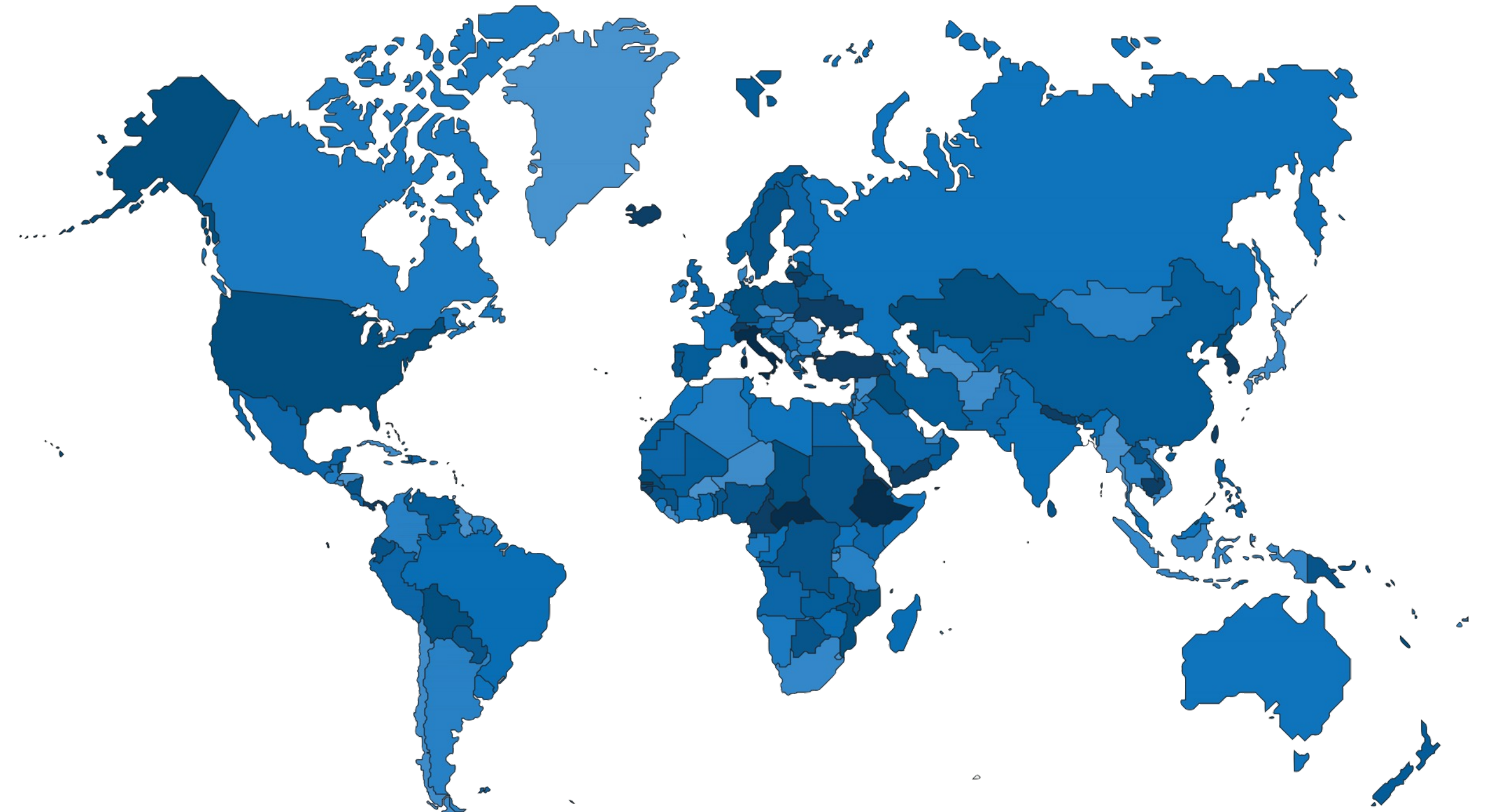


GERY



Репозиторијум Географског факултета

Упутство за кориснике



GERY

GERY (GEography Repository) je zajednički digitalni repozitorijum svih odeljenja u okviru Univerziteta u Beogradu - Geografskog fakulteta. GERY omogućava otvoreni pristup publikacijama, kao i ostalim rezultatima nastalim u okviru projekata koje se izvode na Geografskom fakultetu.

Softverska platforma repozitorijuma prilagođena je savremenim standardima koji se primenjuju u diseminaciji naučnih publikacija i kompatibilna je sa međunarodnom infrastrukturom u ovoj oblasti.

Eksterna aplikacija [Autori, projekti, publikacije](#) (APP) omogućava pregled i pretraživanje podataka o autorima i projektima, prenos metapodataka u druge sisteme, integraciju sa servisom [Altmetric](#) i prikaz podataka o citiranosti u indeksnim bazama podataka [Dimensions](#), [Scopus](#) i [Web of Science](#).

Institucije/grupe

Izaberite instituciju/grupu

[Geografski fakultet](#)

Najnovije

[GIS and geographical analysis of the main harbors in the world](#)

Valjarević, Aleksandar; Radovanović, Dragan; Šoškić, Svetislav; Bačević, Nikola; Milentijević, Nikola; Goljanin, Jelena; Ivanović, Marko (De Gruyter, 2021)

[Synoptic characteristics of an extreme weather event: the tornadic waterspout in Tivat \(Montenegro\), on June 9, 2018](#)

Mihajlović, Jovan; Burić, Dragan; Ducić, Vladan; Milenković, Milan (Polish Acad Sciences, Inst Geography & Spatial Organization, Warsaw, 2021)

[Spatial Analysis of the Possible First Serbian Conurbation](#)

Valjarević, Aleksandar; Filipović, Dejan; Živković, Dragica; Ristić, Nikola; Bozović, Jelena; Bozović, Ružica (Springer, Dordrecht, 2021)

[Artificial Snowmaking: Winter Sports Between State-Owned Company Policy and Tourist Demand](#)

Joksimović, Marko; Gajić, Mirjana; Vučadinović, Snežana; Milenković, Jelena; Malinić, Vladimir (Sage Publications Inc, Thousand Oaks, 2021)

[Sustainable Development of Rural Tourist Settlements in Serbia: Building A Better Future for All](#)

Gatarić, Dragica; Đerčan, Bojan (Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, 2021)

[Agriculture Land Use Change and Demographic Change in Response to Decline Suspended Sediment in Juzna Morava River Basin \(Serbia\)](#)

Pretraživanje



Kompletan repozitorijum

[Institucije/grupe](#)

[Autori](#)

[Naslovi](#)

[Teme](#)

Godina izdavanja

[2020 - 2021 \(77\)](#)

[2010 - 2019 \(705\)](#)

[2000 - 2009 \(299\)](#)

[1990 - 1999 \(25\)](#)

[1982 - 1989 \(1\)](#)

Tip dokumenta

[Članak u časopisu \(1007\)](#)

[Konferencijski prilog \(54\)](#)

[Poglavlje u monografiji \(18\)](#)

[Doktorska teza \(16\)](#)

[Informativni prilog \(8\)](#)

[Prikaz \(4\)](#)

Verzija

[Objavljena verzija \(1107\)](#)

Nivo dostupnosti

[Otvoreni pristup \(888\)](#)

[Pristup sa lozinkom \(219\)](#)

Naslov časopisa/knjige

[Glasnik Srpskog geografskog društva \(302\)](#)

[Zbornik radova - Geografski fakultet Univerziteta u Beogradu \(122\)](#)

GERY

GERY је дигитални репозиторијум Географског факултета.
Циљ репозиторијума је да омогући отворени приступ издањима
Географског факултета и резултатима истраживања која се на
Факултету реализују.

Софтверску платформу чини софтвер отвореног кода Dspace, а обезбедио га 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.

<https://gery.gef.bg.ac.rs/>

**GERY 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](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!**



Отворени приступ

Various aspects of dryness in Serbia

Документ је у отвореном приступу и може се преузети



2020

1027.pdf (361.1Kb)

Autori

Kutiel, Haim Luković, Jelena

Članak u časopisu (Objavljen, Verzija)



Metapodaci

Prikaz svih podataka o dokumentu

ORCID

Услови коришћења дефинисани су лиценцом

Називи и шифре пројекта

In this manuscript we analyze daily rainfall observational records from 22 weather stations located in different regions over Serbia in the period 1949–2007. We examine the characteristics of dryness by using the Dry Days Since Last Rain – DDSLR approach. In order to quantify the DDSLR we use three metrics for each weather station: severity, consistency and uncertainty. Results show that these three metrics vary independently of each other as well as that there is a weak relationship between them. Weather stations in the northern parts of Serbia, with moderate annual amount of rainfall less than 650 mm, present higher dryness conditions whereas the lowest values were obtained for central parts in Serbia. Limited number of studies examined drying tendencies in Serbia and neighboring countries so far. We consider Serbia as an area of particular interest because of its position in a frontier between Mediterranean conditions on the southwest and the continental inland.

Ključне речи:

Dryness / DSLR / Serbia

Izvor:

Bulletin of the Serbian Geographical Society, 2020, 100, 1, 23-30

Izdavač:

- Srpsko geografsko društvo, Beograd

Finansiranje / projekti:

- Istraživanje klimatskih promena i njihovog uticaja na životnu sredinu - praćenje uticaja, adaptacija i ublažavanje (RS-43007)

DOI: [10.2298/GSGD2001023K](https://doi.org/10.2298/GSGD2001023K)

ISSN: 0350-3593

Scopus: [2-s2.0-85088583731](https://www.scopus.com/scopus/2-s2.0-85088583731)

[[Google Scholar](#)]

URI

<https://gery.gef.bg.ac.rs/handle/123456789/1029>

Kolekcije

Radovi istraživača

Institucija/grupa

Geografski fakultet

Various aspects of dryness in Serbia

dc.creator	Kutiel, Haim	
dc.creator	Luković, Jelena	
dc.date.accessioned	2021-09-24T15:44:47Z	
dc.date.available	2021-09-24T15:44:47Z	
dc.date.issued	2020	
dc.identifier.issn	0350-3593	
dc.identifier.uri	https://gery.gef.bg.ac.rs/handle/123456789/1029	
dc.description.abstract	In this manuscript we analyze daily rainfall observational records from 22 weather stations located in different regions over Serbia in the period 1949–2007. We examine the characteristics of dryness by using the Dry Days Since Last Rain – DDSLR approach. In order to quantify the DDSLR we use three metrics for each weather station: severity, consistency and uncertainty. Results show that these three metrics vary independently of each other as well as that there is a weak relationship between them. Weather stations in the northern parts of Serbia, with moderate annual amount of rainfall less than 650 mm, present higher dryness conditions whereas the lowest values were obtained for central parts in Serbia. Limited number of studies examined drying tendencies in Serbia and neighboring countries so far. We consider Serbia as an area of particular interest because of its position in a frontier between Mediterranean conditions on the southwest and the continental inland.	en
dc.publisher	Srpsko geografsko društvo, Beograd	
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/43007/RS/	
dc.rights	openAccess	
dc.rights.uri	https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/	
dc.source	Bulletin of the Serbian Geographical Society	
dc.subject	Dryness	en
dc.subject	DSLR	en
dc.subject	Serbia	en
dc.title	Various aspects of dryness in Serbia	en
dc.type	article	
dc.rights.license	BY-NC-ND	
dcterms.abstract	Кутиел, Хаим; Луковић, Јелена;	
dc.citation.volume	100	
dc.citation.issue	1	
dc.citation.spage	23	
dc.citation.epage	30	
dc.citation.other	100(1): 23-30	
dc.citation.rank	M51~	
dc.identifier.doi	10.2298/GSGD2001023K	
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85088583731	
dc.identifier.fulltext	https://gery.gef.bg.ac.rs/bitstream/id/26/1027.pdf	
dc.identifier.rcub	conv_1112	
dc.type.version	publishedVersion	
dc.citation.volume	100	

Права коришћења / лиценца

Ознака пројекта
Отворени приступ
Верзија документа

dc.source	Bulletin of the Serbian Geographical Society	en
dc.subject	Dryness	
dc.subject	DSLR	
dc.subject	Serbia	
dc.title	Various aspects of dryness in Serbia	
dc.type	article	
dc.rights.license	BY-NC-ND	
dcterms.abstract	Кутиел, Хаим; Луковић, Јелена;	
dc.citation.volume	100	
dc.citation.issue	1	
dc.citation.spage	23	
dc.citation.epage	30	
dc.citation.other	100(1): 23-30	
dc.citation.rank	M51~	
dc.identifier.doi	10.2298/GSGD2001023K	
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85088583731	
dc.identifier.fulltext	https://gery.gef.bg.ac.rs/bitstream/id/26/1027.pdf	
dc.identifier.rcub	conv_1112	
dc.type.version	publishedVersion	

Dokumenti



Ime: 1027.pdf
 Veličina: 361.1Kb
 Format: PDF

Otvaranje

Пуни текст

Приступ с лозинком

Документ није
јавно доступан

Traditional use of the native medicinal plant resource of Mt. Rtanj (Eastern Serbia):
Ethnobotanical evaluation and comparison

Authorized Users Only



2014

Ethnopharmacological relevance: This study reports on the uses of medicinal plants and ethnobotanical significance of Mt. Rtanj, Eastern Serbia. The aim of the study was collecting information on plant utilization and creating the list of medicinal plants collected by local community in the region of Rtanj Mt. in Serbia. Methodology: A group of generally elderly people from the region were interviewed, asked to identify a certain number of plant taxa used against various human ailments. A quantitative ethnobotanical comparison has been performed in relation to other studies concerning the central Balkan Peninsula. Results: There is an inventory of 45 plant species recorded. At the family level, the most common in traditional usage were species of Labiateae (22%), Rosaceae (20%) and Compositae (13%). The results of the survey suggested that Hypericum perforatum was the most popular medicinal plant. Among the 7 different recorded types of preparation, the aerial parts of plants were the m... [Download](#)

Верзија документа: објављена верзија

Authors:
Zlatković, Bojan K.
Bogosavljević, Stefan S.
Radivojević, Aleksandar
Pavlović, Mila

Article (Published version)



Metadata
[Show full item record](#)

Keywords:
Rtanj Mt. / Ethnobotany / Balkan Peninsula / Medicinal plant resource / Comparison

Source:
Journal of Ethnopharmacology, 2014, 151, 1, 704-713

Сва права су задржана

- Plant Biodiversity of Serbia and the Balkans - assesment, sustainable use and protection (RS-173030)
- Development programs of villages' revitalization in Serbia (RS-176008)

DOI: [10.1016/j.jep.2013.11.037](https://doi.org/10.1016/j.jep.2013.11.037)

ISSN: 0378-8741

PubMed: [24296087](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24296087/)

WoS: [000331017200076](https://www.webofscience.com/wps/portal/record/000331017200076)

Scopus: [2-s2.0-84891491672](https://www.scopus.com/scopus/2-s2.0-84891491672)

[[Google Scholar](#)]



67



65



62

Називи и шифре пројектата

Подаци о цитираности

Traditional use of the native medicinal plant resource of Mt. Rtanj (Eastern Serbia): Ethnobotanical evaluation and comparison

dc.creator	Zlatković, Bojan K.
dc.creator	Bogosavljević, Stefan S.
dc.creator	Radivojević, Aleksandar
dc.creator	Pavlović, Mila
dc.date.accessioned	2021-09-24T15:29:49Z
dc.date.available	2021-09-24T15:29:49Z
dc.date.issued	2014
dc.identifier.issn	0378-8741
dc.identifier.uri	https://gery.gef.bg.ac.rs/handle/123456789/635
dc.description.abstract	<p>Ethnopharmacological relevance: This study reports on the uses of medicinal plants and ethnobotanical significance of Mt. Rtanj, Eastern Serbia. The aim of the study was collecting information on plant utilization and creating the list of medicinal plants collected by local community in the region of Rtanj Mt. in Serbia. Methodology: A group of generally elderly people from the region were interviewed, asked to identify a certain number of plant taxa used against various human ailments. A quantitative ethnobotanical comparison has been performed in relation to other studies concerning the central Balkan Peninsula. Results: There is an inventory of 45 plant species recorded. At the family level, the most common in traditional usage were species of Labiateae (22%), Rosaceae (20%) and Compositae (13%). The results of the survey suggested that Hypericum perforatum was the most popular medicinal plant. Among the 7 different recorded types of preparation, the aerial parts of plants were the most popular (47.3%). The most frequently reported medicinal uses of herbal drugs include remedies for immune system (22.97%), respiratory system (15.77%) and digestive system disorders (15.32%). However, a comparatively small number of available plant species was used for medicinal purposes while the level of ethnobotanical diversity was lower when compared to adjacent regions. Conclusions: Ethnobotanical knowledge in this area is decreasing due to high emigration rates during the last period. The historically developed ethnobotanical heritage should be preserved and promoted on the larger level, getting the special position in the future management plans for this area.</p>
dc.publisher	Elsevier Ireland Ltd, Clare
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/173030/RS//
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/176008/RS//
dc.rights	restrictedAccess
dc.source	Journal of Ethnopharmacology
dc.subject	Rtanj Mt.

