихватања рукописа за објављивање, у тренутку када издавач од аутора тражи уступање ауторских права, аутор шаље попуњен формулар анекса уговора издавачу, захтевајући да му се омогући да задржи одређена права. Према досадашњим сазнањима, издавачи најчешће пристају да потпишу анекс уговора.

## Пример часописа који не допушта самоархивирање рецензиране верзије

### Search - Publisher copyright policies & self-archiving

English | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Portug](#)

One journal found when searched for: **plant disease**

Journal:	<a href="#">Plant Disease</a> (ISSN: 0191-2917)
RoMEO:	This is a <a href="#">RoMEO yellow</a> journal
Paid OA:	A paid open access option is <b>available</b> for this journal.
Author's Pre-print:	✓ author <b>can</b> archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✗ author <b>cannot</b> archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✗ author <b>cannot</b> archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"><li>• On pre-print servers, arXiv, bioRxiv, PeerJ and public databases</li><li>• Must inform publisher of pre-print deposit</li><li>• Published source must be acknowledged</li><li>• Must link to publisher version upon acceptance</li></ul>
Mandated OA:	(Awaiting information)
Paid Open Access:	<a href="#">Open Access</a>
Notes:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Publisher last reviewed on 21/07/2016</li></ul>
Copyright:	<a href="#">Policy</a> (pdf)
Updated:	09-Jan-2015 - <a href="#">Suggest an update for this record</a>
Link to this page:	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0191-2917/">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0191-2917/</a>
Published by:	<a href="#">American Phytopathological Society</a> - <a href="#">Yellow Policies in RoMEO</a>

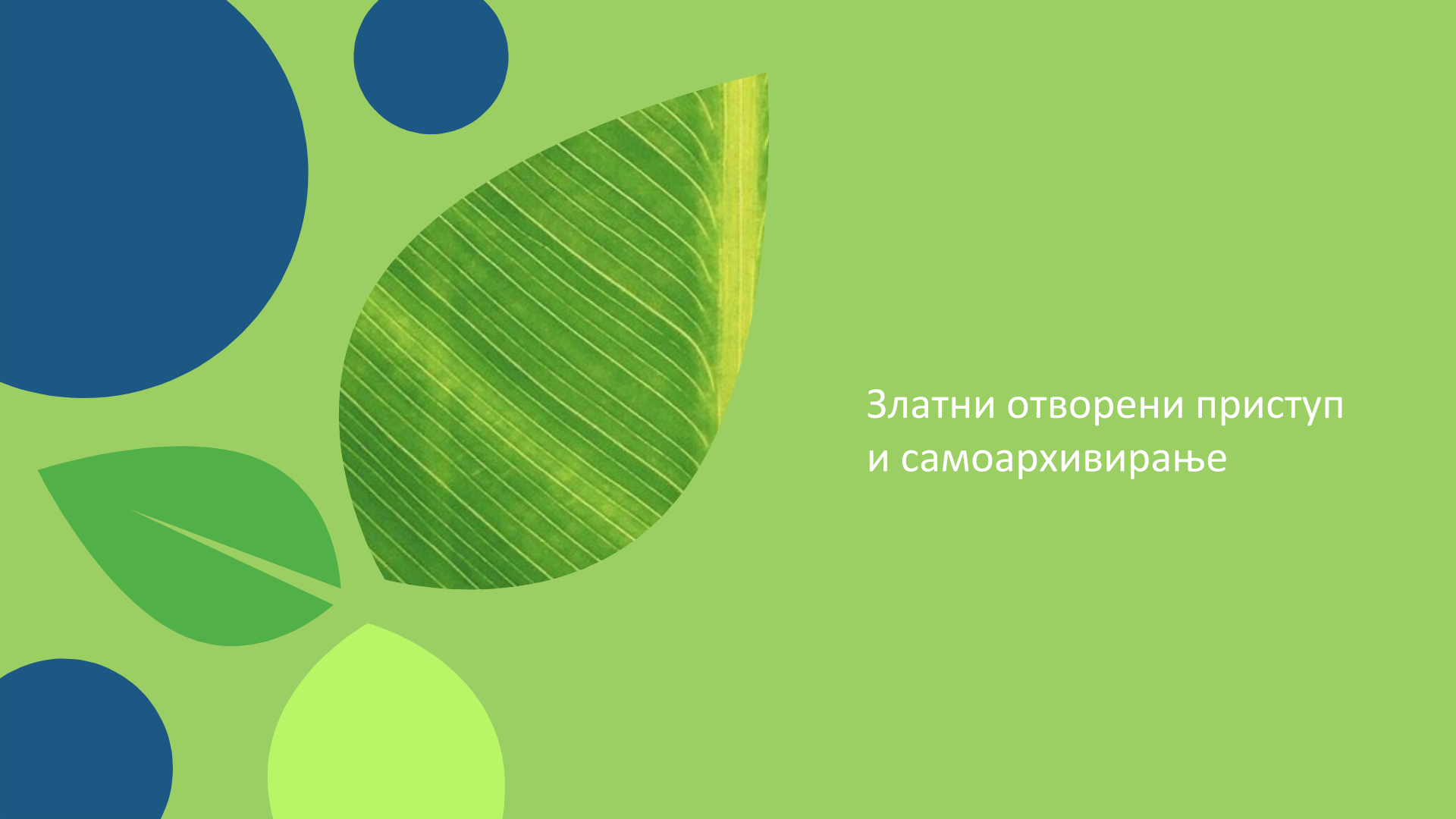
This summary is for the journal's *default* policies, and changes or exceptions can often be negotiated by authors.  
*All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.*

Издавач допушта да се у репозиторијум депонује нерецензирани рукопис објављеног рада, али не допушта депоновање рецензираног рукописа.

Платформа прописује да се депонује или рецензирана верзија рукописа или објављена верзија рада, зато што се садржај нерецензиране верзије може битно разликовати од садржаја објављеног рада.

Да би испунили услове које прописује Платформа, аутори који желе да објаве рад у оваквом часопису (а не желе да плате трошкове објављивања) морају да преговарају са издавачем, односно да покушају да добију дозволу да бар рецензирану верзију рукописа депонују у репозиторијум у року који Платформа прописује. Током преговора, издавачу се скреће пажња да аутор има обавезу да омогући отворени приступ.