Права коришћења:
сва права задржана

dc.type	article
dc.rights.license	ARR
dcterms.abstract	Павловић, Мила; Радивојевић, Александар; Златковић, Бојан К.; Богосављевић, Стефан С.;
dc.citation.volume	151
dc.citation.issue	1
dc.citation.spage	704
dc.citation.epage	713
dc.citation.other	151(1): 704-713
dc.citation.rank	M21
dc.identifier.wos	000331017200076
dc.identifier.doi	10.1016/j.jep.2013.11.037
dc.identifier.pmid	24296087
dc.identifier.scopus	2-s2.0-84891491672
dc.identifier.rcub	conv_913
dc.type.version	publishedVersion

Верзија документа:
објављена верзија

Files in this item



Кликом на view/open отвара се формулар. Попуњавањем можете тражити приступ документу који је затворен

[View/Open](#)

Ознака пројекта

Ниво доступности: није јавно доступно

Метаподаци

Request a copy of the document

Users of this system, can login to view this document.
[Login](#)

Enter the following information to request a copy of the document from the responsible person.

Recurrent somatic embryogenesis and plant regeneration from immature zygotic embryos of cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata*) and cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis*)

Name: _____

Your e-mail address: _____

Files: _____

All files (of this document) in restricted access.
 Only The requested file.

Message: _____

[Request copy](#)



2019

[conv_2698_accepted.pdf \(661.2Kb\)](#)

Authors

- Šević, Milan
- Gašić, Katarina
- Ignjatov, Maja
- Mijatović, Mirjana
- Prokić, Andelka
- Obradović, Aleksa

Article (Accepted Version)



Metadata

[Show full item record](#)

Лиценца која ће се примењивати када истекне ембарго

Верзија рада: рецензирани рукопис

related info:

- Version of <http://rivec.institut-palanka.rs/handle/123456789/203>
- Version of <http://dx.doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006>

DOI: [10.1016/j.cropro.2019.01.006](https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006)

ISSN: 0261-2194

WoS: [000465193100007](#)Scopus: [2-s2.0-85060915044](#)
[\[Google Scholar \]](#)

Bacterial spot caused by *Xanthomonas euvesicatoria* is one of the most devastating pepper diseases in Serbia. Questionable seed quality, climatic conditions, and frequent irrigation during summer favour the disease occurrence and spread. The available management practices do not provide adequate disease control. Therefore, development of alternative and more sustainable disease management strategies is needed. Integration of classical and biological treatments could be an effective, environmentally safe option for reducing pepper bacterial spot severity. In order to develop an efficient integrated disease management program, we studied efficacy of biocontrol agents (bacteriophage strain K Phi 1 and two strains of *Bacillus subtilis* AAac and QST 713), systemic acquired resistance (SAR) inducer (acibenzolar-S-methyl - ASM), a commercial microbial fertilizer (Slavol), copper based compounds (copper hydroxide and copper oxychloride) in combination with or without mancozeb, and antibiotics (s...).



Keywords:

Xanthomonas euvesicatoria / Copper compounds / Antibiotics / Resistance inducers / Antagonists / Bacteriophages / Disease management

Source:

Crop Protection, 2019, 119, 46-51

Publisher:

- Oxford : Elsevier Sci Ltd

projects:

- Development of integrated management of harmful organisms in plant production in order to increase plant resistance and to improve food quality and safety (RS-46008)
6107 - European Cooperation in Science and Technology

Reviewed version of the article: Šević Milan, Gašić Katarina, Ignjatov Maja, Mijatović Mirjana, Prokić Andelka, Obradović Aleksa, "Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot" 119 (2019):46-51, [10.1016/j.cropro.2019.01.006](https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006)



[Show simple item record](#)

Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot

dc.creator	Šević, Milan
dc.creator	Gašić, Katarina
dc.creator	Ignjatov, Maja
dc.creator	Mijatović, Mirjana
dc.creator	Prokić, Andelka
dc.creator	Obradović, Aleksa
dc.date.accessioned	2021-06-10T11:48:11Z
dc.date.available	2021-01-09
dc.date.available	2021-01-09
dc.date.issued	2019
dc.identifier.issn	0261-2194
dc.identifier.uri	http://RIVeC.institut-palanka.rs/handle/123456789/220
dc.description.abstract	Bacterial spot caused by <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> is one of the most devastating pepper diseases in Serbia. Questionable seed quality, climatic conditions, and frequent irrigation during summer favour the disease occurrence and spread. The available management practices do not provide adequate disease control. Therefore, development of alternative and more sustainable disease management strategies is needed. Integration of classical and biological treatments could be an effective, environmentally safe option for reducing pepper bacterial spot severity. In order to develop an efficient integrated disease management program, we studied efficacy of biocontrol agents (bacteriophage strain K Phi 1 and two strains of <i>Bacillus subtilis</i> AAac and QST 713), systemic acquired resistance (SAR) inducer (acibenzolar-S-methyl - ASM), a commercial microbial fertilizer (Slavol), copper based compounds (copper hydroxide and copper oxychloride) in combination with or without mancozeb, and antibiotics (streptomycin sulphate and kasugamycin). They were applied as single treatments in two separate field experiments. Based on the single treatment efficacy, various combinations of the treatments were chosen for further testing in three separate field experiments. Additionally, we evaluated potential negative effect of ASM on pepper growth and yield in the growth chamber experiment. All the tested single treatments significantly reduced disease severity compared to the inoculated control (IC), except microbiological fertilizer and the antagonistic strain AAac. Integration of copper hydroxide, ASM and bacteriophages was the most efficient treatment, reducing the disease severity. This study shows that the integration of classical and biological treatments may be an adequate alternative program for controlling pepper bacterial spot.
dc.publisher	Oxford : Elsevier Science
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/10.13140/RG.2.2.2698_1
dc.relation	COST Action CATS
dc.relation.isversionof	http://rivec.institut-palanka.rs/handle/123456789/220
dc.relation.isversionof	http://dx.doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006
dc.rights	embargoedAccess
dc.rights.uri	https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/

Ниво доступности:
биће јавно
доступан када
истекне ембарго

dc.source	Crop Protection
dc.subject	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>
dc.subject	Copper compounds
dc.subject	Antibiotics
dc.subject	Resistance inducers
dc.subject	Antagonists
dc.subject	Bacteriophages
dc.subject	Disease management
dc.title	Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot
dc.type	article
dc.rights.license	BY-NC-ND
dc.citation.epage	51
dc.citation.rank	M21
dc.citation.spage	46
dc.citation.volume	119
dc.description.other	This is the peer-reviewed version of the article: Šević Milan, Gašić Katarina, Ignjatov Maja, Mijatović Mirjana, Prokić Andelka, Obradović Aleksa, "Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot" 119 (2019):46-51, [https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006]
dc.identifier.doi	10.1016/j.cropro.2019.01.006
dc.identifier.fulltext	http://RIVeC.institut-palanka.rs/bitstream/id/523/conv_2698_accepted.pdf
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85060915044
dc.identifier.wos	000465193100007
dc.type.version	acceptedVersion

Права коришћења / CC
лиценца

Верзија документа:
рецензирани рукопис

Files in this item



Name: conv_2698_accepted.pdf
Size: 661.2Kb
Format: PDF

[View/Open](#)

Метаподаци

Структура и хијерархија

Institutions/Communities

Select an institution/community

[Geografski fakultet](#)

Collections in this community

[Doktorske disertacije](#)

[Radovi istraživača](#)

Садржај репозиторијума организован је у групе и колекције. Свака група (*community*), 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 података



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 <https://gery.gef.bg.ac.rs/register> а овлашћења додељује администратор непосредно након регистрације.

New user registration

Verify Email → Create Profile → Finished

The status of a registered user will be granted only to the staff of the faculty. Registered users can subscribe to collections for email updates, and submit new items to DSpace. Please use an institutional e-mail.

Email Address: *

Register

Након попуњавања формулара
дебићете поруку електронском поштом
са адресом на којој можете да завршите поступак
регистрације.

Важан корак!



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

 GERY / Пријава

Пријава

Мејл адреса: *

Лозинка: *

[Заборавили сте лозинку?](#)

Региструј новог корисника

Статус регистрованог корисника могу добити само запослени на факултету. Регистровани корисници могу да депонују нове садржаје у репозиторијум или се пријаве за обавештења о новим садржајима у изабраним колекцијама.
За регистрацију треба користити службену e-mail адресу.



GERY

GERY, ie GEography RepositoRY is a joint digital repository of the all departments in University of Belgrade - Faculty of Geography. GERY provides open access to the publications, as well as to other outputs of the research projects implemented in this institution.

The software platform meets the current requirements that apply to the dissemination of scholarly publications and it is compatible with relevant international infrastructures.

You may use the external application [Authors, Projects, Publications \(APP\)](#) to browse and search authors and funding information. APP also enables metadata export and displays [Altmetric scores](#) and [Dimensions](#), [Scopus](#) and [Web of Science](#) citation counts.

Institutions/Communities

Select an institution/community

[Geografski fakultet](#)

Унос података

Recently Added

[GIS and geographical analysis of the main harbors in the world](#)

Valjarević, Aleksandar; Radovanović, Dragan; Šoškić, Svetislav; Bačević, Nikola; Milentijević, Nikola; Goljanin, Jelena; Ivanović, Marko (De Gruyter, 2021)

[Synoptic characteristics of an extreme weather event: the tornadic waterspout in Tivat \(Montenegro\), on June 9, 2018](#)

Mihajlović, Jovan; Burić, Dragan; Ducić, Vladan; Milenković, Milan (Polish Acad Sciences, Inst Geography & Spatial Organization, Warsaw, 2021)

[Spatial Analysis of the Possible First Serbian Conurbation](#)

Valjarević, Aleksandar; Filipović, Dejan; Živković, Dragica; Ristić, Nikola; Bozović, Jelena; Bozović, Ružica (Springer, Dordrecht, 2021)

[Artificial Snowmaking: Winter Sports Between State-Owned Company Policy and Tourist Demand](#)

Joksimović, Marko; Gajić, Mirjana; Vučadinović, Snežana; Milenković, Jelena; Malinić, Vladimir (Sage Publications Inc, Thousand Oaks, 2021)

[Sustainable Development of Rural Tourist Settlements in Serbia: Building A Better Future for All](#)

Gatarić, Dragica; Đerčan, Bojan (Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, 2021)

[Agriculture Land Use Change and Demographic Change in Response to Decline Suspended Sediment in Juzna Morava River Basin \(Serbia\)](#)

Manojlović, Sanja; Sibinović, Mikica; Srejić, Tanja; Hadud, Abosa; Sabri, Ibrahim (MDPI, Basel, 2021)

Search

All of DSpace

Institutions/communities

Authors

Titles

Subjects

MY ACCOUNT

[Logout](#)

[Profile](#)

[Submissions](#)

CONTEXT

[Create Community](#)

ADMINISTRATIVE

[Control Panel](#)

[Statistics](#)

[Curation Tasks](#)

Access Control

[People](#)

[Groups](#)

[Authorizations](#)

Content Administration

[Items](#)

[Withdrawn Items](#)

[Private Items](#)

[Import Metadata](#)

[Batch Import \(ZIP\)](#)

Registries

[Metadata](#)

Приступ подешавањима
корисничког налога

Zadaci u predajama i procedurama

Predaje radova

Možete **započeti novu predaju rada.**

Кликните на линк како бисте започели унос података

Proces predaje rada se sastoji od opisa rada i slanja jedne ili više datoteke od kojih se rad sastoji. Svaka grupa ili kolekcija može definisati posebnu politiku predaje radova.

Arhivirane predaje

Ovo su Vaše kompletirane predaje koje su uvrštene u digitalnu arhivu.

Datum uvrštenja	Naslov	Kolekcija
2021-05-25	Excessive consumption of unsaturated fatty acids le ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2021-04-24	Maternal Anti-Toxoplasma Treatment during Pregnanc ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2021-04-24	Assessment of the force-velocity relationship duri ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2021-04-20	Aronia juice consumption prior to half-marathon ra ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2021-04-20	Aronia juice consumption prior to half-marathon ra ...	Radovi istraživača / Researchers' publications

Unos dokumenta

Izaberite kolekciju

Kolekcija:

Izaberite kolekciju...



Sledeći

- 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.

Unos dokumenta

Opis Opis Opis Postavljanje Pregled Završetak

Osnovni podaci o dokumentu

Аутор(и):

Prezime, нпр. Petrović

Ime, нпр. Petar M.

Етапе уноса података

Dodavanje

Lookup

Наслов(и): *

Dodavanje

Наслов(е) на другим језицима унети као поновљиве.

Извор:

Датум публиковања: *

Godina

Mesec

Dan

Колација (вolumen, број, странице):

Dodavanje

Идентификатор(и):

Dodavanje

Пројекат(и) који су финансирали истраживање:

Dodavanje

Тип публикације:

Верзија публикације:

- Обавезна поља су обележена звездицом. Ако их не попуните, нећете моћи да наставите са уносом података.

• Поља која нису обележена звездицом 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 назива (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 „Депоновање“.

Пројекат(и) који су финансирали истраживање:

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/44006/RS//

Добавање

Тип публикације:

чланак у часопису

Верзија публикације:

објављена верзија

Језик публикације:

српски
енглески
руски
француски
немачки
италијански

Сачувај и изађи

Следећи >

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

Подаци о пројекту уносе се у форми стандардизоване кодне ознаке.

Ознаке домаћих и међународних пројеката можете наћи на следећој адреси: <http://nardus.mpr.gov.rs/Files/projectData.xml>

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



Person lookup

Search: Lazarević

Name
Lazarević Macanović, Mirjana
Lazarević, Olgica
Lazarević, Luka
Lazarević, Jelica
Lazarević, Boro
Lazarević, Aleksandar
Lazarević, Maja
Lazarević, Slavica
Lazarević, Dragan
Lazarević, Nenad

There's no one selected

Showing 10 results. [show more](#)

У поље за претраживање можете унети почетак имена или презимена аутора како бисте сузили списак који се појављује са леве стране.

Када нађете жељено име, изберите га и притисните дугме „Add this person“.

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Преглед Завршетак

Основни подаци о документу

Аутор(и):

Презиме, нпр. Петровић

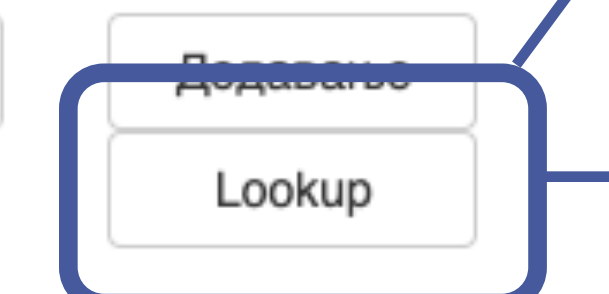
Име, нпр. Петар М.

Maksić, Slavica

Pavlović, Zoran

[Remove](#)

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



Отвара базу података са именима аутора чији се радови већ налазе у репозиторијуму.

Колација подаци о волумену, свесци, пагинацији

Колација (волумен, број, странице):

✓ волумен
број
почетна страница / број чланска
завршна страница

issue:3

spage:263

volume:277

Remove

Добавање

Идентификатор(и):

✓ DOI
ISSN
ISBN
URI
PubMed
ArXiv
Scopus
WOS
COBISS-Id

Пројекат(и) који су финансирали истраживање.

Добавање

- 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

Добавање

volume:51

issue:3

spage:263

volume:277

Remove

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

Идентификатор(и):

DOI

doi:10.2298/SOC0903263M

issn:0038-0318

Remove

Добавање

Навођење идентификатора олакшава проналажење и идентификацију документа.

Тип документа

- ✓ чланак у часопису
 - монографија
 - поглавље у монографији
 - конференцијски прилог
 - предавање
 - докторска теза**
 - приказ
 - радни документ
 - препринт
 - извештај
 - анотација
 - дипломски рад,
 - мастер/магистарски рад
 - информативни прилог
 - патент
 - аудио-визуелни запис
 - збирка
 - скуп података
 - догађај
 - слика
 - интерактивни материјал
 - модел
 - физички предмет
 - сервис
 - софтвер
 - звукни запис
 - текстуална грађа
 - радни процес
 - остало

Осим наведених, могу се депоновати и други типови докумената, као што су презентације, табеларни прикази, итд. У том случају, треба изабрати тип „остало“. Наведена типологија докумената усклађена је са OpenAIRE 3.0 смерницама за дигиталне репозиторијуме.

Језик публикације:

- српски
енглески
руски
француски
немачки
италијански

Верзија публикације

Верзија публикације:

- објављена верзија
 - радна верзија
 - нерецензирана верзија
 - рецензирана верзија
 - коригована верзија

енглески
руски

Може се депоновати више верзија исте публикације, нпр. објављена верзија, која никада неће бити јавно доступна, и рецензирани рукопис (истог рада) прихваћен за штампу, који ће бити јавно доступан.

Различите верзије депонују се посебно, 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

Основни подаци о документу

Сажетак(ци):

Додавање

- Encouraging child imagination is a desirable for developing creativity in youth and adulthood, and creativity is viewed as one of the solutions to the problems the contemporary world is facing. The aim of this paper is to examine the linkage between macro-social factors and evaluation of imagination as a characteristic that should be encouraged in children. For analysis we used data on European countries encompassed by the World Values Study (1999-2004). The results indicate that wealthier and more developed countries and the citizens who are more postmaterialist oriented value imagination more. However, once cultural-historical heritage of the country is included into the analysis, evaluation of imagination changes, thus confirming the importance of living in the communist regime and, on the other hand, the influence of socialization patterns defined by the dominant religion (Orthodoxy, Catholicism, Protestantism or Islam). The concluding part discusses the implications of these results for supporting creativity in young people and contributing to the development of contemporary society which requires reliance on individual abilities and responsibilities in order to progress.

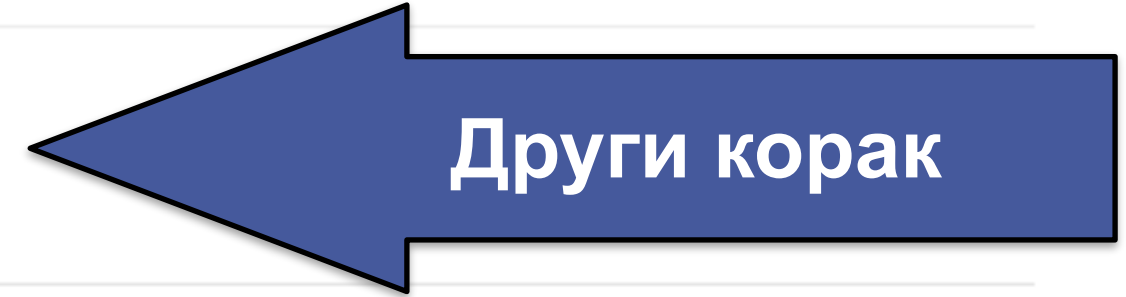
Remove

Кључне речи:

Додавање

- child imagination
 GDP per capita
 postmaterialist values
 communist regime
 dominant religion
 Europe

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.

Препоручујемо да унесете кључне речи на енглеском, чак и када их у самом раду нема.

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Преглед Завршетак

Основни подаци о документу

Остало ауторства:

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

Добавање

Lookup

Издавач(и):

Добавање

Напомене и остало:

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

Трећи корак

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

У овом пољу се могу формирати хипертекстуалне везе: уметните URL адресу у угласте заграде ([]).

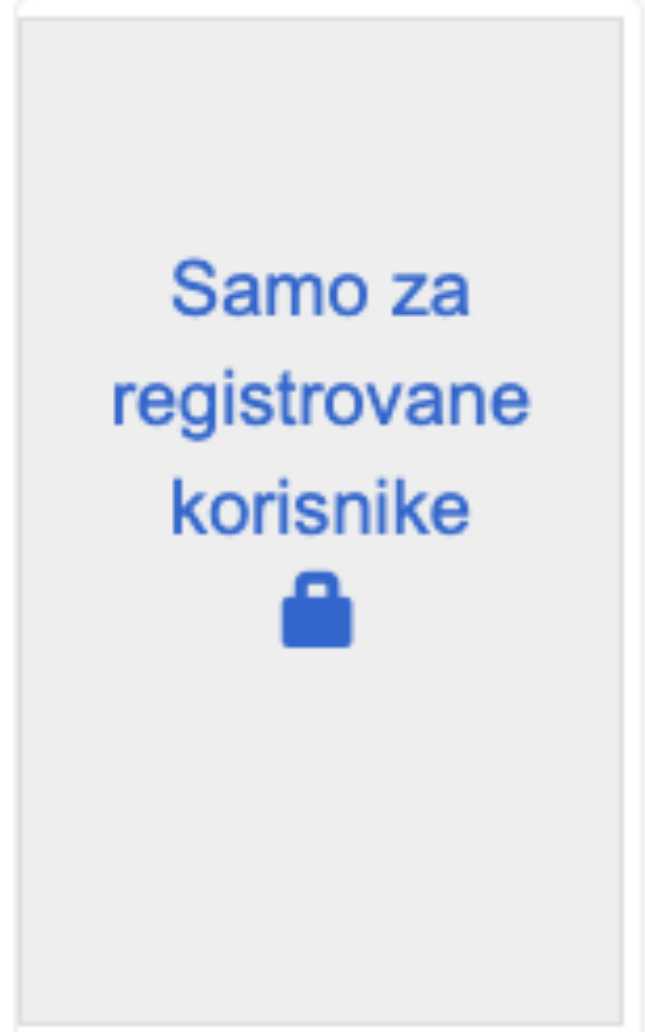
Степен доступности:

- Отворени приступ
- Затворени приступ
- Приступ са лозинком
- Одложени приступ

Creative Commons - Attribution 4.0 International



Степен доступности



Samo za
registrovane
korisnike



dc.date.accessioned

2020-03-12T16:33:21Z

Датум депоновања

dc.date.available

2022-02-24

Датум када ће пуни текст бити доступан

Отворени приступ: документ је јавно доступан у пуном тексту.

Затворени приступ: документ није доступан и може га видети само администратор. У RIVeC-ју се ова опција не користи.

Приступ с лозинком: документ није јавно доступан, али регистровани корисници репозиторијума (односно запослени у Институту за медицинска истраживања) 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 нају часописа (уређивачка политика, политика самоархивирања, као и у бази података SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>)).

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

< Претходни

Сачувај и изади

Следећи >

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 објављивани, 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 дефинисане, треба од издавача затражити дозволу да се публикација учини јавно доступном под одређеним условима.

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

Носилац ауторских права

Носилац ауторских права:

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

У метаподацима

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Преглед Завршетак

Постави фајл(ове)

Датотека: *

No file chosen

Опис фајла:

Ограничени приступ до наведеног датума:

dd/mm/yyyy

Разлог:

dc.date.accessioned 2020-03-12T16:33:21Z

dc.date.available 2022-02-24

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

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Преглед Завршетак

Увид и провера унетих података

Основни подаци о документу

Аутор(и): Maksić, Slavica

Аутор(и): Pavlović, Zoran

Аутор(и): Lazarević

Наслов(и): Evaluation of child imagination in European cultural-historical context

Извор: Sociologija

Датум публиковања: 2009

Колација (вolumen, број, странице): број:3

Колација (вolumen, број, странице): почетна страница / број чланка:263

Колација (вolumen, број, странице): volumen:51

Колација (вolumen, број, странице): volumen:277

Идентификатор(и): ISSN:0038-0318

Идентификатор(и): DOI:10.2298/SOC0903263M

Пројекат(и) који су финансирали истраживање: info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/149001/RS//

Пројекат(и) који су финансирали истраживање: info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/149017/RS//

Тип публикације: чланак у часопису

Верзија публикације: објављена верзија

Језик публикације: енглески

Исправка података

Основни подаци о документу

Сажетак(ци): Encouraging child imagination is a desirable for developing creativity in youth and adulthood, and creativity is viewed as one of the solutions to the problems the contemporary world is facing. The aim of this paper is to examine the linkage between macro-social factors and evaluation of imagination as a characteristic that should be encouraged in children. For analysis we used data on European countries encompassed by the World Values Study (1999-2004). The results indicate that wealthier and more developed countries and the citizens who are more postmaterialist oriented value imagination more. However, once cultural-historical heritage of the country is included into the analysis, evaluation of imagination changes, thus confirming the importance of living in the communist regime and, on the other hand, the influence of socialization patterns defined by the dominant religion (Orthodoxy, Catholicism, Protestantism or Islam). The concluding part discusses the implications of these results for supporting creativity in young people and contributing to the development of contemporary society which requires reliance on individual abilities and responsibilities in order to progress.

Кључне речи: child imagination

Кључне речи: GDP per capita

Кључне речи: postmaterialist values

Кључне речи: communist regime

Кључне речи: dominant religion

Кључне речи: Europe

Исправка података

Основни подаци о документу

Издавач(и): Sociološko udruženje Srbije i Crne Gore, Beograd i Univerzitet u Beogradu - Filozofski fakultet - Institut za sociološka istraživanja, Beograd

Степен доступности: Отворени приступ

Тип лиценце: Creative Commons - Attribution-NonCommercial 4.0 International

Исправка података

Постави фајл(ове)

143.pdf - Adobe PDF (Познато)

Исправка података

< Претходни Сачувати и изађи Заврши предају

Провера података

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 процедурима

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

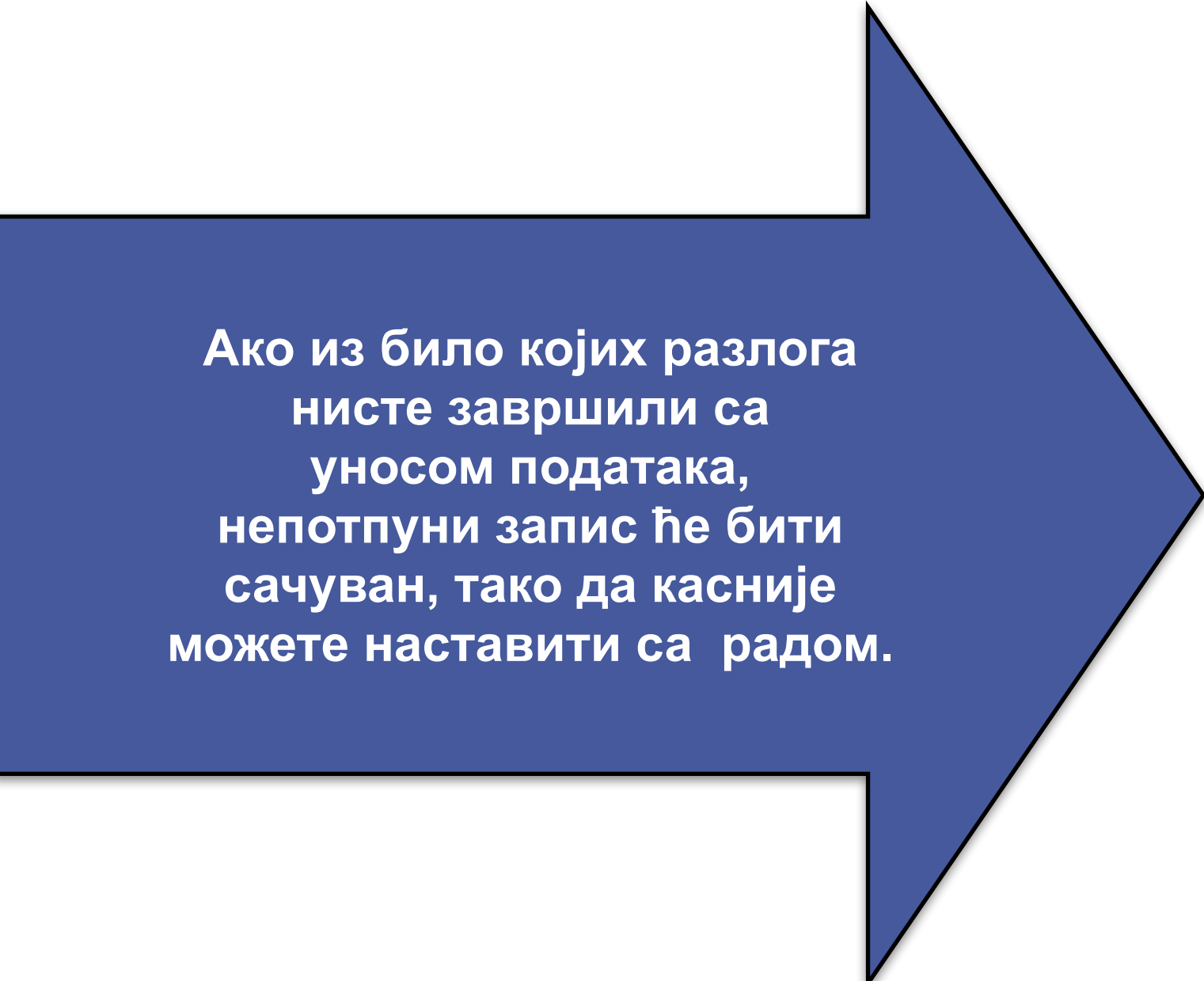
Ово су Ваше комплетирани предаје које су уврштене у дигиталну архиву.

Датум уврштења	Наслов	Колекција
2019-10-21	Tacrolimus-loaded lecithin-based nanostructured li ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-10-17	Alkyl polyglucoside-based adapalene-loaded microem ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-10-17	Self-limiting interactions in 2D–0D system: A case ...	Radovi istraživača / Researchers' publications

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 ...	Glavna kolekcija	Чека на уредника



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

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"/> Antioxidant enzymes expression in lymphocytes of p ...	Radovi istraživača / Researchers' publications	мејл: Ana Đorđević

[Уклони обележене предаје](#)

Архивиране предаје

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

Датум увршења	Наслов	Колекција
2019-10-21	Tacrolimus-loaded lecithin-based nanostructured li ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-10-17	Alkyl polyglucoside-based adapalene-loaded microem ...	Radovi istraživača / Researchers' publications

Недовршени записи

Унос документа

Antioxidant enzymes expression in lymphocytes of patients undergoing carotid endarterectomy

Извор:
2019

Нема приказа

[Google Scholar]

Аутори
Obradović, Milan

Чланак у часопису (Објављена верзија)



Прикажи све податке о раду

Настави Одустани

Можете наставити са уносом податка или попутно одбацити 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

Различите верзије радова и зелени отворени приступ



Traditional use of the native medicinal plant resource of Mt. Rtanj (Eastern Serbia): Ethnobotanical evaluation and comparison

Authorized Users Only



2014

Authors

- Zlatković, Bojan K.
- Bogosavljević, Stefan S.
- Radivojević, Aleksandar
- Pavlović, Mila

Article (Published version)



Metadata

[Show full item record](#)

Ethnopharmacological relevance: This study reports on the uses of medicinal plants and ethnobotanical significance of Mt. Rtanj, Eastern Serbia. The aim of the study was collecting information on plant utilization and creating the list of medicinal plants collected by local community in the region of Rtanj Mt. in Serbia. **Methodology:** A group of generally elderly people from the region were interviewed, asked to identify a certain number of plant taxa used against various human ailments. A quantitative ethnobotanical comparison has been performed in relation to other studies concerning the central Balkan Peninsula. **Results:** There is an inventory of 45 plant species recorded. At the family level, the most common in traditional usage were species of Labiateae (22%), Rosaceae (20%) and Compositae (13%). The results of the survey suggested that Hypericum perforatum was the most popular medicinal plant. Among the 7 different recorded types of preparation, the aerial parts of plants were the m...



Keywords:

Rtanj Mt. / Ethnobotany / Balkan Peninsula / Medicinal plant resource / Comparison

Source:

[Journal of Ethnopharmacology, 2014, 151, 1, 704-713](#)

Publisher:

- Elsevier Ireland Ltd, Clare

Funding / projects:

- Plant Biodiversity of Serbia and the Balkans - assesment, sustainable use and protection (RS-173030)
- Development programs of villages' revitalization in Serbia (RS-176008)

DOI: [10.1016/j.jep.2013.11.037](https://doi.org/10.1016/j.jep.2013.11.037)

ISSN: 0378-8741

PubMed: 24296087

WoS: 000331017200076

Scopus: 2-s2.0-84891491672

[\[Google Scholar \]](#)



65



62

Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot



Bacterial spot caused by *Xanthomonas euvesicatoria* is one of the most devastating pepper diseases in Serbia. Questionable seed quality, climatic conditions, and frequent irrigation during summer favour the disease occurrence and spread. The available management practices do not provide adequate disease control. Therefore, development of alternative and more sustainable disease management strategies is needed. Integration of classical and biological treatments could be an effective, environmentally safe option for reducing pepper bacterial spot severity. In order to develop an efficient integrated disease management program, we studied efficacy of biocontrol agents (bacteriophage strain K Phi 1 and two strains of *Bacillus subtilis* AAac and QST 713), systemic acquired resistance (SAR) inducer (acibenzolar-S-methyl - ASM), a commercial microbial fertilizer (Slavol), copper based compounds (copper hydroxide and copper oxychloride) in combination with or without mancozeb, and antibiotics (s...)



2019

[conv_2698_accepted.pdf \(661.2Kb\)](#)

Autori

- Šević, Milan
- Gašić, Katarina
- Ignjatov, Maja
- Mijatović, Mirjana
- Prokić, Andelka
- Obradović, Aleksa

Članak u časopisu (Recenzirana verzija)



Metapodaci

[Prikaz svih podataka o dokumentu](#)

Ključne reči:

Xanthomonas euvesicatoria / Copper compounds / Antibiotics / Resistance inducers / Antagonists / Bacteriophages / Disease management

Izvor:

[Crop Protection, 2019, 119, 46-51](#)

Izdavač:

- Oxford : Elsevier Sci Ltd

Projekti:

- Razvoj integrisanih sistema upravljanja štetnim organizmima u biljnoj proizvodnji sa ciljem prevazilaženja rezistentnosti i unapređenja kvaliteta i bezbednosti hrane (RS-46008)
- COST Action CA16107 - European Cooperation in Science and Technology

Napomena:

- This is the peer-reviewed version of the article: Šević Milan, Gašić Katarina, Ignjatov Maja, Mijatović Mirjana, Prokić Andelka, Obradović Aleksa, "Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot" 119 (2019):46-51, <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006>

Povezane informacije:

- Druga verzija <http://rivec.institut-palanka.rs/handle/123456789/203>
- Druga verzija <http://dx.doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006>

DOI: [10.1016/j.cropro.2019.01.006](https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006)

ISSN: 0261-2194

WoS: 000465193100007

Scopus: 2-s2.0-85060915044

[\[Google Scholar \]](#)



Зелени отворени приступ

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

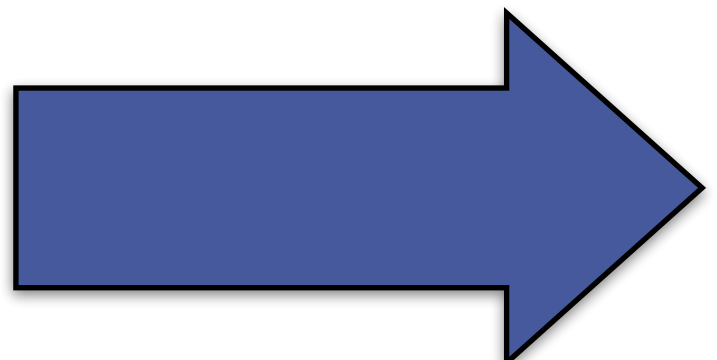
Велики број часописа допушта да се рецензиране (*post-print*) и/или нерецензиране (*pre-print*) рукописе објављених радова учине јавно доступним након неког периода (ембарго).