Међународна организација SPARC је развила правни инструмент који у тим преговорима може бити од помоћи – анекс уговора о уступању права издавачу: <https://sparcopen.org/our-work/author-rights/brochure-html/>. Овај анекс уговора аутору омогућава да задржи одређена права и да омогући отворени приступ у прописаном року. Након прихватања рукописа за објављивање, у тренутку када издавач од аутора тражи уступање ауторских права, аутор шаље попуњен формулар анекса уговора издавачу, захтевајући да му се омогући да задржи одређена права. Према досадашњим сазнањима, издавачи најчешће пристају да потпишу анекс уговора.

The background is a light green gradient. On the left side, there are several decorative elements: a large dark blue circle in the top left, a smaller dark blue circle below it, a medium green leaf shape, a large detailed green leaf with visible veins in the center, a smaller green leaf below that, a dark blue circle in the bottom left, and a light green teardrop shape at the bottom center.

Златни отворени приступ  
и самоархивирање

# Часопис наплаћује трошкове објављивања (*Article Processing Charge*), а садржај је бесплатан за читање

## Publishing with Food Science & Nutrition

### Transfer your Manuscript or Submit Direct

*Food Science & Nutrition* is the peer reviewed, open access journal for rapid dissemination of research in all areas of food science and nutrition. The journal gives priority to quality papers describing the results of fundamental and applied research related to all aspects of human food and nutrition.

*Food Science & Nutrition* gives rapid consideration to papers in all areas of food and nutrition research. The journal considers submissions in areas including but not limited to Health and nutritional implications of food, functional foods, nutraceuticals, and supplements; Chemistry of food and its biochemical interactions; Lipids, fats, and oils; Science and technology of dairy production and other beverages; Food preservation practices; Food engineering processes; Packaging of foods; Food microbiology and safety; Quality assurance of food products; Biotechnology as it relates to food production and processing; Sensory and consumer science; Oenology; Food oral processing, rheology, and other texture related studies; Agriculture research on plant production, utilization, biomass, and environment.

*Food Science & Nutrition* publishes original research articles, reviews, and research methods papers, along with invited editorials and commentaries. Original research papers must report well-conducted research with conclusions supported by the data presented in the paper.

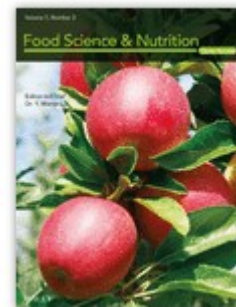
*Food Science & Nutrition* is a [Wiley Open Access](#) journal. All articles published by *Food Science & Nutrition* are fully open access: immediately freely available to read, download and share. To cover the cost of publishing, *Food Science & Nutrition* charges a [publication fee](#).

### Reasons to publish with *Food Science & Nutrition*:

- High standard, rigorous peer review
- Rapid publication
- Open Access – published articles are [licensed under Creative Commons](#) and authors are the copyright holder
- Compliant with open access mandates
- Wide dissemination
- Article level metrics showing statistics on readership of each paper
- Wiley's tradition in publishing excellence

Journal:	<a href="#">Food Science and Nutrition</a> (1) (ISSN: 2048-7177)
RoMEO:	This is a <a href="#">RoMEO green</a> journal
Listed in:	<a href="#">DOAJ</a> as an open access journal
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✓ author can archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Creative Commons Attribution License</li><li>• Authors retain copyright</li><li>• On open access repositories and any website</li><li>• Hosting site must incorporate publisher-supplied amendments or retractions issued</li><li>• Published source must be acknowledged including article DOI</li><li>• Articles published prior to 14 August 2012, are published under a Creative Commons Attribution Non-Commercial License or another License</li><li>• Publisher's version/PDF may be used</li><li>• Publisher automatically deposits in PubMed Central on behalf of authors</li></ul>
Mandated OA:	(Awaiting information)
Notes:	<ul style="list-style-type: none"><li>• All titles are open access journals</li></ul>
Copyright:	<a href="#">Example Policy - Copyright &amp; License</a>
Updated:	27-Oct-2016 - <a href="#">Suggest an update for this record</a>
Link to this page:	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/2048-7177/">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/2048-7177/</a>
Published by:	<a href="#">Wiley Open Access - Green Policies in RoMEO</a>
Footnotes:	1. Alternative Journal URLs: (a) <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%292048-7177/">http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%292048-7177/</a> ; (b) <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/20487177">https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/20487177</a>

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, и поред тога што су објавили рад у часопису у отвореном приступу, аутори имају обавезу да рад депонују у институционални репозиторијум. Аутори ће депоновати у репозиторијум **објављену верзију непосредно након објављивања и истовремено ће омогућити отворени приступ интегралном тексту, под истом лиценцом под којом је рад објављен у часопису.**





# Часопис не наплаћује трошкове објављивања, а садржај је бесплатан за читање (тзв. дијамантски или платинасти отворени приступ, *no-APC Open Access, APC-free OA*)



Сви радови су у отвореном приступу. У издавачкој политици часописа јасно је наведено да се никакви трошкови публиковања не наплаћују. Часопис је бесплатан и за ауторе и за читаоце. <http://scindeks.ceon.rs/journalDetails.aspx?issn=1450-9156>

## Open access

### ⇒ Open access policy

Journal Biotechnology in Animal Husbandry is published under an Open Access licence. All its content is available free of charge. Users can read, download, copy, distribute, print, search the full text of articles, as well as to establish HTML links to them, without having to seek the consent of the author or publisher.

The right to use content without consent does not release the users from the obligation to give the credit to the journal and its content in a manner described under [Licensing](#).

### ⇒ Archiving digital version

In accordance with law, digital copies of all published volumes are archived in the legal deposit library of the National Library of Serbia and concurrently in the Repository of SCIndeks - The Serbian Citation Index as the primary full text database.

### ⇒ Article processing charge

Journal Biotechnology in Animal Husbandry does not charge authors or any third party for publication. Both manuscript submission and processing services, and article publishing services are free of charge. There are no hidden costs whatsoever.

## Copyright & Licensing

### ⇒ Copyright

Authors retain copyright of the published papers and grant to the publisher the non-exclusive right to publish the article, to be cited as its original publisher in case of reuse, and to distribute it in all forms and media.

### ⇒ Licensing

The published articles will be distributed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY) . It is allowed to copy and redistribute the material in any medium or format, and remix, transform, and build upon it for any purpose, even commercially, as long as appropriate credit is given to the original author(s), a link to the license is provided and it is indicated if changes were made.