Најузејивачка 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 нерецензиране рукописе треба обележити – и у метаподацима, и у PDF верзији – тако да читаоцима буде јасно да се ради о претходној верзији објављеног члanka. **Није дозвољено депоновати верзије обележене као „uncorrected proof“, „corrected proof“ и „article in press“!**

Напомена треба да садржи податак о којој верзији се ради, **потпуне библиографске податке о објављеној верзији члanka, 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 following article:

Šević, M.; Gašić, K.; Ignjatov, M.; Mijatović, M.; Prokić, A.; Obradović, A. Integration of Biological and Conventional Treatments in Control of Pepper Bacterial Spot. *Crop Protection* 2019, 119, 46–51. <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006>.

This work is licensed under [Creative Commons - Attribution-Noncommercial-NoDerivative Works 4.0 International](#)

Accepted Manuscript

Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot

Milan Šević, Katarina Gašić, Maja Ignjatov, Mirjana Mijatović, Andelka Prokić, Aleksa Obradović

PII: S0261-2194(19)30007-9

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006>

Reference: JCPR 4700

To appear in: *Crop Protection*

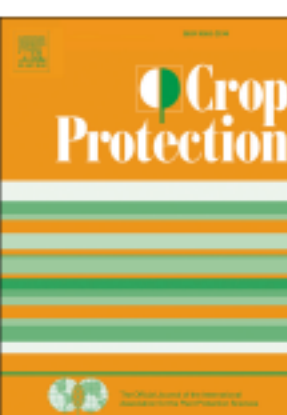
Received Date: 18 July 2018

Revised Date: 10 December 2018

Accepted Date: 8 January 2019

Please cite this article as: Šević, M., Gašić, K., Ignjatov, M., Mijatović, M., Prokić, A., Obradović, A., Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot, *Crop Protection* (2019), doi: <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006>.

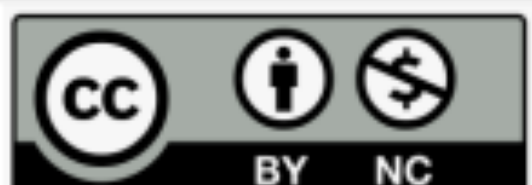
This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.



This is the peer-reviewed version of the article

Defrin Ruth, Amanzio Martina, de Tommaso Marina, Dimova Violeta, Filipović Saša, Finn David P., Gimenez-Llort Lydia, Invitto Sara, Jensen-Dahm Christina, Lautenbacher Stefan, Oosterman Joukje M., Petrini Laura, Pick Chaim G., Pickering Gisele, Vase Lene, Kunz Miriam, "Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science" 156, no. 8 (2015):1396-1408, <https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195>

Ако немате ту верзију, у репозиторијум можете депоновати и документ који сте непосредно пре прихватања за објављивање припремили и сачували на свом рачунару. У том случају, обавезно додајте насловну страну на којој ће бити наведени библиографски подаци о раду.



Након прихватања рада за објављивање, издавач обично омогућава ауторима да током ограниченог временског периода преузму из система за уређивање часописа ону верзију рукописа која се сме депоновати у репозиторијуме.

This work is licensed under the [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license](#)

У метаподацима

у PDF-у

dc.Type article

dc.type.version acceptedVersion

Чланак у часопису (Рецензирана
верзија)

dc.description.other

This is the peer reviewed version of the following article:
Međedović, J.; Šoljaga, M.; Stojković, A.; Gojević, I.
Revealing Complex Relations between Personality and
Fitness: HEXACO Personality Traits, Life-Time
Reproductive Success and the Age at First Birth.
Personality and Individual Differences 2018, 129, 143–
148. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2018.03.014>.

dc.identifier.doi DOI: [10.1515/geo-2020-0223](https://doi.org/10.1515/geo-2020-0223)

dc.rights.license BY-NC-ND

This is the peer-reviewed version of the article

Defrin Ruth, Amanzio Martina, de Tommaso Marina, Dimova Violeta, Filipović Saša, Finn David P.,
Gimenez-Llort Lydia, Invitto Sara, Jensen-Dahm Christina, Lautenbacher Stefan, Oosterman Joukje M.,
Petrini Laura, Pick Chaim G., Pickering Gisele, Vase Lene, Kunz Miriam, "Experimental pain processing in
individuals with cognitive impairment: current state of the science" 156, no. 8 (2015):1396-1408,
<https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195>



This work is licensed under the [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license](#)

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



Sherpa Romeo

About Search Statistics Help Support Us Contact Admin

European Planning Studies

Publication Information

Title	European Planning Studies [English]
ISSNs	Print: 0965-4313 Electronic: 1469-5944
URL	http://www.tandfonline.com/toc/ceps20/current
Publishers	Routledge [Commercial Publisher] Association of European Schools of Planning (AESOP) [Associate Organisation]

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version	None
Any Website, Journal Website, +2	
Accepted Version [pathway a]	18m
Institutional Repository, Subject Repository, PMC, +4	
Accepted Version [pathway b]	None
Author's Homepage	
Submitted Version	None
arXiv, bioRxiv, SocArXiv, +3	

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



IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics

Publication Information

Title	IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics [English]
ISSNs	Print: 2168-2194 Electronic: 2168-2208
URL	https://www.embs.org/bhi/
Publishers	Institute of Electrical and Electronics Engineers [Society Publisher]

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version	CC BY
Accepted Version [pathway 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

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version [pathway a]	CC BY-NC-ND PMC, Non-Commercial Repository, Research for Development Repository, +2	[+]
Published Version [pathway b]	CC BY Institutional Repository, Subject Repository, PMC, Research for Development Repository, +2	[+]
Published Version [pathway c]	CC BY Institutional Repository, Subject Repository, PMC, Research for Development Repository, +2	[+]
Accepted Version [pathway a]	CC BY-NC-ND arXiv, RePEc, Author's Homepage	[+]
Accepted Version [pathway b]	24m CC BY-NC-ND Institutional Repository, Subject Repository	[+]
Accepted Version [pathway c]	12m CC BY-NC-ND Institutional Repository, Subject Repository	[+]
Submitted Version	 Any Website, +2	[+]



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 прихваташа 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.

Неки издавачи не допуштају депоновање објављене верзије, а рецензијани рукопис се може депоновати само ако постоји споразум између издавача и финансијера истраживања. Ако аутор жели да објави рад у таквом часопису треба да покуша да преговара са издавачем.





Има и часописа који:

- не допуштају самоархивирање;
- допуштају самоархивирање **само ако постоји споразум између финансијера истраживања и издавача.**

Аутор који жели да објави рад у таквом часопису треба да покуша да **преговара са издавачем**, позивајући се на обавезу прописану Платформом.

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 прихваташања 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.

Златни отворени приступ и самоархивирање



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

ARTICLE PROCESSING CHARGES

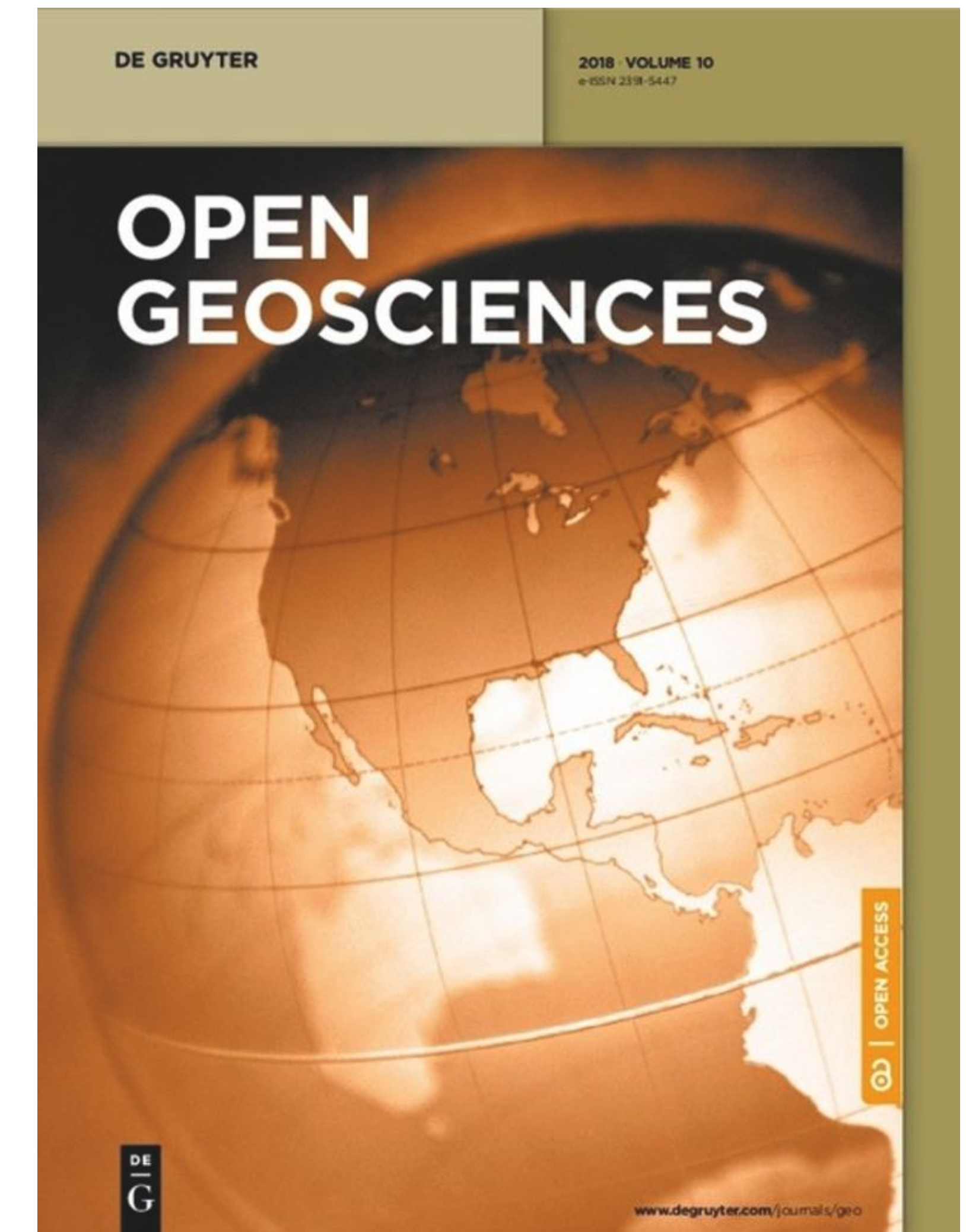
In order to sustain the production of our fully-refereed open access journal, each article accepted for publication in *Open Geosciences* is subject to an Article Processing Charge of **€1000**. This fee is used to cover the costs of the peer-review process, professional typesetting and copyediting, as well as online hosting, long-term preservation, content aggregators worldwide, and extensive promotion to potential readers.

Editors and reviewers are not involved in author payment process and do not discuss charges with authors.
The ability to pay does not influence whether or not a manuscript is accepted for publication.

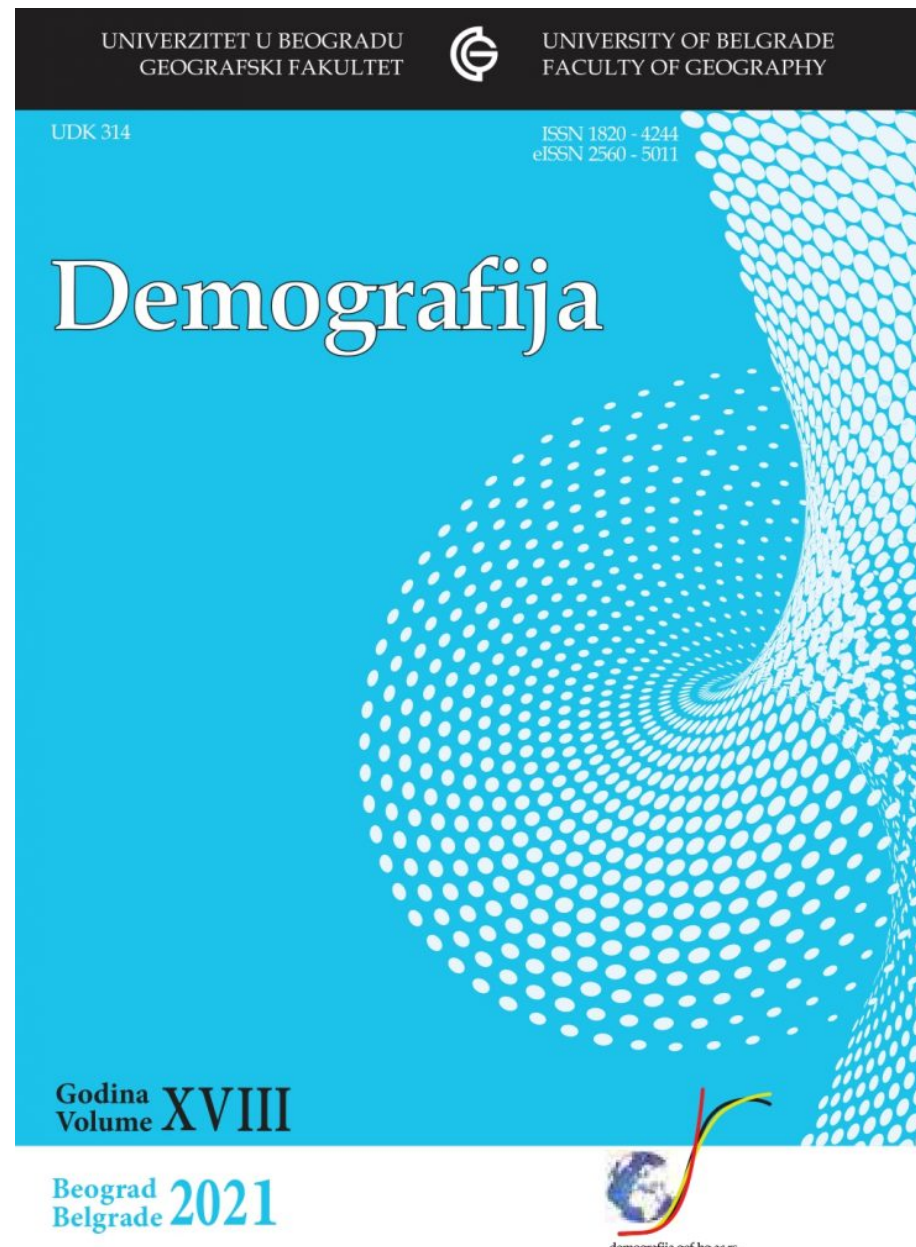
Information regarding payment of these charges will be provided following acceptance for publication. There are no submission charges – Article Processing Charges apply after the acceptance of a manuscript. Inquiries concerning Article Processing Charges should be addressed before or immediately after submission of a paper to the Editorial Office.

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, *по-APC Open Access, APC-free OA*)



Submit

27.12.17

Submission Instructions

Manuscripts should be submitted by email (as MS Word documents) to the Editorial Board:

demography.editor@gef.bg.ac.rs

demography.editor@gmail.com

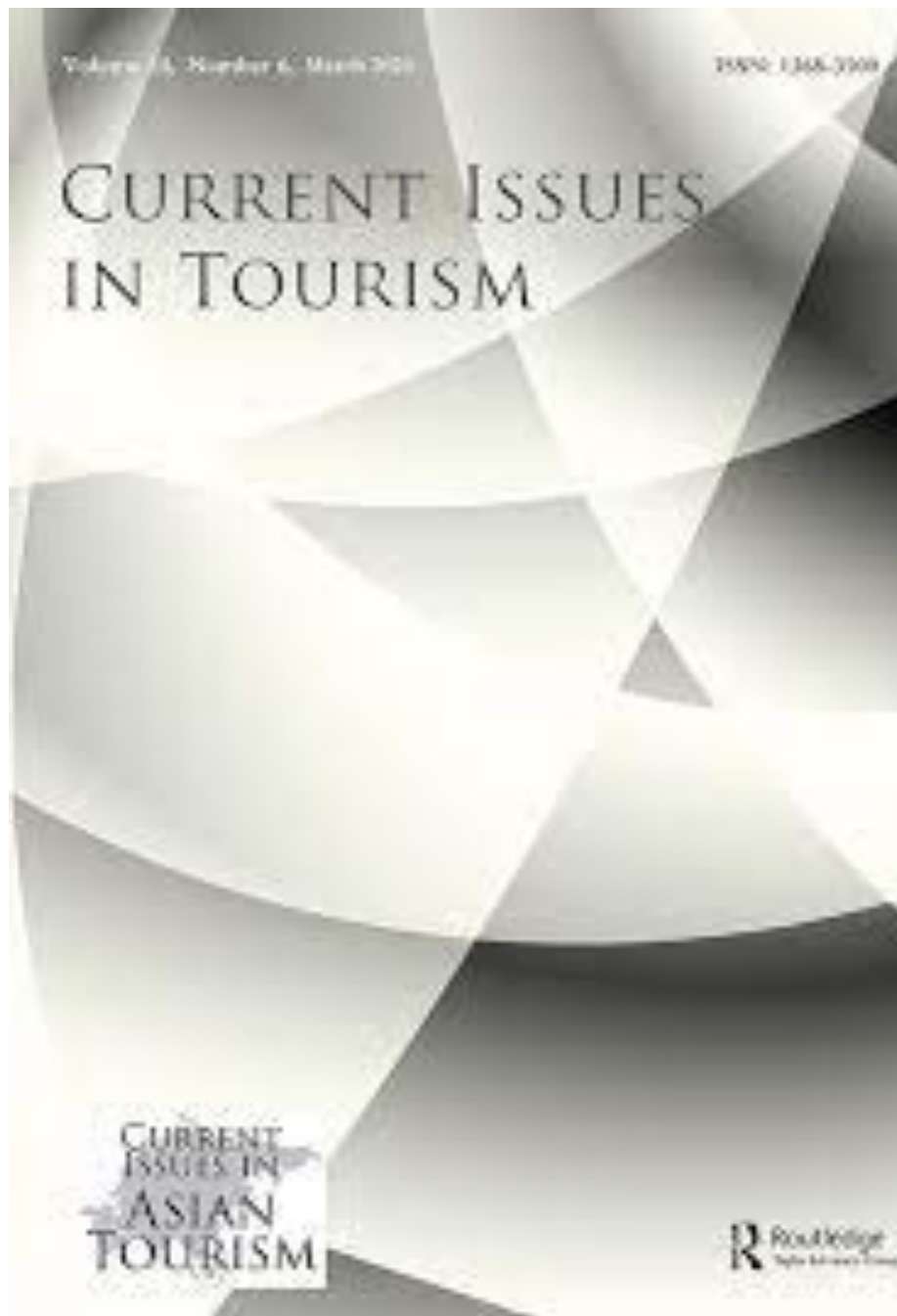
The journal *Demografija* does not charge APCs (Article Processing Charges). Submission, peer review and publishing procedures are free of charge.

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 читаче.

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.**

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



How do I make my article open access in Open Select journals?

There are five simple steps:

1. Choose the Open Select journal that best suits your work
2. Write and submit your paper
3. Revise your paper as guided by peer reviewer and editor comments
4. Upon acceptance choose open access and tell us who should pay your article publishing charge (you will receive a quote)
5. Choose the [creative commons license](#) you (or your funder) prefers

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.

Publication Information

Title	Current Issues in Tourism [English]
ISSNs	Print: 1368-3500 Electronic: 1747-7603
URL	http://www.tandfonline.com/toc/rcit20/current
Publishers	Routledge [Commercial Publisher]

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version	OA Fee OA Publishing Embargo Licence Copyright Owner Publisher Deposit Location Conditions
	None CC BY PMC
	This pathway has an Open Access fee associated with it
	This pathway includes Open Access publishing
	No Embargo
	CC BY CC BY-NC CC BY-NC-ND
	Authors
	PubMed Central Europe PMC
	Any Website Named Repository (PubMed Central, Europe PMC) Journal Website
	Published source must be acknowledged

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.

Publication Information

Title	Current Issues in Tourism [English]
ISSNs	Print: 1368-3500 Electronic: 1747-7603
URL	http://www.tandfonline.com/toc/rcit20/current
Publishers	Routledge [Commercial Publisher]

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version	OA Fee OA Publishing Embargo Licence Copyright Owner Publisher Deposit Location Conditions
	None CC BY PMC
	This pathway has an Open Access fee associated with it
	This pathway includes Open Access publishing
	No Embargo
	CC BY CC BY-NC CC BY-NC-ND
	Authors
	PubMed Central Europe PMC
	Any Website Named Repository (PubMed Central, Europe PMC) Journal Website
	Published source must be acknowledged

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 18 месеци.

Лиценце



- 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, никде 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 – Моражу се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело изменјено. 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 – Моражу се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело изменјено. 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 – Моражу се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело изменјено. 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 – Моражу се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело изменјено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, изменјено 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/>)

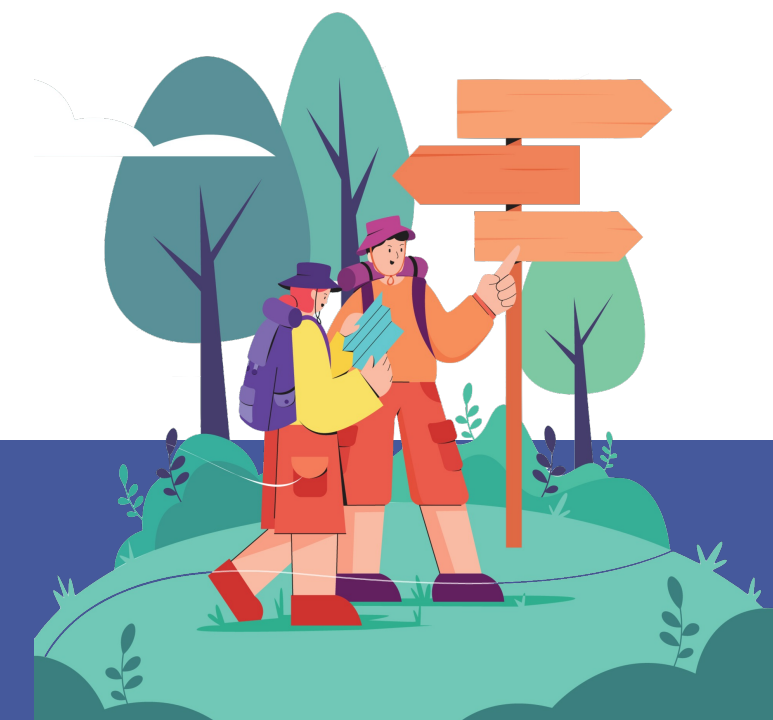
Ауторство – Некомерцијално – Делити под истим условима – Моражу се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело изменјено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, ново дело се мора делити под истом лиценцом. Материјал се не сме користити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

Подаци о пројекту и финансијеру истраживања



Пројекти

Ознаке пројекта:

[view-source:http://nardus.mprn.gov.rs/Files/projectData.xml](http://nardus.mprn.gov.rs/Files/projectData.xml)

или <http://nardus.mprn.gov.rs/Files/projectData.xml> (па отворити Page source)

Уноси се кодна ознака која се може наћи на поменутој страни. На пример, ако се ради о пројекту:

[MIGREC - Migration, Integration and Governance Research Centre \(EU-857261\)](#)

Уноси се:

`info:eu-repo/grantAgreement/EC/H2020/857261/EU//`



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.**

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

**ИЗДВАЈАЊЕ ОДРЕЂЕНОГ БРОЈА СТРАНА ИЗ ПОСТОЈЕЋЕГ PDF 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://smallpdf.com/merge-pdf>

<https://www.pdfmerge.com/>

<http://pdfjoiner.com/>



- PDF датотека мора да садржи **све библиографске податке** који омогућавају недвосмислену идентификацију депоноване публикације.
- Ако на првој страни чланка из часописа или поглавља у монографији и/или у заглављу нису наведени комплетни подаци, у датотеку треба обавезно укључити и преиминарне стране матичне публикације (насловну страну, импресум и сл.)
- Ако из било којих разлога није могуће укључити преиминарне стране, на почетку датотеке треба додати „насловну страну“ на којој ће бити наведени сви библиографски подаци.



Промена лозинке





GERY

GERY, ie GEography RepositoRY is a joint digital repository of the all departments in University of Belgrade - Faculty of Geography. GERY provides open access to the publications, as well as to other outputs of the research projects implemented in this institution.

The software platform meets the current requirements that apply to the dissemination of scholarly publications and it is compatible with relevant international infrastructures.

You may use the external application [Authors, Projects, Publications \(APP\)](#) to browse and search authors and funding information. APP also enables metadata export and displays [Altmetric scores](#) and [Dimensions](#), [Scopus](#) and [Web of Science](#) citation counts.

Institutions/Communities

Select an institution/community

[Geografski fakultet](#)

Recently Added

[GIS and geographical analysis of the main harbors in the world](#)

Valjarević, Aleksandar; Radovanović, Dragan; Šoškić, Svetislav; Bačević, Nikola; Milentijević, Nikola; Goljanin, Jelena; Ivanović, Marko (De Gruyter, 2021)

[Synoptic characteristics of an extreme weather event: the tornadic waterspout in Tivat \(Montenegro\), on June 9, 2018](#)

Mihajlović, Jovan; Burić, Dragan; Ducić, Vladan; Milenković, Milan (Polish Acad Sciences, Inst Geography & Spatial Organization, Warsaw, 2021)

[Spatial Analysis of the Possible First Serbian Conurbation](#)

Valjarević, Aleksandar; Filipović, Dejan; Živković, Dragica; Ristić, Nikola; Bozović, Jelena; Bozović, Ružica (Springer, Dordrecht, 2021)

[Artificial Snowmaking: Winter Sports Between State-Owned Company Policy and Tourist Demand](#)

Joksimović, Marko; Gajić, Mirjana; Vujadinović, Snežana; Milenković, Jelena; Malinić, Vladimir (Sage Publications Inc, Thousand Oaks, 2021)

[Sustainable Development of Rural Tourist Settlements in Serbia: Building A Better Future for All](#)

Gatarić, Dragica; Đerčan, Bojan (Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, 2021)

[Agriculture Land Use Change and Demographic Change in Response to Decline Suspended Sediment in Juzna Morava River Basin \(Serbia\)](#)

Manojlović, Sanja; Sibinović, Mikica; Srejić, Tanja; Hadud, Abosa; Sabri, Ibrahim (MDPI, Basel, 2021)

Search



All of DSpace

[Institutions/communities](#)

[Authors](#)

[Titles](#)

[Subjects](#)

MY ACCOUNT

[Logout](#)

[Profile](#)

[Submissions](#)

CONTEXT

[Create Community](#)

ADMINISTRATIVE

[Control Panel](#)

[Statistics](#)

[Curation Tasks](#)

Access Control

[People](#)

[Groups](#)

[Authorizations](#)

Content Administration

[Items](#)

[Withdrawn Items](#)

[Private Items](#)

[Import Metadata](#)

[Batch Import \(ZIP\)](#)

Registries

[Metadata](#)

Подешавања корисничког налога

Ажурирај профил

Идентификуј

Мејл адреса: bozic.irena@gmail.com

Име: *

Име

Презиме: *

Презиме

Контакт телефон:

Језик:

English

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:

(Изаберите колекцију)

Добавање

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:

Ажурирање профила



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

Додатне апликације



Authors



Authority Key	Name Variants
4c6c1941-a1e8-4691-a6f4-3f077fe4158e	• Ducić, Vladan (64)
orcid:0000-0002-1417-5405	• Dragićević, Slavoljub (64)
orcid:0000-0002-2492-9557	• Milinčić, Miroslav (60)
orcid:0000-0002-7675-6029	• Šabić, Dejan (56)
d68a2873-76ed-4fb2-94ea-aa945825587a	• Filipović, Dejan (54)
orcid:0000-0003-3043-6879	• Peulić, Aleksandar (49)
c86629c4-a95f-44f5-927f-2cda4a7cb2e0	• Grčić, Mirko (48)
orcid:0000-0003-2997-2164	• Valjarević, Aleksandar (47)
edf66acd-1a88-48f8-9dc9-a6360135b144	• Vučadinović, Snežana (44)
orcid:0000-0003-4641-8149	• Pavlović, Mila (44)
4f10565f-01f1-427f-83c1-b81ec2193fd8	• Živković, Ljiljana (39)
orcid:0000-0002-7245-0700	• Milanović, Miško (39)
orcid:0000-0001-8967-3495	• Luković, Jelena (36)
c47c6726-feca-4756-8934-928c5ca6e213	• Đorđević, Dejan (35)
29e4f2f7-86ee-4695-8a4f-e88b8a62aafe	• Tadić, Milutin (33)
5315c236-8b07-4d8c-a3b8-d092de681bf8	• Jovanović, Slavoljub (32)
a16005ea-d8f5-49b9-bca2-7b9e0a8a51b2	• Gajić, Mirjana (32)
08b8d7be-3cf7-42eb-8dd3-f15e9fb9717	• Manojlović, Predrag (31)
7073746b-1b02-4759-9546-db4caa1052d7	• Živković, Dragica (30)
6fae45d4-45e4-448e-8ad4-40ce26d65ca3	• Gatarić, Dragica (27)
orcid:0000-0002-2731-2835	• Živković, Nenad (27)
c2d7d833-5ac6-4b08-98c6-8b73deecb796	• Živanović, Zora (26)

АПП

Аутори, пројекти, публикације

Екстерна апликација која садржи елементе CRIS-а и нуди решење за проблеме који у DSpace-у нису решени на задовољавајући начин.

Јавно је доступна.

<https://gery.gef.bg.ac.rs/APP/>

Communities & Collections

Sort By

Publication Year		
Deposit Date		
Title		
Type		
Access		

Publication Year
2021 (1)
2020 (3)
2019 (3)
2018 (1)
2017 (2)
2016 (3)
2015 (3)
2014 (3)
2013 (7)
2012 (8)
2011 (4)
2010 (12)
2009 (2)
2008 (2)

Milinčić, Miroljub

Link to this page

https://gery.gef.bg.ac.rs/APP/faces/author.xhtml?author_id=orcid%3A%3A0000-0002-2492-9557&item_offset=0&project_offset=0&sort_by=dc.date.issued

Authority Key

Name Variants

orcid::0000-0002-2492-9557

• Milinčić, Miroljub (60)

Projects

search...

1 - 15 / 15

- Ontogenetic characterization of phylogenetic biodiversity
- Funkcionalna analiza ontogenetske diverzifikacije faune i modifikacije evolutivnih odgovora tokom filogenije
- Development problems and trends of geospatial systems of Republic of Serbia
- Geography of Serbia
- Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (NatRisk WeB) [573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP]
- Nuclear physics, methods and application
- Prirodni, demografski i privredni potencijali revitalizacije sela u Srbiji
- WATER"RISK [HUSRБ/1602/11/0057]

Development programs of villages' revitalization in Serbia

Geosystemske osnove prostorno-funkcionalne organizacije Republike Srbije

Optoelectronics nanodimension systems - the rout towards applications

Intenzitet hemijske i mehaničke erozije i akumulacije u Istočnoj Srbiji

Physical and functional effects of radiation interaction with electrotechnical and biological systems

Transformation of Serbian Geospace - lessons from the past, contemporary problems and possible solutions

Provincial Secretariat for Higher Education and Scientific Research, Vojvodina Province [142-451-2511/2017-02]

Аутори

Метаподаци у BibTeX формату могу се преузети и за потребе уноса у Базу истраживача – РИС. Нажалост, РИС за сада подржава овај вид преузимања метаподатака само за радове из часописа, док RIVeC APP испоручује метаподатке у овом формату за све типове публикација.

Author's Bibliography

RIS

BibTeX

1 - 25 / 60

Wind energy potential for the electricity production - Knjazevac Municipality case study (Serbia)

Potić, Ivan; Joksimović, Tatjana; Milinčić, Uroš; Kićović, Dušan; Milinčić, Miroljub
(Elsevier, Amsterdam, 2021)

4



2



4

Kosovska mitrovica as two parallel cities in the twenty-first century

Vukolić, Danijela; Milinčić, Miroljub
(Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, 2020)

RIS

BibTeX

APA

Vancouver

Chicago

Potić, I., Joksimović, T., Milinčić, U., Kićović, D., & Milinčić, M.. (2021). Wind energy potential for the electricity production - Knjazevac Municipality case study (Serbia). in Energy Strategy Reviews Elsevier, Amsterdam., 33.
<https://doi.org/10.1016/j.esr.2020.100589> convd_1915

Tourism value assessment model of 'UNESCO-listed' monasteries: Kosovo and Metohija

Ristić, Dušan; Vukolić, Danijela; Nikolić, Milena; Bozović, Sanja; Milinčić, Miroljub
(Routledge Journals, Taylor & Francis Ltd, Abingdon, 2020)

RIS

BibTeX

APA

Vancouver

Chicago



3



1



3

The future of edible crops in Europe and their maximum point of resistance in temperature increase

Valjarević, Aleksandar; Milanović, Miško; Goljanin, Jelena; Milinčić, Miroljub; Lukić, Tin
(Hungarian Meteorological Service, Budapest, 2020)

RIS

BibTeX

APA

Vancouver

Chicago

Публикације се могу сортирати по различитим критеријумима, њихов избор се може ограничiti на одређени тип, верзију, годину и категорију.

Омогућено је преузимање метаподатака за појединачне публикације и читаве листе у BibTeX и RIS формату. Преузете податке можете да уvezete у цитатне менаџере (нпр. JabRef) и даље генеришете библиографије (за личне извештаје или сајт) или их цитирате у публикацијама.