Users are required to provide full bibliographic description of the original publication (authors, article title, journal title, volume, issue, pages), as well as its DOI code. In electronic publishing, users are also required to link the content with both the original article published in Journal Biotechnology in Animal Husbandry and the licence used.

Authors are able to enter into separate, additional contractual arrangements for the non-exclusive distribution of the journal's published version of the work (e.g., post it to an institutional repository or publish it in a book), with an acknowledgement of its initial publication in this journal.

### ⇒ Self-archiving policy

Authors are permitted to deposit publisher's version (PDF) of their work in an institutional repository, subject-based repository, author's personal website (including social networking sites, such as ResearchGate, Academia.edu, etc.), and/or departmental website at any time after publication.

Full bibliographic information (authors, article title, journal title, volume, issue, pages) about the original publication must be provided and links must be made to the article's DOI and the license.

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, и поред тога што су објавили рад у часопису у отвореном приступу, аутори имају обавезу да рад депонују у институционални репозиторијум. Аутори ће депоновати у репозиторијум **објављену верзију непосредно након објављивања и истовремено ће омогућити отворени приступ у складу са лиценцом дефинисаном у издавачкој политици часописа – у овом случају CC BY.**

## Хибридни отворени приступ – садржај часописа је доступан уз плаћање претплате, а аутори који желе да њихови чланци буду доступни у отвореном приступу плаћају трошкове објављивања



ISSN: 0377-8401

This journal offers authors two choices to publish their research:

### Open Access

Articles are freely available to both subscribers and the wider public with permitted reuse.

An [open access publication fee](#) is payable by authors or their research funder.

### Subscription

Articles are made available to subscribers as well as developing countries and patient groups through our [access programs](#).

No open access publication fee.

### User Rights

All articles published gold open access will be immediately and permanently free for everyone to read and download. We offer authors a choice of user licenses, which define the permitted reuse of articles (see <https://www.elsevier.com/openaccesslicenses>). We are continuously working with our author communities to select the best choice of license options, currently being defined for this journal as follows:

- Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs (CC BY-NC-ND)
- And if you need to comply with your funding body policy you can apply for the CC BY license after your manuscript is accepted for publication.

### Gold Open Access Publication Fee

To provide gold open access, this journal has a publication fee which needs to be met by the authors or their research funders for each article published open access. The gold open access publication fee for this journal is **USD 2750**, excluding taxes.

Аутори могу да изаберу да ли ће

- платити трошкове објављивања и омогућити отворени приступ, или
- неће платити трошкове објављивања, па ће приступ имати само читаоци претплаћени на часопис.

### Green Open Access (e.g. self-archiving)

Authors can share their research in a variety of different ways and Elsevier has a number of green open access options available. We recommend authors see our [green open access page](#) for further information. An author can also self-archive their author manuscript immediately and enable public access from their institution's repository after an embargo period. This is the version that has been accepted for publication and which typically includes author-incorporated changes suggested during submission, peer review and in editor-author communications.

An author is entitled to post the [accepted manuscript](#) in their institution's repository and make this public after an embargo period (known as green Open Access). The embargo period for this journal can be found below.

The [published journal article](#) cannot be shared publicly, for example on ResearchGate or Academia.edu, to ensure the sustainability of peer-reviewed research in journal publications.

### Embargo Period

For subscription articles, an appropriate amount of time is needed for journals to deliver value to subscribing customers before a manuscript becomes available for free to the public. This is called an embargo period and it begins from the date the article is formally published online in its final and fully citable form. [Find out more](#)  
This journal has an embargo period of 12 months.


<b>Journal:</b>	<a href="#">Animal Feed Science and Technology</a> (ISSN: 0377-8401)
<b>RoMEO:</b>	This is a <a href="#">RoMEO green</a> journal
<b>Paid OA:</b>	A paid open access option is <b>available</b> for this journal.
<b>Author's Pre-print:</b>	✓ author <b>can</b> archive pre-print (ie pre-refereeing)
<b>Author's Post-print:</b>	✓ author <b>can</b> archive post-print (ie final draft post-refereeing)
<b>Publisher's Version/PDF:</b>	✗ author <b>cannot</b> archive publisher's version/PDF
<b>General Conditions:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEC</li> <li>• Author's post-print on author's personal website immediately</li> <li>• Author's post-print on open access repository after an embargo period of 12 months</li> <li>• Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo period of 12 months</li> <li>• Author's post-print may be used to update arXiv and RepEC</li> <li>• Publisher's version/PDF cannot be used</li> <li>• Must link to publisher version with DOI</li> <li>• Author's post-print must be released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License</li> </ul>
<b>Mandated OA:</b>	Compliance data is available for <a href="#">57 funders</a>
<b>Paid Open Access:</b>	<a href="#">Open Access</a>
<b>Copyright:</b>	<a href="#">Unleashing the power of academic sharing - Sharing Policy</a> - <a href="#">Sharing and Hosting Policy FAQ</a> - <a href="#">Green open access</a> - <a href="#">Journal Embargo Period List (pdf)</a> - <a href="#">Journal Embargo List for UK Authors</a> - <a href="#">Attaching a User License (pdf)</a> - <a href="#">Funding Body Agreements</a>
<b>Updated:</b>	01-Jul-2016 - <a href="#">Suggest an update for this record</a>
<b>Link to this page:</b>	<a href="http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0377-8401/">http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0377-8401/</a>
<b>Published by:</b>	<a href="#">Elsevier</a> : 12 months - <a href="#">Green Policies in RoMEO</a>

Ако изаберу прву опцију, аутори треба да депонују у репозиторијум **објављену верзију одмах након објављивања**, и то у складу са лиценцом дефинисаном у издавачкој политици часописа.

Ако изаберу другу опцију, примењују се правила која важе за зелени отворени приступ. Према политици часописа, отворени приступ рецензираној верзији може се омогућити тек након 12 месеци.

The background features a light green gradient. On the left side, there are several decorative elements: a large dark blue circle at the top left, a smaller dark blue circle below it, a medium green leaf shape, a bright lime green leaf shape, and a dark blue circle at the bottom left. A large, detailed green leaf with visible veins is positioned in the upper right quadrant, partially overlapping the text.