Projects

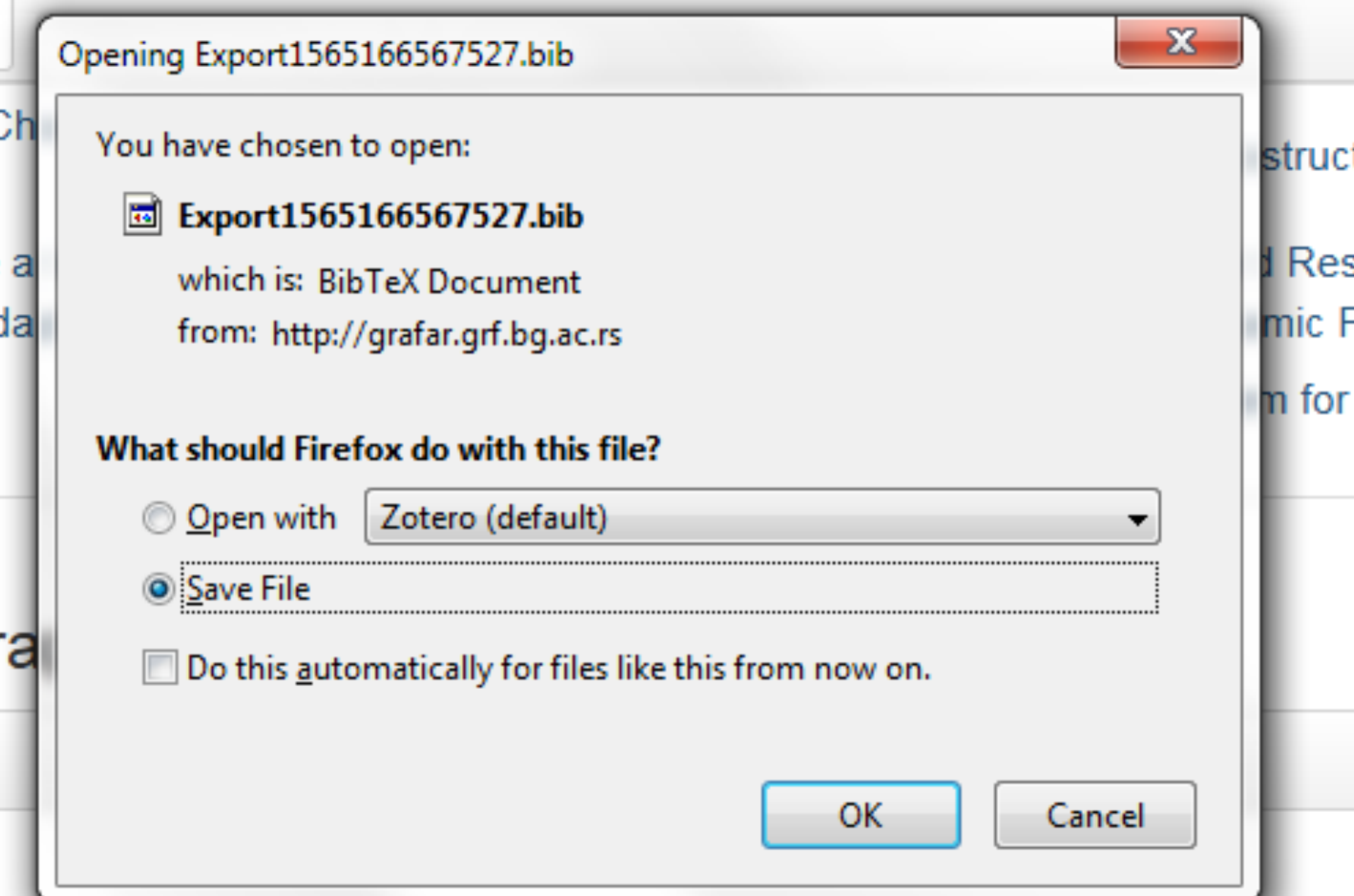
search...
Assessment of Climate Change
Resources of Serbia
Studying climate change and environment: impacts, adaptation
Government of Japan

Author's Bibliography

RIS BibTeX

The 3DNet-Catch hydrologic model: Development and evaluation

Todorović, Andrijana; Stanić, Miloš; Vasilić, Željko; Plavšić, Jasna
(Elsevier B.V., 2019)



▼ Works (53) ?

+ Add works Export works Bulk edit Sort

Photo-assisted electrochemical oxidation of TiO₂-nanotubes modified by hematite
Journal of Saudi Chemical Society
2017 | journal-article
DOI: 10.1016/j.jscs.2017.05.010
EID: 2-s2.0-85020619520
URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85020619520&partnerID=M3ZD>

Source: Branimir Jugovic Preferred source (of 2)  

Search & link Import BibTeX Add manually

▼ Works (53) ?

+ Add works Export works Bulk edit Sort

Import BibTeX Hide import BibTeX

Import citations from BibTeX (.bib) files, including files exported from Google Scholar. More information on [importing BibTeX files](#).

Cancel Choose file

Подржано је и преузимање комплетне листе публикација, као и одређене селекције добијене применом филтера. Избрани списак публикација можете преузети у RIS или BibTeX формату.

Податке преузете у BibTeX формату можете, између осталог, директно да увезете у свој ORCID профил. На тај начин ORCID профил можете да допуните и публикацијама које се не могу преузети из Scopusa, CrossRef-а и сл.

Projects

Project ID	Project Title
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/176008/RS// (113)	Development programs of villages' revitalization in Serbia
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/176017/RS// (100)	Development problems and trends of geospatial systems of Republic of Serbia
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/146010/RS// (46)	Geosystemske osnove prostorno-funkcionalne organizacije Republike Srbije
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/43007/RS// (45)	Studying climate change and its influence on environment: impacts, adaptation and mitigation
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/47007/RS// (40)	Geography of Serbia
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/146015/RS// (37)	Prirodni, demografski i privredni potencijali revitalizacije sela u Srbiji
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/146005/RS// (35)	Intenzitet hemijske i mehaničke erozije i akumulacije u Istočnoj Srbiji
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/47006/RS// (26)	Researching demographic phenomena for the purpose of public policies in Serbia
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/41007/RS// (16)	Application of biomedical engineering for preclinical and clinical practice
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/47014/RS// (14)	The role and implementation of the national spatial plan and regional development documents in renewal of strategic research, thinking and governance in Serbia
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Technological Development (TD or TR)/37010/RS// (14)	Urban Drainage Systems as Key Infrastructure in Cities and Towns
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/173038/RS// (13)	Ontogenetic characterization of phylogenetic biodiversity
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/174028/RS// (13)	Multiscale Methods and Their Applicatios in Nanomedicine
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/176020/RS// (13)	Transformation of Serbian Geospace - lessons from the past, contemporary problems and possible solutions
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/44006/RS// (13)	Development of new information and communication technologies, based on advanced mathematical methods, with applications in medicine, telecommunications, power systems, protection of national heritage and education
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/179060/RS// (12)	Models of evaluation and strategies for improvement of education quality in Serbia

Пројекти

Преглед пројекта и публикација које су њихов резултат.

На листама се приказује само оно што је унесено у репозиторијум!

Ако приликом депоновања публикације није унесен податак о пројекту, публикација се неће појавити на одговарајућем списку!

Prirodni, demografski i privredni potencijali revitalizacije sela u Srbiji

[Link to this page](#)

https://gery.gef.bg.ac.rs/APP/faces/project.xhtml?project_id=info%3Aeu-repo%2FgrantAgreement%2FMESTD%2FMPN2006-2010%2F146015%2FRS%2F&item_offset=0&sort_by=dc.date.issued

[info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/146015/RS//](#)

Prirodni, demografski i privredni potencijali revitalizacije sela u Srbiji (en)

Природни, демографски и привредни потенцијали ревитализације села у Србији (sr)

Prirodni, demografski i privredni potencijali revitalizacije sela u Srbiji (sr_RS)

Communities & Collections

Sort By

Publication Year	↑
	↓
Deposit Date	↑
	↓
Title	↑
	↓
Type	↑
	↓
Access	↑
	↓

Publication Year

2010 (8)
2009 (4)
2008 (5)
2007 (11)
2006 (9)

Type

article (37)

Version

Authors		
<input type="text" value="search..."/>		
		← 1 - 24 / 24 →
Vujadinović, Snežana	Pavlović, Mila	Šabić, Dejan
Gajić, Mirjana	Živković, Ljiljana	Jovanović, Slavoljub
Živković, Dragica	Jovanović, Jasmina	Jovanović, Velimir
Đurđić, Snežana	Carević, Ivana	Lješević, Milutin
Smiljanić, Sanja	Pavlović, Sanja	Ikonović, Vesna
Milanović, Miško	Radivojević, Aleksandar	Mrkša, Milutin
Ivanović, Marko	Čučulović, Rodoljub	Mihajlović, Bojana M.
Milinčić, Miroljub	Andelković, Slađana	Golić, Rajko

Publications

RIS

BibTeX

Functional connection of didactical elements in teaching geography

Živković, Ljiljana; Jovanović, Slavoljub; Ivanović, Marko

(Srpsko geografsko društvo, Beograd, 2010)

[RIS](#) [BibTeX](#) [APA](#) [Vancouver](#) [Chicago](#)

Strategic programmes for sustainable development of local communities

Lješević, Milutin; Mihajlović, Bojana M.; Čučulović, Rodoljub

(Srpsko geografsko društvo, Beograd, 2010)

[RIS](#) [BibTeX](#) [APA](#) [Vancouver](#) [Chicago](#)

Biogeographic foundations of creating protected areas networks

Đurđić, Snežana

(Srpsko geografsko društvo, Beograd, 2010)

[RIS](#) [BibTeX](#) [APA](#) [Vancouver](#) [Chicago](#)

The influence of water resources on transformation of spatial-functional structure of the territory of the municipality of Mali Zvornik and the possibilities for the construction of new hydro power plants

Pavlović, Mila; Golić, Rajko; Šabić, Dejan

(Srpsko geografsko društvo, Beograd, 2010)

[RIS](#) [BibTeX](#) [APA](#) [Vancouver](#) [Chicago](#)

Contents on the environmental protection in the geography textbooks for primary and secondary schools

Jovanović, Slavoljub; Živković, Ljiljana; Andelković, Slađana

(Srpsko geografsko društvo, Beograd, 2010)

[RIS](#) [BibTeX](#) [APA](#) [Vancouver](#) [Chicago](#)

The state and perspectives of the development of spa tourism in the area of Jadar

Gajić, Mirjana; Vujadinović, Snežana

(Srpsko geografsko društvo, Beograd, 2010)

[RIS](#) [BibTeX](#) [APA](#) [Vancouver](#) [Chicago](#)

Integral sustainable development: The example of local geographic milieu

Vujadinović, Snežana; Pavlović, Mila; Šabić, Dejan

Публикације

All Publications
Altmetric
Dimensions
WOS
Scopus
Communities & Collections

Publication Year
2021 (5)
2020 (7)
2019 (6)
2018 (9)
2017 (7)
2015 (3)
2014 (3)
2012 (2)
2011 (1)
2007 (1)

Type
article (43)
contributionToPeriodical (1)

Version
publishedVersion (44)

Altmetric



1 - 25 / 44

Changing climate shifts timing of European floods

Bloeschl, Guenter; Hall, Julia; Parajka, Juraj; Perdigao, Rui A. P.; Merz, Bruno; Arheimer, Berit; Aronica, Giuseppe T.; Bilibashi, Ardian; Bonacci, Ognjen; Borga, Marco; Canjevac, Ivan; Castellarin, Attilio; Chirico, Giovanni B.; Claps, Pierluigi; Fiala, Kayrol; Frolova, Natalia; Gorbachova, Liudmyla; Gul, Ali; Hannaford, Jamie; Harrigan, Shaun; Kireeva, Maria; Kiss, Andrea; Kjeldsen, Thomas R.; Kohnova, Silvia; Koskela, Jarkko J.; Ledvinka, Ondrej; Macdonald, Neil; Mavrova-Guirguinova, Maria; Mediero, Luis; Merz, Ralf; Molnar, Peter; Montanari, Alberto; Murphy, Conor; Osuch, Marzena; Ovcharuk, Valeryia; Radevski, Ivan; Rogger, Magdalena; Salinas, Jose L.; Sauquet, Eric; Sraj, Mojca; Szolgay, Jan; Viglione, Alberto; Volpi, Elena; Wilson, Donna; Zaimi, Klodian; Živković, Nenad

(Amer Assoc Advancement Science, Washington, 2017)



Changing climate both increases and decreases European river floods

Bloeschl, Guenter; Hall, Julia; Viglione, Alberto; Perdigao, Rui A. P.; Parajka, Juraj; Merz, Bruno; Lun, David; Arheimer, Berit; Aronica, Giuseppe T.; Bilibashi, Ardian; Bohac, Milon; Bonacci, Ognjen; Borga, Marco; Canjevac, Ivan; Castellarin, Attilio; Chirico, Giovanni B.; Claps, Pierluigi; Frolova, Natalia; Ganora, Daniele; Gorbachova, Liudmyla; Gul, Ali; Hannaford, Jamie; Harrigan, Shaun; Kireeva, Maria; Kiss, Andrea; Kjeldsen, Thomas R.; Kohnova, Silvia; Koskela, Jarkko J.; Ledvinka, Ondrej; Macdonald, Neil; Mavrova-Guirguinova, Maria; Mediero, Luis; Merz, Ralf; Molnar, Peter; Montanari, Alberto; Murphy, Conor; Osuch, Marzena; Ovcharuk, Valeryia; Radevski, Ivan; Salinas, Jose L.; Sauquet, Eric; Sraj, Mojca; Szolgay, Jan; Volpi, Elena; Wilson, Donna; Zaimi, Klodian; Živković, Nenad

(Nature Publishing Group, London, 2019)



A Later Onset of the Rainy Season in California

No Thumbnail



Authors

Luković, Jelena
Chiang, John C. H.
Blagojević, Dragan
Sekulić, Aleksandar

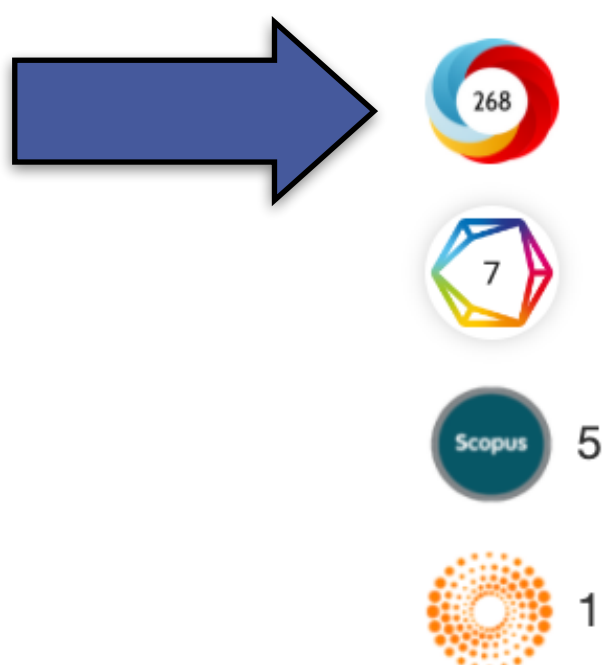
Article (Published version)



Metadata
[Show full item record](#)

DOI: [10.1029/2020GL090350](https://doi.org/10.1029/2020GL090350)
ISSN: 0094-8276
WoS: [000623802900037](#)
Scopus: [2-s2.0-85101499632](#)

[[Google Scholar](#)]



One hundred years of Milankovic cycles

Cvijanović, Ivana; Luković, Jelena; Begg, James D.

(Nature Publishing Group, New York, 2020)



A Later Onset of the Rainy Season in California

Luković, Jelena; Chiang, John C. H.; Blagojević, Dragan; Sekulić, Aleksandar

(Amer Geophysical Union, Washington, 2021)



New concept of age(ing): Prospective age

Devedžić, Mirjana; Stojiljković-Gnjatović, Jelena

(Institut društvenih nauka - Centar za demografska istraživanja, Beograd, 2012)



The Role of Gender in Preparedness and Response Behaviors towards Flood Risk in Serbia

Cvetković, Vladimir M.; Roder, Giulia; Ocal, Adem; Tarolli, Paolo; Dragičević, Slavoljub

Софтверска платформа је повезана са сервисом [Altmetric.com](https://altmetric.com).

Захваљујући томе, поред DOI ознаке сваког чланка у GERY-ју за који постоје Altmetric подаци стоји одговарајући графички приказ, док апликација Публикације даје листу таквих чланака на једном месту.

Публикације

Dimensions

All Publications
Altmetric

Dimensions

WOS

Scopus

Communities & Collections

Publication Year

2021 (13)

2020 (23)

2019 (34)

2018 (44)

2017 (33)

2016 (33)

2015 (37)

2014 (27)

2013 (23)

2012 (21)

2011 (14)

2010 (7)

2009 (2)

2008 (3)

2007 (2)

2006 (1)

1995 (1)

Changing climate shifts timing of European floods

Bloeschl, Guenter; Hall, Julia; Parajka, Juraj; Perdigao, Rui A. P.; Merz, Bruno; Arheimer, Berit; Aronica, Giuseppe T.; Bilibashi, Ardian; Bonacci, Ognjen; Borga, Marco; Canjevac, Ivan; Castellarin, Attilio; Chirico, Giovanni B.; Claps, Pierluigi; Fiala, Kayrol; Frolova, Natalia; Gorbachova, Liudmyla; Gul, Ali; Hannaford, Jamie; Harrigan, Shaun; Kireeva, Maria; Kiss, Andrea; Kjeldsen, Thomas R.; Kohnova, Silvia; Koskela, Jarkko J.; Ledvinka, Ondrej; Macdonald, Neil; Mavrova-Guirguinova, Maria; Mediero, Luis; Merz, Ralf; Molnar, Peter; Montanari, Alberto; Murphy, Conor; Osuch, Marzena; Ovcharuk, Valeryia; Radevski, Ivan; Rogger, Magdalena; Salinas, Jose L.; Sauquet, Eric; Sraj, Mojca; Szolgay, Jan; Viglione, Alberto; Volpi, Elena; Wilson, Donna; Zaimi, Klodian; Živković, Nenad

(Amer Assoc Advancement Science, Washington, 2017)



384

Changing climate both increases and decreases European river floods

Bloeschl, Guenter; Hall, Julia; Viglione, Alberto; Perdigao, Rui A. P.; Parajka, Juraj; Merz, Bruno; Lun, David; Arheimer, Berit; Aronica, Giuseppe T.; Bilibashi, Ardian; Bohac, Milon; Bonacci, Ognjen; Borga, Marco; Canjevac, Ivan; Castellarin, Attilio; Chirico, Giovanni B.; Claps, Pierluigi; Frolova, Natalia; Ganora, Daniele; Gorbachova, Liudmyla; Gul, Ali; Hannaford, Jamie; Harrigan, Shaun; Kireeva, Maria; Kiss, Andrea; Kjeldsen, Thomas R.; Kohnova, Silvia; Koskela, Jarkko J.; Ledvinka, Ondrej; Macdonald, Neil; Mavrova-Guirguinova, Maria; Mediero, Luis; Merz, Ralf; Molnar, Peter; Montanari, Alberto; Murphy, Conor; Osuch, Marzena; Ovcharuk, Valeryia; Radevski, Ivan; Salinas, Jose L.; Sauquet, Eric; Sraj, Mojca; Szolgay, Jan; Volpi, Elena; Wilson, Donna; Zaimi, Klodian; Živković, Nenad

(Nature Publishing Group, London, 2019)



313

From the traditional understanding of tourism destination to the smart tourism destination

Jovičić, Dobrica

(Routledge, 2019)



114

Cultural tourism in the context of relations between mass and alternative tourism

Jovičić, Dobrica

(Routledge Journals, Taylor & Francis Ltd, Abingdon, 2016)



85

GIS-Fuzzy DEMATEL MCDA model for the evaluation of the sites for ecotourism development: A case study of "Dunavski kljuc" region, Serbia

Gigović, Ljubomir J.; Pamučar, Dragan; Lukić, Darko; Marković, Slobodanka

(Elsevier Ltd, 2016)



69

Possibility of electricity generation using PV solar plants in Serbia



2013

570.pdf (1.178Mb)

Authors

Pavlović, Tomislav M.
Milosavljević, Dragana D.
Radonjić, Ivana
Pantić, Lana S.
Radivojević, Aleksandar
Pavlović, Mila

Article (Published version)



Metadata

[Show full item record](#)

The paper focuses on the possibilities of generating electrical energy by means of PV solar plants of 1 MW in Serbia. Further on basic physical characteristics of solar cells made of monocrystalline silicon, CdTe and CIS solar cells and a description of the fixed PV solar plants, one-axis and dual-axis tracking PV solar plants are given. The paper proceeds to tackle the legislative frame concerning renewable sources of energy and the current state of the use of PV systems in Serbia, climate conditions and energy potential of the renewable sources in Serbia. Apart from PVGIS solar map of Serbia real meteorological data for 17 towns in Serbia are given. Based on PVGIS program, geographical position and the results of PVGIS calculation of the yearly average values of the optimal panel inclination, solar irradiation on the horizontal, vertical and optimally inclined plane, ratio of diffuse to global solar irradiation and linke turbidity for some cities in Serbia are given. Total for year ...



Keywords:

Solar energy / Solar cells / Fixed PV solar plants / Tracking PV solar plants / Climate conditions in Serbia / Legislative in Serbia

Source:

Renewable & Sustainable Energy Reviews, 2013, 20, 201-218

Publisher:

• Pergamon-Elsevier Science Ltd, Oxford

Funding / projects:

- Examination of energy efficiency of PV solar 2 kW power plant (RS-33009)
- Development programs of villages' revitalization in Serbia (RS-176008)

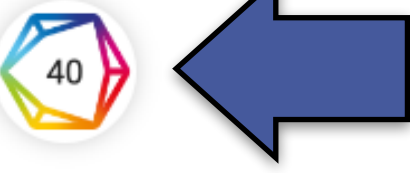
DOI: [10.1016/j.rser.2012.11.070](https://doi.org/10.1016/j.rser.2012.11.070)

ISSN: 1364-0321

WoS: [000316828300017](https://www.webofscience.com)

Scopus: [2-s2.0-84872072748](https://www.scopus.com)

[[Google Scholar](#)]



40



43

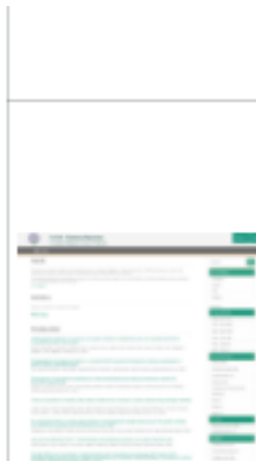


36

Софтверска платформа је повезана са цитатном базом података *Dimensions*. Захваљујући томе, поред DOI ознаке сваког члanka у GERY-ју који је цитиран у радовима индексираним у *Dimensions* стоји одговарајући графички приказ, док апликација *Публикације* даје листу таквих чланака на једном месту.

Интеграција и дисеминација



	Institutional	FarFar - University of Belgrade - Faculty of Pharmacy	<ul style="list-style-type: none"> • WorldCat • OAI-PMH • OpenDOAR • ROAR • OpenAIRE • BASE • CORE • WorldCat
	Institutional	FiVeR - Repository of the Institute of Field and Vegetable Crops	<ul style="list-style-type: none"> • OAI-PMH • OpenDOAR • ROAR • OpenAIRE • BASE • CORE • WorldCat
	Institutional	GERY - GEography RepostoRY	<ul style="list-style-type: none"> • OAI-PMH • OpenDOAR • ROAR • OpenAIRE • BASE • CORE • WorldCat
	Institutional	GraFar - University of Belgrade - Faculty of Civil Engineering	<ul style="list-style-type: none"> • OAI-PMH • OpenDOAR • ROAR • OpenAIRE • BASE • CORE • WorldCat
	Institutional	InTOR - Institute of Virology, Vaccines and Sera "Torlak"	<ul style="list-style-type: none"> • OAI-PMH • OpenDOAR • ROAR • OpenAIRE • BASE • CORE • WorldCat

На страници <https://repoWiki.rcub.bg.ac.rs/index.php/Repositories> можете наћи списак свих репозиторијума које одржава РЦУБ. У крању десној колони поред сваког репозиторијума стоји информација (линкована) о томе где је дати репозиторијум видљив. Кликом на неки од линкова отвара се агрегатор или база са радовима или информацијама из изабраног репозиторијума. Ако се ваш репозиторијум не види у свим базама, само је питање времена када ће бити видљив. Неким агрегаторима је потребно више времена да похарвестују податке.

Changing climate shifts timing of European floods

Bloeschl, Guenter; Hall, Julia; Parajka, Juraj; Perdigao, Rui A. P.; Merz, Bruno; Arheimer, Berit; Aronica, Giuseppe T.; Bilibashi, Ardian; Bonacci, Ognjen; Borga, Marco; Canjevac, Ivan; Castellarin, Attilio; Chirico, Giovanni B.; Claps, Pierluigi; Fiala, Kayrolly; Frolova, Natalia; Gorbachova, Liudmyla; Gul, Ali; Hannaford, Jamie; Harrigan, Shaun; Kireeva, Maria; Kiss, Andrea; Kjeldsen, Thomas R.; Kohnova, Silvia; Koskela, Jarkko J.; Ledvinka, Ondrej; Macdonald, Neil; Mavrova-Guirguinova, Maria; Mediero, Luis; Merz, Ralf; Molnar, Peter; Montanari, Alberto; Murphy, Conor; Osuch, Marzena; Ovcharuk, Valeryia; Radevski, Ivan; Rogger, Magdalena; Salinas, Jose L.; Sauquet, Eric; Sraj, Mojca; Szolgay, Jan; Viglione, Alberto; Volpi, Elena; Wilson, Donna; Zaimi, Klodian; Živković, Nenad

(Amer Assoc Advancement Science, Washington, 2017)

342

Changing climate both increases and decreases European river floods

Bloeschl, Guenter; Hall, Julia; Viglione, Alberto; Perdigao, Rui A. P.; Parajka, Juraj; Merz, Bruno; Lun, David; Arheimer, Berit; Aronica, Giuseppe T.; Bilibashi, Ardian; Bohac, Milon; Bonacci, Ognjen; Borga, Marco; Canjevac, Ivan; Castellarin, Attilio; Chirico, Giovanni B.; Claps, Pierluigi; Frolova, Natalia; Ganora, Daniele; Gorbachova, Liudmyla; Gul, Ali; Hannaford, Jamie; Harrigan, Shaun; Kireeva, Maria; Kiss, Andrea; Kjeldsen, Thomas R.; Kohnova, Silvia; Koskela, Jarkko J.; Ledvinka, Ondrej; Macdonald, Neil; Mavrova-Guirguinova, Maria; Mediero, Luis; Merz, Ralf; Molnar, Peter; Montanari, Alberto; Murphy, Conor; Osuch, Marzena; Ovcharuk, Valeryia; Radevski, Ivan; Salinas, Jose L.; Sauquet, Eric; Sraj, Mojca; Szolgay, Jan; Volpi, Elena; Wilson, Donna; Zaimi, Klodian; Živković, Nenad

(Nature Publishing Group, London, 2019)

269

From the traditional understanding of tourism destination to the smart tourism destination

Jovičić, Dobrica

(Routledge, 2019)

93

GIS-Fuzzy DEMATEL MCDA model for the evaluation of the sites for ecotourism development: A case study of "Dunavski kljuc" region, Serbia

Gigović, Ljubomir J.; Pamučar, Dragan; Lukić, Darko; Marković, Slobodanka

(Elsevier Ltd, 2016)

67

Traditional use of the native medicinal plant resource of Mt. Rtanj (Eastern Serbia): Ethnobotanical evaluation and comparison

Zlatković, Bojan K.; Bogosavljević, Stefan S.; Radivojević, Aleksandar; Pavlović, Mila

(Elsevier Ireland Ltd, Clare, 2014)

65

Подаци се ажурирају у реалном времену.

Подаци о цитираности у Scopus-у

< Back to results | < Previous 3 of 5 Next >

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More...](#)

Locate at KoBSON(opens in a new window)

Current Issues in Tourism • Volume 22, Issue 3, Pages 276 - 282 • 7 February 2019**From the traditional understanding of tourism destination to the smart tourism destination**Jovicic D.Z. [✉](#)[Save all to author list](#)^a Geographical Faculty, University of Belgrade, Belgrade, Serbia93
Citations in Scopus213
Views count [?](#)[View all metrics >](#)

Cited by 93 documents

Constructing a smart destination framework: A destination marketing organization perspective

Sorokina, E. , Wang, Y. , Fyall, A. (2022) *Journal of Destination Marketing and Management*

Unfolding visual characteristics of social media communication: reflections of smart tourism destinations

Adamış, E. , Pinarbaşı, F. (2022) *Journal of Hospitality and Tourism Technology*

The smart dmo: A new step in the digital transformation of destination management organizations

Gretzel, U. (2022) *European Journal of Tourism Research*[View all 93 citing documents](#)

Efekti bioinsekticida u suzbijanju bele leptiraste vaši (*Trialeurodes vaporariorum* Westwood) na paradajzu



The effects of commercial products of entomopathogenic fungus Beauveria bassiana (Naturalis; 0.1%, 0.2% and 0.3%), azadirachtin (NeemAzal T/S; 1% and 2%) and oxymatrin (KingBo; 0.1% and 0.2%) in the control of greenhouse whitefly (*Trialeurodes vaporariorum* Westwood) on tomato were tested in plastic covered greenhouse. The effects of the bioinsecticides, applied twice at five-day interval, were compared to effects of abamectin (Abastate EW; 0.075%) and thiamethoxam (Actara 25-WG; 0.05%). Tested bioinsecticides reduced the number of larvae by 82-97% (Naturalis), 90-99% (NeemAzal T/S) and 90-96% (KingBo), with the efficacy of >96% according to Henderson-Tilton, in the assessment 16 days after treatment. In the same assessment, achieved percentages in adults reduction and efficacy amounted 24-89% and 67-95% (Naturalis), 85-93% and 93-97% (NeemAzal T/S), 86-96% and 94-98% (KingBo). Percentages of abundance reduction and efficacy after treatment with Abastate EW were 31% and 88% (larvae) and...



8 2011

98.pdf (225.2Kb)

Authors

Marčić, Dejan
Priović, Mirjana
Drobniaković, Tanja
Perić, Pantelija
Šević, Milan
Stamenković, Svetomir

Article (Published version)



Metadata
[Show full item record](#)

Ispitivani su efekti komercijalnih preparata entomopatogene glijive Beauveria bassiana (Naturalis; 0.1%, 0.2% i 0.3%), azadirahtin (NeemAzal T/S; 1% i 2%) i oksimatrina (KingBo; 0.1% i 0.2%) u suzbijanju bele leptiraste vaši (*Trialeurodes vaporariorum* Westwood) na paradajzu u stakleniku. Efekti ovih bioinsekticida, koji su primenjeni dva puta u razmaku od pet dana, upoređeni su sa efektima abamektina (Abastate EW; 0.075%) i tiometoksama (Actara 25-WG; 0.05%). Ispitivani bioinsekticidi redukovali su brojnost larvi za 82-97% (Naturalis), 90-99% (NeemAzal T/S) i 90-96% (KingBo), uz efikasnost po Henderson-Tiltonu >96%, u oceni 16 dana posle tretiranja. U istoj oceni, ostvareni procenti redukcije brojnosti adulta i efikasnosti iznosili su 24-89% i 67-95% (Naturalis), 85-93% i 93-97% (NeemAzal T/S), 86-96% i 94-98% (KingBo). Procenti redukcije brojnosti i efikasnosti nakon tretiranja preparatom Abastate EW bili su 31% i 88% (larve) i 64% i 84% (adulti), dok su nakon tretiranja preparatom Ac...



Keywords:

T. vaporariorum / azadirachtin / B. bassiana / oxymatrin / T. vaporariorum / azadirachtin / B. bassiana / oksimatrin

Source:

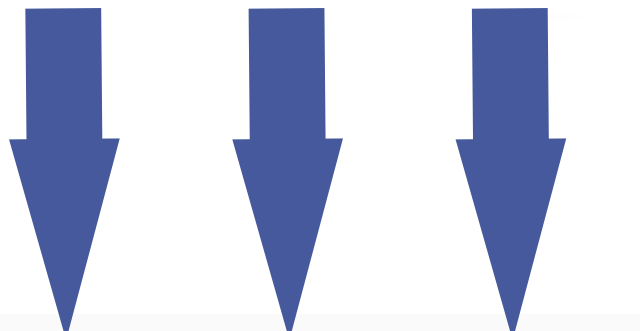
Pesticidi i fitomedicina, 2011, 26, 4, 363-369

Publisher:

- Institut za pesticide i zaštitu životne sredine, Beograd i Društvo za zaštitu bilja Srbije, Beograd

Projects:

- [Studies on plant pathogens, arthropods, weeds, and pesticides with a view to developing the methods of biorational plant protection and safe food production \(RS-31043\)](#)



All content ▼ Studies on plant pathogens, arthropods, weeds, and pesticides with a view to developing the methods of biorational plant protection and safe food production ×

SEARCH Advanced Search

RESEARCH OUTCOMES (135) PROJECTS (1) CONTENT PROVIDERS (0) ORGANIZATIONS (0)

Filters
Access Mode (2)
 Open Access (116)
 Restricted (19)

135 RESEARCH OUTCOMES, PAGE 1 OF 14

Results per page:
10 Sort by:
Relevance

Download Results

1 2 3 4 5 >

Result Types (4)

Publications
Research data
Software
Other research products

The role of cultural practices in prevention of soil borne plant infections

OPEN ACCESS SERBIAN

Authors: Mihajlović, Milica; Rekanović, Emil; Hrustić, Jovana; Grahovac, Mila; Tanović, Brankica;

Project: MESTD | Studies on plant pathogen... (31043), MESTD | Development of integrated... (46008)

Publication . Article . 2011

Effects of bioinsecticides in control of greenhouse whitefly (*Trialeurodes vaporariorum* Westwood) on tomato

Dejan Marčić; Mirjana Priović; Tanja Drobniaković; Pantelija Perić; Milan Šević; Svetomir Stamenković;

OPEN ACCESS

Published: 20 Dec 2011 Journal: Pesticidi i fitomedicina, volume 26, pages 363-369 (issn: 1820-3949, eissn: 2406-1026,

Copyright policy [↗](#)

Publisher: National Library of Serbia

Country: Serbia

SUMMARY

Abstract

The effects of commercial products of entomopathogenic fungus Beauveria bassiana (Naturalis; 0.1%, 0.2% and 0.3%), azadirachtin (NeemAzal T/S; 1% and 2%) and oxymatrin (KingBo; 0.1% and 0.2%) in the control of greenhouse whitefly (*Trialeurodes vaporariorum* Westwood) on tomato were tested in plastic covered greenhouse. The effects of the bioinsecticides, applied twice at five-day interval, were compared to effects of abamectin (Abastate EW; 0.075%) and thiamethoxam (Actara 25-WG; 0.05%). Tested bioinsecticides reduced the number of larvae by 82-97% (Naturalis), 90-99% (NeemAzal T/S) and 90-96% (KingBo), with the efficacy of >96% according to Henderson-Tilton, in ...