Лиценце

- 
- Сви записи у репозиторијуму морају да садрже податак о правима коришћења депонованог садржаја, односно лиценцу.
  - Ако је аутор истовремено и носилац ауторских права, услове под којима жели да дистрибуира своје дело одредиће сам (односно, сам ће одабрати лиценцу). Ауторима се препоручује да задрже ауторска права над публикацијама и другим резултатима истраживања кад год је то могуће.
  - Ако је аутор пренео права на издавача, приликом депоновања публикације у репозиторијум навешће лиценцу под којом је она објављена. Подаци о лиценци могу се наћи у електронској верзији саме публикације и/или у издавачкој политици на сајту издавача.
  - Ако податак о лиценци, односно правима коришћења публикације, нигде није наведен, подразумева се да никаква права коришћења нису дата, односно да су сва права задржана.
  - У репозиторијум су интегрисане *Creative Commons* лиценце.



**CC0 1.0 Universal (CC0 1.0) (<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>)**

Аутор се одриче свих права и предаје дело у јавни домен. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе и за то није потребно тражити дозволу.

**Attribution – CC BY (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)**

**Ауторство** – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе.

**Attribution-ShareAlike – CC BY-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)**

**Ауторство – Делити под истим условима** – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, ново дело се мора делити под истом лиценцом. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе.

**Attribution-NonCommercial – CC BY-NC (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)**

**Ауторство – Некомерцијално** – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати, јавно саопштавати и прерадити дело.

**Attribution-NoDerivs – CC BY-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/>)**

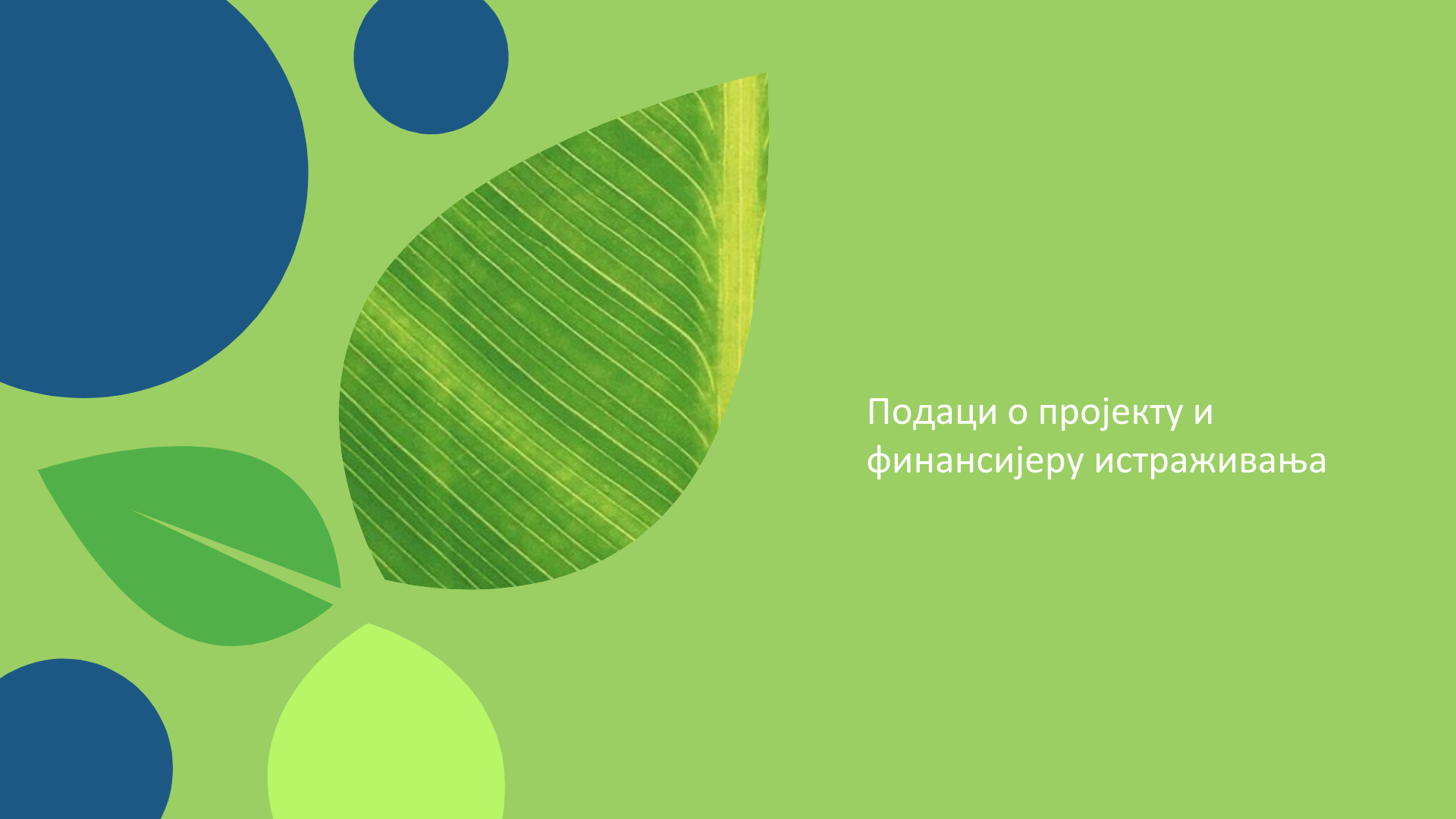
**Ауторство – Без прераде** – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, измењено дело се не сме дистрибуирати. Дозвољено је умножавати и дистрибуирати дело чак и у комерцијалне сврхе.

**Attribution-NonCommercial-ShareAlike – CC BY-NC-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>)**

**Ауторство – Некомерцијално – Делити под истим условима** – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, ново дело се мора делити под истом лиценцом. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати, јавно саопштавати и прерадити дело.

**Attribution-NonCommercial-NoDerivs – CC BY-NC-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)**

**Ауторство – Некомерцијално – Без прераде** – Морају се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело измењено. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, измењено дело се не сме дистрибуирати. Дозвољено је умножавати и дистрибуирати дело у свим медијима и форматима.

The background is a light green gradient. On the left side, there are several decorative elements: a large dark blue circle in the top left, a smaller dark blue circle below it, a medium green leaf shape, a large detailed green leaf with visible veins in the center, a smaller green leaf below that, a dark blue circle in the bottom left, and a light green teardrop shape at the bottom center. The text is positioned on the right side of the page.

Подаци о пројекту и  
финансијеру истраживања



## Пројекти

Ознаке свих пројеката (FP7, Horizon2020, пројекти МПНТР 2006-2010. и 2011-2019):

<view-source:http://nardus.mpn.gov.rs/repository/projectData.xml>

Примена нових биотехнолошких решења гајења говеда, оваца и коза у циљу добијања биолошки вредне и здравствено безбедне хране (ТР 31053)

**info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31053/RS//**

Одржива конвенционална и ревитализована традиционална производња живинског меса и јаја са додатом вредношћу (ТР 31033)

**info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31033/RS//**

Примена различитих одгајивачко-селекцијских и биотехнолошких метода у циљу оплемењивања свиња (ТР 31081)

**info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31081/RS//**

Редукција токсигених гљива рода Фусариум и њихових микотоксина у производњи здравствено безбедне хране на бази жита (ТР 31023)

**info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31023/RS//**







Датотеке - интегрални текст



Не користити ћирилицу у називу датотеке!

Не користити латинична слова са дијакритицима у називу датотеке!

Избегавати проред (празна места) у називу датотеке

### **КреирањеPDF датотеке**

MS Word / Open Office: опција Save as, тип датотеке XPS/PDF

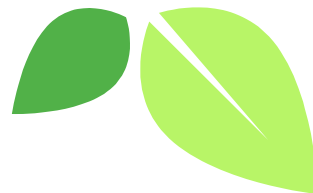
### **Издавање одређеног броја страна из постојећегPDF документа:**

Acrobat Reader, користити опцију Print и дефинисати распон страна које треба издвојити; под Printer изабрати Adobe PDF

### **Спајање два PDF документа у једну датотеку (нпр. насловна страна и импресум и текст чланка)**

Бесплатни алати на интернету

- <http://combinepdf.com/>
- [https://www.ilovepdf.com/merge\\_pdf](https://www.ilovepdf.com/merge_pdf)
- <https://smallpdf.com/merge-pdf>
- <https://www.pdfmerge.com/>
- <http://pdfjoiner.com/>





Промена лозинке



## РИСточар - Репозиторијум Института за сточарство

RIStocar (Repozitorijum Instituta za Stočarstvo) је дигитални репозиторијум Института за сточарство, Београд-Земун, Србија. RIStocar омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката које се изводе на Институту за сточарство.

Софтверска платформа репозиторијума прилагођена је савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација и компатибилна је са међународном инфраструктуром у овој области.

### Најновије

#### Integracija primarnih privrednih delatnosti u Srbiji

Branislav, Šarčević; Obradović, Saša; Stefanović, Raško; Adamović, Milan; Radićević, Miroslav; Milić, Aleksandar; Staničić, Nikola; Živković, Vladimir (Beograd, Institut PKB Agroekonomik, 2017)

#### Effects of nitrogen fertilization and using of inoculant on nutritive value and fermentation characteristics of maize crop maize silage

Bijelić, Zorica; Mandić, Violeta; Ružić-Muslić, Dragana; Tomić, Zorica; Krmjaja, Vesna; Petričević, Veselin; Gogić, Marija; de Souza Filho, William (Belgrade : Institute for Animal Husbandry, 2015)

#### Streptococcus suis, most common serotypes isolated from diseased piglets in some farms in Serbia

Stanojković, Aleksandar; Petrović, Milan M.; Staničić, Nikola; Delić, Nikola; Mandić, Violeta; Petričević, Maja; Petričević, Veselin; Stanojković-Sebić, Aleksandra (Belgrade : Institute for Animal Husbandry, 2015)

#### Reliability of the PIGLOG assessment of meatiness and correlation of carcass quality properties

Radović, Čedomir; Petrović, Milica; Brkić, Nenad; Parunović, Nenad; Radojković, Dragan; Radović, Ivan; Savić, Radomir;

Претраживање



Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

МОЈ НАЛОГ

Одјава

Профил

Депонување

КОНТЕКСТ

Креирање групе

АДМИНИСТРАТИВНО

Контролна табла

Статистика

Задаци за уређивање

Подешавања корисничког налога



Ако желите да промените лозинку, унесите нову лозинку (у оба поља) и притисните дугме „Ажурирање профила“

### Идентификуј

Мејл адреса: biblioteka@itn.sanu.ac.rs

Име: \*

Презиме: \*

Контакт телефон:

Језик:



### Претплате

Можете се претплатити на колекције да бисте добијали дневна мејл обавештења о новим унесеним радовима. Можете се претплатити на неограничен број колекција. Уместо мејл обавештења, можете пратити и РСС ток који је доступан за све колекције.

Мејл претплате:



### Безбедност

Можете унети нову лозинку у пољу испод, и потврдити је тако што ћете је опет унети у друго поље. Лозинка треба да садржи најмање шест карактера

Лозинка:

Потврдите поновним уносом:

### Ауторизационе групе којима припадате

- Anonymous
- Administrator
- COLLECTION\_1\_WORKFLOW\_STEP\_2

The background features a light green gradient. On the left side, there are several decorative elements: a large dark blue circle in the top left, a smaller dark blue circle below it, a medium green leaf shape, a large detailed green leaf with visible veins, a smaller medium green leaf, a dark blue circle in the bottom left, and a light green teardrop shape at the bottom center. The text "Интеграција и дисеминација" is positioned on the right side of the page.

Интеграција и дисеминација

## [RISTocar, ie Repozitorijum Instituta za stočarstvo](#)

RISTocar - Repository of the Institute of Animal Husbandry

INSTITUTIONAL REPOSITORY

OPENAIRE 3.0 (OA, FUNDING)

**Results with funding information:** 262

**Collected full-texts:** 281

**OAI-PMH:** <http://r.istocar.bg.ac.rs/oai/openaire> →

**Detailed content provider information (OpenDOAR)** →

**Countries:** Serbia

[Publications \(312\)](#)

[View all 312 results](#) →

### [The effect of genotype of broiler chickens on carcass quality in extensive rearing system](#)

Blagojević, M.; Pavlovski, Zlatica; Škrbić, Zdenka; Lukić, Miloš; Milošević, Niko; Perić, Lidija; (2009)

ARTICLE

OPEN

### [Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions](#)

SEARCH

SHARE

LINK

CONTENT PROVIDERS

SIGN IN 

## Different symptoms in maize root caused by pyrenochaeta terrestris and the fungal colony properties

ARTICLE

OPEN

Lević, Jelena ; Petrović, Tijana ; Stanković, Slavica Ž. ; Krnjaja, Vesna ; Stanković, Goran (2012)

**Publisher:** Natl Agricultural Research & Development Inst, Fundulea

**Subject:** red root rot | symptom types | colony properties |

Pyrenochaeta terrestris | maize


 [mesheuropmc: fungi](#)

Rot symptoms that Pyrenochaeta terrestris causes on the root of each internode of maize hybrids belonging to different maturity groups, as well as the impact of growing conditions (substrate, temperature and light) on the properties of the colony and the pycnidial formation of this fungus were studied. The large number of symptoms was obtained by various combinations of tissue colour changes (red, brown, yellow, blue and lighter or shades of these colours), changes in a particular part of the root (root top, part of the epidermis, the entire epidermis, tissue under the epidermis or the whole root) and the form of spots and streaks (shape and size). Pinkish red symptoms prevailed on younger roots, particularly from the 5th to the 7th internode. When P. terrestris was grown on potato dextrose agar (PDA) in the dark at 25 degrees C, the variability of the fungus was expressed in relation to the colour of the aerial (white, pink, grey, yellow and brown) and the substrate mycelium (purple, pink, grey, green and yellowish) and to the pycnidial formation (present or absent). The interrelationship between types of symptoms and


Share - Bookmark



Download from

[RISTocar - Repository of the Institute of Animal Husbandry](#)  via [RISTocar - Repository of the Institute of Animal Husbandry](#) (Article, 2012)

Funded by

[MESTD | Reduction of toxigenic Fusarium species and their mycotoxins in production of safe cereal-based foods](#) 

Cite this publication

select a citation style 

[Link this publication to...](#)

604 hits in 143,694,367 documents

1. Effect of phytase in broiler nutrition on performances and tibia strength ; Efekat upotrebe fitaze na proizvodne rezultate i čvrstinu tibije brojlera

**Author:** Živkov-Baloš, Milica [claim] ; Mihaljev, Željko [claim] ; Lukić, Miloš [claim] ; Kovačević, Mira [claim] ; Orić, Dušan [claim]

**Description:** The effect of microbial phytase in corn/soybean meal diets for broilers on performances and tibia characteristics were investigated. The trial was carried out on 200 Arbor Acres broilers of both sexes divided into four groups. The broilers were fe...

**Publisher:** Dnevik-Poljoprivrednik AD, Poljoprivredni fakultet i Naučni institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad

**Year of Publication:** 2006

**Source:** Savremena poljoprivreda

**Document Type:** article ; publishedVersion ; [Article contribution]

**Content Provider:** RISTocar - Repository of the Institute of Animal Husbandry Belgrade / Repozitorijum Instituta za stočarstvo Beograd

Detail View | Email this | Add to Favorites | Check in Google Scholar |  Export Record

2. The effect of N fertilization on share of alfalfa leaf and protein content in grass-leguminous mixtures ; Uticaj dubrenja N na udeo lista lucerke i sadržaj proteina u...

**Author:** Nešić, Zorica [claim] ; Tomić, Zorica [claim] ; Vučković, Savo [claim] ; Ružić-Muslić, Dragana [claim]

**Description:** Different ratio of plant organs means that their role and contribution to forming of total yield and quality is different. Objective of this research was to monitor changes in the share of alfalfa leaf in mixtures depending on the type of mixture ...

**Publisher:** Institute for Animal Husbandry, Belgrade

**Year of Publication:** 2007

Sort Your Results

Relevance

Remove Filters

Content Provider: Belgrade Inst. of Animal Husbandry: RISTocar

Refine Search Result

Author

Subject

Dewey Decimal Classification (DDC)

Year of Publication

Language

Document Type

Access

More Options

Search History

Get RSS Feed

Get ATOM Feed

Email this Search

Save Search

Browsing

Search Plugin

Effect of dietary protein level and length of fattening period on dressing percentage and carcass conformation in broiler chickens ; Uticaj nivoa proteina u hrani i dužine trajanja tova na randman i mere konformacije trupova pilića

**Author:** Dosković, Vladimir [claim] ; Bogosavljević-Bošković, Snežana [claim] ; Škrbić, Zdenka [claim] ; Đoković, Radojica [claim] ; Rakonjac, Simeon [claim] ; Petrićević, Veselin [claim]

**Description:** This study analyses the effect of different protein levels in broiler feeds (supplemented with protease) and different lengths of fattening period on some parameters related to dressed carcass quality. Medium-growing Master Gris broiler chickens were used in a fattening trial lasting 63 days. At slaughter, dressing percentages and abdominal fat percentages were determined based on traditionally dressed carcass weights and abdominal fat weights of broilers at 49 and 63 days, and conformation indices were calculated based on absolute conformation measurements. Results showed that dietary treatment had an effect only on one relative conformation measurement - body weight/shank length in chickens at 49 days, as control broilers had higher values of this index compared to chickens receiving feeds containing reduced levels of crude protein and protease supplementation (0.2% or 0.3%). Length of fattening period affected almost all

**Publisher:** Institute for Animal Husbandry, Belgrade

**Year of Publication:** 2017

**Source:** Biotechnology in Animal Husbandry

**Document Type:** article ; publishedVersion ; [Article contribution]

**Subjects:** broiler chickens ; protease ; length of fattening period ; traditionally dressed carcass ; conformation measurement ; pilići ; proteaza ; dužina trajanja tova ; klasično obrađen trup ; mere konformacije

**DDC:** 630 Agriculture & related technologies (computed)

**Rights:** openAccess ; BY

**Relations:** info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/31033/RS//

**URL:** <http://r.istocar.bg.ac.rs/handle/123456789/512>  
<https://doi.org/10.2298/BAH1702211D>

**Content Provider:** RISTocar - Repository of the Institute of Animal Husbandry Belgrade / Repozitorijum Instituta za stočarstvo Beograd

- URL: <http://r.istocar.bg.ac.rs/>
- Continent: Europe
- Country: rs
- Number of documents: 604
- Open Access: 557 (93%)
- Type: Publications
- System: DSpace XOAI
- Source indexed in BASE since: 2019-02-06
- BASE URL: <https://www.base-search.net/Search/Results?q=dccoll:ftinstanimalhusb>





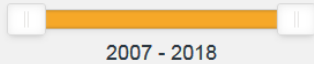
Advanced Search

Refine your search

Publication type

with fulltext only

Year



Journals

Jurnal Pengolahan Hasil Perika... 3

Permalink



Showing results for repositories.id:(4831) (585 articles found)

Sort by: Relevance



Effect of bacterial seed inoculation on nitrogen dynamics, number of bacteria in soil under maize, and maize yield

By Violeta Mandić, Snežana Đorđević, D. Stanojević, Zorica...

Repository: RISTocar - Repository of the Institute of Animal Husbandry | 2016

Get PDF (271 KB)

Similar articles



Heavy metals content in alfalfa cultivated on vertisols along the highway e75 from Belgrade to Leskovac (Serbia)

By Zoran Dinić, Radmila Pivić, Jelena Maksimović, Aleksan...

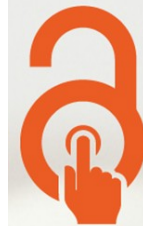
Repository: RISTocar - Repository of the Institute of Animal Husbandry | 2018

Get PDF (248 KB)

Similar articles

Агрегатор  
репозиторијума

Доста проблема у  
раду током  
последњих  
година, али нама  
је важан зато што  
се сервис *Open  
Access Button*  
ослања на  
податке који су у  
њему доступни.



Avoid  
Paywalls,  
Request  
Research.

# Unpaywall

Бесплатна апликација, додаток за Chrome и Firefox помаже у проналажењу садржаја у отвореном приступу (<https://unpaywall.org/products/extension>)

The screenshot shows the Emerald Insight website interface. At the top, there are navigation links: Log in, Register, Help, Cart, Admin, Blog. Below that, the Emerald Insight logo is on the left, and a search bar is on the right. The main content area displays the article title "Organic and conventional milk – insight on potential differences" by Nada Smigic. A green box highlights the paywall area where the article content is blocked. A green padlock icon is overlaid on the paywall, with a line pointing to a callout box.

Сервис Unpaywall преузима податке директно из институционалног репозиторијума

The screenshot shows the full article page accessed via Unpaywall. The article title "Organic and conventional milk – insight on potential differences" is visible, along with the author information: Smigic, N., Djekic, I., Tomasevic, I., Stanisic, N., Nedeljkovic, A., Lukovic, V., Mijocinovic, J., 2017. The article is identified as a peer-reviewed version. At the bottom, there is a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International license logo and text.

Доступан је рецензирани рукопис рада

**Housing conditions and welfare of dairy cows in Serbia**  
 D Ostojić-Andrić, S Hristov, MM Petrović, V Pantelić... - 2015 - ristocar.bg.ac.rs  
 Research conducted on 16 dairy farms in Serbia has shown that poor housing conditions represent one of the major dairy cows' welfare problem in our country. This is also an area of animal welfare in which the greatest difference in relation to the situation in EU countries can ...  
 ☆ 00 Cited by 2 Related articles All 3 versions 00

[PDF] bg.ac.rs

**Conservation of autochthonous sheep breeds in Serbia and Slovenia**  
 D Ružić-Muslić, Z Bijelić, V Caro Petrović, Z Škrbić... - 2015 - ristocar.bg.ac.rs  
 The objective of this paper is to review the status of autochthonous breeds of sheep in Serbia and Slovenia, of their conservation breeding program goals and incentives. The adopted definition of a breed is either a sub-specific group of domestic livestock ...  
 ☆ 00 Cited by 1 Related articles All 4 versions 00

[PDF] bg.ac.rs

**[PDF] Biomass utilization systems for Serbian livestock farmers—potentials and reality**  
 M Lukić, Z Škrbić, Č Radović, V Krmjaja, N Stanišić... - 2015 - ristocar.bg.ac.rs  
 The paper analyses the availability and energy potential of biomass originating from agriculture and animal husbandry in Serbia, and generally recommends the necessary changes in order to increase the use of biomass as an energy source in Serbia. Also ...  
 ☆ 00 All 3 versions 00

[PDF] bg.ac.rs

**Short Tandem Repeats (STR) in cattle genomics and breeding**  
 A Teneva, E Todorovska, MP Petrović, S Kusza... - 2018 - ristocar.bg.ac.rs  
 Molecular markers are essential tool for determining the specific genetic makeup of an individual and are valuable approach for genetic improvement of farm animals. In cattle breeding their application is useful for improvement of breeding programs for desired traits ...  
 ☆ 00 Related articles All 9 versions 00

[PDF] bg.ac.rs

**Reliability of the PIGLOG assessment of meatiness and correlation of carcass quality properties**  
 Č Radović, M Petrović, N Brkić... - Proceedings of the ..., 2015 - ristocar.bg.ac.rs  
 The aim of the work was to determine the reliability of measurement using PIGLOG 105 of fat thickness (SL1 and SL2), the depth of Musculus longissimus (ML) and to estimate the meatiness in living and slaughtered animals (dissection on the slaughter line according to ...  
 ☆ 00 00

[PDF] bg.ac.rs

**Effects of nitrogen fertilization and using of inoculant on nutritive value and fermentation characteristics of whole crop maize silage**  
 Z Bijelić, V Mandić, D Ružić-Muslić... - Proceedings of the ..., 2015 - ristocar.bg.ac.rs  
 The aim of our study was to examine the effect of N fertilization and treatment of silo mass with bacterial-enzyme inoculant on chemical, fermentative and nutritional characteristics of whole maize plant silage, and to determine the correlation between certain quality ...  
 ☆ 00 Related articles All 2 versions 00

[PDF] bg.ac.rs

**Mineral composition and toxic element levels of muscle, liver and kidney of intensive (Swedish Landrace) and extensive (Mangulica) pigs from Serbia**  
 D Nikolic, J Djinovic-Stojanovic, S Jankovic... - Food Additives & ..., 2017 - Taylor & Francis  
 ABSTRACT Mineral composition (Fe, Zn, Cu, Mn, Se, Cr, Co, Ni, Na, K, Mg, Ca) and toxic element levels (Cd, Pb, Hg, As) of soil, feed and tissue (muscle, liver and kidney) from intensive (Swedish Landrace, housed indoors, fed a known diet, 4 years) and extensive (Mangulica, free-roaming, non-specified diet, 7–8 months) pigs were determined by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS). Controlled nutrition produced pigs with higher concentrations of most minerals (muscle: Mn, Se, K, Mg; liver: Zn, Cu, Mn, Se, Cr ...  
 ☆ 00 Cited by 5 Related articles All 5 versions

Food Additives & Contaminants: Part A

ISSN: 1944-0049 (Print) 1944-0057 (Online) Journal homepage: <http://www.tandfonline.com/loi/tafa20>

**Mineral composition and toxic element levels of muscle, liver and kidney of intensive (Swedish Landrace) and extensive (Mangulica) pigs from Serbia**

Dragica Nikolic, Jasna Djinovic-Stojanovic, Sasa Jankovic, Nikola Stanisic, Cedimir Radovic, Lato Pezo & Mila Lausevic

To cite this article: Dragica Nikolic, Jasna Djinovic-Stojanovic, Sasa Jankovic, Nikola Stanisic, Cedimir Radovic, Lato Pezo & Mila Lausevic (2017): Mineral composition and toxic element levels of muscle, liver and kidney of intensive (Swedish Landrace) and extensive (Mangulica) pigs from Serbia, Food Additives & Contaminants: Part A, DOI: 10.1080/19440049.2017.1310397

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/19440049.2017.1310397>

[PDF] bg.ac.rs

Јавно доступан рецензирани рукопис у репозиторијуму (истекао је ембарго период)

## Search results for "r.istocar.bg.ac.rs"

**Format**  
 All Formats (592)  
 Downloadable article (523)  
 Downloadable archival material (69)

Results 1-10 of about 592 (.99 seconds)

<< First < Prev 1 2 3 Next >>

[Select All](#) | [Clear All](#)

Save to: [New List]

Sort by: Relevance

---

1.

[Proceedings / 11th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, 11 - 13 October 2017, Belgrade](#)

Downloadable archival material  
 Language: English  
 Publisher: Belgrade : Institute for Animal Husbandry 2017

---

2.

[Housing conditions and welfare of dairy cows in Serbia](#)

by Ostojić-Andrić, Dušica; Hristov, Slavče; Petrović, Milan M.; Pantelić, Vlada; Bojkovski, Jovan; Novaković, Željko; Lazarević, Marina; Nikšić, Dragan

Downloadable archival material  
 Language: English  
 Publication: Proceedings of the 4th International Congress New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production October 7 - 9, 2015  
 Publisher: Belgrade : Institute for Animal Husbandry 2015

---

3.

[Reviewing the possibility of the substitution of antibiotics with probiotics in diet for weaned piglets](#)

by Živković, Vladimir; Stanković, Branislav; Cekić, Bogdan; Marinković, Miloš; Obradović, Saša; Gogić, Marija; Radović, Čedomir

Downloadable archival material  
 Language: English  
 Publisher: 2017

---

4.

[Quality of meat from native pigs](#)

by Migdal, Władysław; Radović, Čedomir; Živković, Vladimir; Gwiazda, Emilia; Migdal, Łukasz; Migdal, Anna; Walczycka, Maria; Węsierska, Ewelina; Zając, Marzena; Tkaczewska, Joanna; Kulawik, Piotr; Krępa-Stefanik, Katarzyna

Downloadable archival material  
 Language: English  
 Publication: Proceedings of the 11th International Symposium Modern Trends in Livestock Production October 11-13, 2017  
 Publisher: Belgrade, Institute for animal husbandry 2017

[<< Return to Search Results](#)

|  |  |  |

|  |  | Rate this item: ☆☆☆☆

## Housing conditions and welfare of dairy cows in Serbia

**Author:** Ostojić-Andrić, Dušica; Hristov, Slavče; Petrović, Milan M.; Pantelić, Vlada; Bojkovski, Jovan; Novaković, Željko; Lazarević, Marina; Nikšić, Dragan

**Publisher:** Belgrade : Institute for Animal Husbandry 2015

**Edition/Format:** Downloadable archival material : English

**Publication:** Proceedings of the 4th International Congress New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production October 7 - 9, 2015

**Summary:** Research conducted on 16 dairy farms in Serbia has shown that poor housing conditions represent one of the major dairy cows' welfare problem in our country. This is also an area of animal welfare in which the greatest difference in relation to the situation in EU countries can be observed. Poor comfort conditions are estimated based on a high share of cows that lie outside their lying area (36.5%) as a consequence [Read more...](#)

**Rating:** ☆☆☆☆ (not yet rated)

**Subjects:** [welfare](#)  
[dairy cows](#)  
[housing conditions](#)

More like this

**Find a copy online**

Links to this item

[View online](#)

[r.istocar.bg.ac.rs](#)

**ORCID ID**  
ID [orcid.org/0000-0001-5556-9980](https://orcid.org/0000-0001-5556-9980)

Print view ?

**Country** ▾  
Serbia

**Keywords** ▾  
social geography, tourism  
geography, medical geography, life  
quality research

**Websites** ▾  
Institutional website

## Повезивање публикација депонованих у репозиторијум и ORCID профила

У институционални репозиторијум су  
депоноване публикације које нису  
доступне online, а онда су подаци о  
њима извезени у BibTeX формату и  
увезени у ORCID.

На овај начин истраживачи могу да  
формирају своју комплетну  
библиографију у оквиру ORCID profila,  
што је посебно значајно за младе  
истраживаче који још увек немају  
радове у међународним часописима и  
истраживаче у области хуманистичких  
наука, који углавном објављују радове у  
зборницима и часописима који се не  
индексирају у WoS-у и Scopusу.

Works (17) Sort

The North Atlantic Oscillation (NAO), The Arctic Oscillation (AO)  
and Forest Fires in Lithuania  
2017 | book  
ISBN: 9788663050624  
URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1073>  
Source: Stefan Denda Preferred source

Indicators of competitiveness in tourism: Case of Serbia,  
Montenegro and FYR Macedonia  
2016 | book  
ISBN: 9788680048084  
URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1075>  
Source: Stefan Denda Preferred source

Proizvodnja i robna razmena grožđa i vina: stanje u svetu i  
Srbiji (šumadijski region)  
Agroekonomika  
2016 | journal-article  
URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1065>  
Source: Stefan Denda Preferred source

Protected natural assets as a tourist offer of Belgrade  
2016 | book  
ISBN: 9788683573844  
URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1074>  
Source: Stefan Denda Preferred source

Transformation of hotel offer in the Serbian spa resorts:  
Present state and perspectives  
Programme / HOTELPLAN 2016: The Sixth International Bienial Congress:  
Hospitality and Tourism - Interdisciplinary Approach, The Collece of Hotel  
Management, Belgrade, Serbia, November 4th, 2016  
2016 | journal-article  
URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1072>  
Source: Stefan Denda Preferred source