[Read more](#)

Persistent Identifiers

DOI: [10.2298/pif1104363m](#) [↗](#)

Subjects

FREE TEXT KEYWORDS: T. vaporariorum, Azadirachtin, B. bassiana, Oxymatrin, T. vaporariorum, azadirachtin, B. bassiana, oxymatrin, azadirachtin, oksimatrin, Trialeurodes, biology.organism_classification, biology, Beauveria bassiana, Abamectin, chemistry.chemical_compound, chemistry, Azadirachtin, Pest control, business.industry, business, Greenhouse whitefly, Thiamethoxam, Toxicology, Entomopathogenic fungus, Agronomy, Icsh:Plant culture, Icsh:SB1-1110

[LINK THIS PUBLICATION TO...](#)

[CITE THIS PUBLICATION](#)

[ADD TO ORCID](#)

[ADD ANNOTATION](#)

Funded by

MESTD | Studies on plant pathogens, arthropods, weeds, and pesticides with a view to developing the methods of biorational plant protection and safe food production

Download from

[View all 4 versions](#)

[Pesticidi i fitomedicina](#) [↗](#)

Article . 2011

Provider: SCIndeks - Serbian Citation Index

[RIVeC - Repository of the Institute for Vegetable Crops](#) [↗](#)

Article . 2011

Provider: RIVeC - Repository of the Institute for Vegetable Crops

[Pesticidi i Fitomedicina](#) [↗](#)

Entire Document

url:gery.gef.bg.ac.rs



Verbatim search Additional word forms Multi-lingual search
 Boost open access documents

1,107 hits in 280,348,155 documents

1. A contribution to the study of the silicate karst in Sahara ; Prilog proučavanju silikatnog krasa Sahare

Author: Gavrilović, Dušan M. [\[claim\]](#) ; Manojlović, Predrag [\[claim\]](#)
Description: Silicate sandstones of Paleozoic age are very widespread in Sahara. In these were formed numerous caves and other relief forms, proper to the karst. In order to establish the genesis of these forms, a series of laboratory experiments have been...
Publisher, Year: Srpsko geografsko društvo, Beograd, 1991
Source: Glasnik Srpskog geografskog društva
Document Type: article ; publishedVersion ; [Article contribution]
Content Provider: GERY - Faculty of Geography Repository University of Belgrade

[Detail View](#) | [Email this](#) | [Add to Favorites](#) | [In Google Scholar](#) | [Export Record](#)

2. Active and passive behavior of landowners in local planning and development processes ; Aktivno i pasivno ponašanje vlasnika zemljišta u procesu lokalnog planiranja i razvoja

Author: Đorđević, Dejan [\[claim\]](#)
Description: The role of landowner in the development process has attracted increasing scrutiny in recent years. Classical models of the supply of land allowed little scope for the preferences of individual landowners. When land use allocation became a matter...
Publisher, Year: Sociološko udruženje Srbije i Crne Gore, Beograd i Univerzitet u Beogradu - Filozofski fakultet - Institut za sociološka istraživanja, Beograd, 1995
Source: Sociologija
Document Type: article ; publishedVersion ; [Article contribution]
Content Provider: GERY - Faculty of Geography Repository University of Belgrade

[Detail View](#) | [Email this](#) | [Add to Favorites](#) | [In Google Scholar](#) | [Export Record](#)

3. Amenagement et utilisation de l'espace maritime avec une eti approfondie de Rade de Boka ; Planiranje i korišćenje priobalnog morskog prostora sa posebnim osvrtom na Boku

Author: Đorđević, Dejan [\[claim\]](#)
Description: De plus en plus, une technologie avancée s'intéress à l'espace marin. La matière vivante, les ressources énergétiques, les

Sort Your Results

Relevance

Refine Search Result

Author
Subject
Dewey Decimal Classification (DDC)
Year of Publication
Language
Document Type
Access
Terms of Re-use

More Options

[Search History](#)
 [Get RSS Feed](#)
 [Get ATOM Feed](#)
 [Email this Search](#)
 [Save Search](#)
 [Browsing](#)

Unpaywall и CORE Discovery

Brought to you by KoBSON - Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗ ⓘ ⓘ

Back to results | 1 of 1

RIS export Download Print E-mail Save to PDF Save to list More... >

Locate at KoBSON(open in a new window)|View at Publisher|

Document type Article • Green Open Access

Source type Journal

ISSN 02612194

DOI 10.1016/j.cropro.2019.01.006

View more ▾

Crop Protection • Open Access • Volume 119, Pages 46 - 51 • May 2019

Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot

Šević M.^a✉, Gašić K.^b, Ignjatov M.^c, Mijatović M.^a, Prokić A.^d, Obradović A.^d

Save all to author list

^a Institute of Vegetable Crops, Karađorđeva 71, Smederevska Palanka, 11420, Serbia
^b Institute for Plant Protection and Environment, Teodora Dražera 9, Belgrade, 11040, Serbia
^c Institute of Field and Vegetable Crops, Maksima Gorkog 30, Novi Sad, 21000, Serbia
^d University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Nemanjina 6, Zemun, Belgrade, 11080, Serbia

3 Citations in Scopus 35 Views count ⓘ View all metrics >

Abstract

Abstract

Bacterial spot caused by *Xanthomonas euvesicatoria* is one of the most devastating pepper diseases in Serbia. Questionable seed quality, climatic conditions, and frequent irrigation during summer favour the disease occurrence and spread. The available management practices do not provide adequate disease control. Therefore, development of alternative and more sustainable disease management strategies is needed. Integration of classical and biological treatments could be an effective, environmentally safe option for reducing pepper bacterial spot severity. In order to develop an efficient integrated disease management program, we studied efficacy of biocontrol agents (bacteriophage strain KΦ1 and two strains of *Bacillus subtilis* AAac and QST 713), systemic acquired resistance (SAR) inducer (acibenzolar-S-methyl - ASM), a commercial microbial fertilizer (Slavol), copper based compounds (copper hydroxide and copper oxychloride) in combination with or without mancozeb, and antibiotics (streptomycin sulphate and kasugamycin). They were applied

Cited by 3 documents

Bacteriophage-mediated control of phytopathogenic xanthomonads: A promising green solution for the future
Stefani, E. , Obradović, A. , Gašić, K. (2021) *Microorganisms*

A centenary for bacterial spot of tomato and pepper
Osdaghi, E. , Jones, J.B. , Sharma, A. (2021) *Molecular Plant Pathology*

Management of bacterial spot of tomato caused by copper-resistant *Xanthomonas perforans* using a small molecule compound carvacrol
Qiao, K. , Liu, Q. , Huang, Y. (2020) *Crop Protection*

View all 3 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:
Set citation alert >

Related documents

Efficacy of biocontrol agents and bactericides in control of pepper bacterial spot
Sević, M. , Gašić, K. , Dordević, M. (2016) *Acta Horticulturae*

Effect of application frequency and reduced rates of Acibenzolar-S-methyl on the field efficacy of induced resistance against bacterial spot on tomato
Huang, C.-H. , Vallad, G.E. , Zhang, S. (2012) *Plant Disease*

Efficacy of *Bacillus subtilis* QST 713

Доступан је рецензијани рукопис рада

Сервиси [Unpaywall](#) и [CORE Discovery](#) преузимају податке директно из институционалног репозиторијума.

Web of Science™

Search Marked List History Alerts Sign In Register

Search > Results > Integration of biological ...

Full text at publisher Full Text Links Export Add To Marked List 1 of 1

Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot

By: Sevic, M (Sevic, Milan) ¹; Gasic, K (Gasic, Katarina) ²; Ignjatov, M (Ignjatov, Maja) ³; Mijatovic, M (Mijatovic, Mirjana) ¹; Prokic, A (Prokic, Andelka) ⁴; Obradovic, A (Obradovic, Aleksa) ⁴

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

CROP PROTECTION

Volume: 119 Page: 46-51

DOI: 10.1016/j.cropro.2019.01.006

Published: MAY 2019

Document Type: Article

Abstract

Bacterial spot caused by *Xanthomonas euvesicatoria* is one of the most devastating pepper diseases in Serbia. Questionable seed quality, climatic conditions, and frequent irrigation during summer favour the disease occurrence and spread. The available management practices do not provide adequate disease control. Therefore, development of alternative and more sustainable disease management strategies is needed. Integration of classical and biological treatments could be an effective, environmentally safe option for reducing pepper bacterial spot severity. In order to develop an efficient integrated disease management program, we studied efficacy of biocontrol agents (bacteriophage strain K Phi 1 and two strains of *Bacillus subtilis* AAac and QST 713), systemic acquired resistance (SAR) inducer (acibenzolar-S-methyl - ASM), a commercial microbial fertilizer (Slavol), copper based compounds (copper hydroxide and copper oxychloride) in combination with or without mancozeb, and antibiotics (streptomycin sulphate and kasugamycin). They were applied as single treatments in two separate field experiments. Based on the single treatment efficacy, various combinations of the treatments were chosen for further testing in three separate field experiments. Additionally, we evaluated potential negative effect of ASM on pepper growth and yield in the growth chamber experiment. All the tested single treatments significantly reduced disease severity compared to the inoculated control (IC), except microbiological fertilizer and the antagonistic strain AAac. Integration of copper hydroxide, ASM and bacteriophages was the most efficient treatment, reducing the disease intensity by 96-98%. The results indicated that this combination may be an adequate alternative program for control of pepper bacterial spot.

Keywords

Author Keywords: *Xanthomonas euvesicatoria*; Copper compounds; Antibiotics; Resistance inducers; Antagonists; Bacteriophages; Disease management

Keywords Plus: CAMPESTRIS PV-VESICATORIA; ACIBENZOLAR-S-METHYL; FOLIAR APPLICATIONS; COPPER RESISTANCE; DISEASE SEVERITY; CONTROL AGENTS; TOMATO; MANAGEMENT; STRAINS; FIELD

Author Information

Corresponding Address: Sevic, Milan (corresponding author)
Inst Vegetable Crops, Karadordeva 71, Smederevska Palanka 11420, Serbia

Addresses:

¹ Inst Vegetable Crops, Karadordeva 71, Smederevska Palanka 11420, Serbia
² Inst Plant Protect & Environm, Teodora Drajzera 9, Belgrade 11040, Serbia
³ Inst Field & Vegetable Crops, Maksima Gorkog 30, Novi Sad 21000, Serbia
⁴ Univ Belgrade, Fac Agr, Nemanjina 6, Belgrade 11080, Zemun, Serbia

Affiliation

University of Belgrade

E-mail Addresses: sevicmilan@yahoo.com

Citation Network

In Web of Science Core Collection

3 Citations

Create citation alert

All Citations

3 In All Databases

See more citations

Cited References

49

View Related Records

You may also like...

Quesada, JM; Penyalver, R; Lopez, MM; et al. Comparison of chemical treatments for reducing epiphytic *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi* populations and for improving subsequent control of olive knot disease

CROP PROTECTION

Hong, JC; Momol, MT; Jones, JB; et al. Management of bacterial wilt in tomatoes with thymol and acibenzolar-S-methyl

CROP PROTECTION

Khadka, RB; Chaulagain, B; Sharma-Poudyal, D; et al. Evaluation of fungicides to control potato late blight (*Phytophthora infestans*) in the plains of Nepal

JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY

Panebianco, S; Vitale, A; Cirivilleri, G; et al. Postharvest efficacy of resistance inducers for the control of green mold on important Sicilian

Accepted Manuscript

Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot

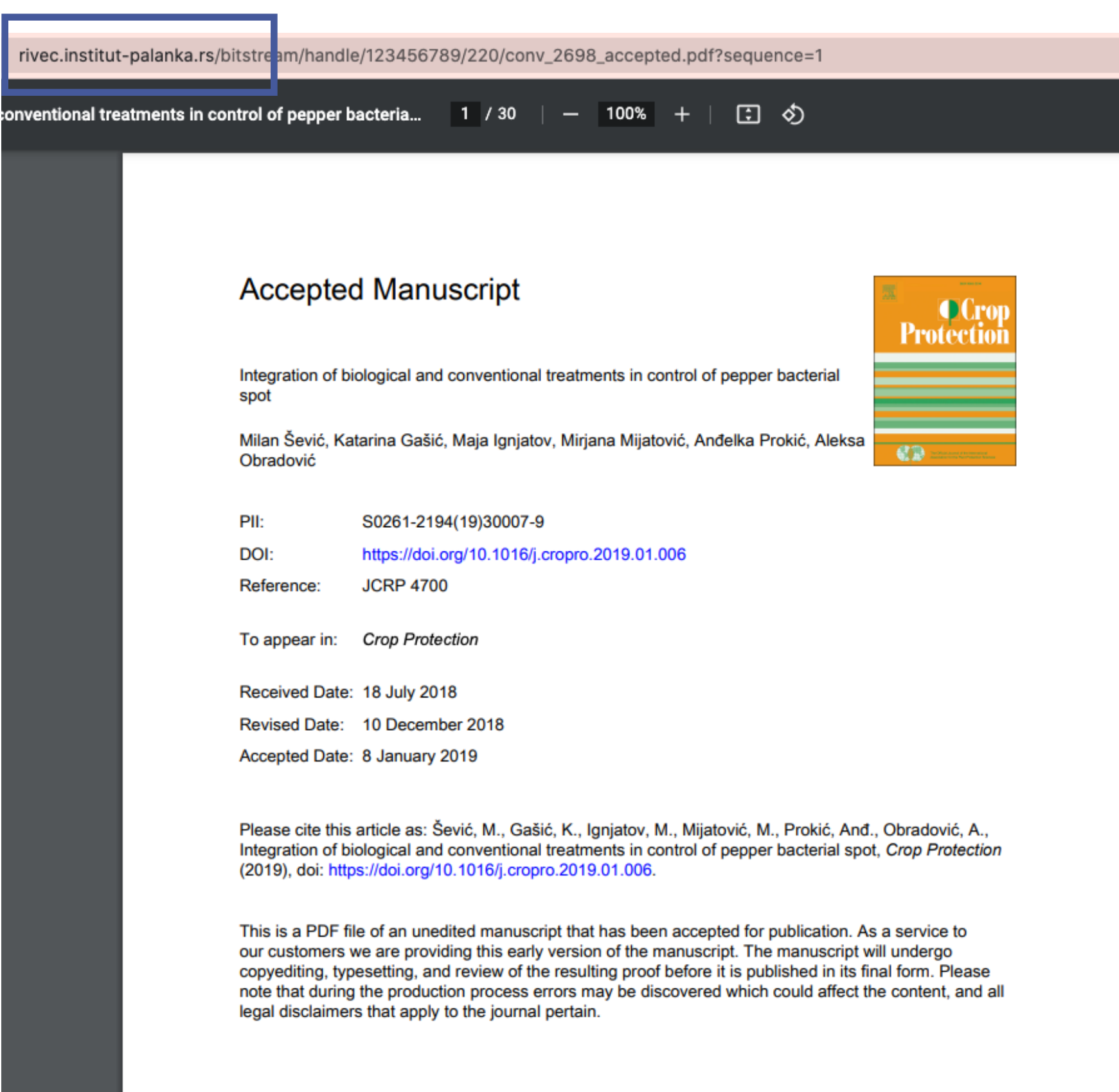
Milan Šević, Katarina Gašić, Maja Ignjatov, Mirjana Mijatović, Andelka Prokić, Aleksa Obradović

PII: S0261-2194(19)30007-9
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006>
Reference: JCRP 4700

To appear in: *Crop Protection*
Received Date: 18 July 2018
Revised Date: 10 December 2018
Accepted Date: 8 January 2019

Please cite this article as: Šević, M., Gašić, K., Ignjatov, M., Mijatović, M., Prokić, A., Obradović, A., Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot, *Crop Protection* (2019), doi: <https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006>.

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.





Articles

About 193 results (0.03 sec)

Any time

Since 2022

Since 2021

Since 2018

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

Any type

Review articles

 include patents include citations Create alert**Tourism climate comfort index (TCCI)-an attempt to evaluate the climate comfort for tourism purposes: the example of Serbia**

G Andelković, S Pavlović, S Đurić, M Belij... - Global NEST ..., 2016 - gery.gef.bg.ac.rs

This paper proposes one new attempt to formulate a mathematical approach to climate parameters in the context of their complex implications for tourist activities through the ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 14](#) [Related articles](#) [»»](#)[\[PDF\] bg.ac.rs](#)**Household age structure and consumption in Serbia**

B Radivojević, P Vasić - Ekonomski anali, 2012 - gery.gef.bg.ac.rs

The influence of demographic variables on household consumption level and structure is understood but insufficiently studied in Serbia. This paper analyzes the connection between ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 13](#) [Related articles](#) [All 10 versions](#) [»»](#)[\[PDF\] bg.ac.rs](#)**Geographical and biological analysis of the water quality of Bovan Lake, Serbia**

S Zlatković, D Šabić, M Milinčić... - Archives of biological ..., 2010 - gery.gef.bg.ac.rs

In this work we performed a complex geographical analysis of the Bovan Lake basin, Serbia, as well as an analysis of the physical, chemical and biological parameters of water reservoir ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 11](#) [Related articles](#) [All 10 versions](#) [»»](#)[\[PDF\] bg.ac.rs](#)**Vertical distribution of ^{137}Cs in cultivated and undisturbed areas**

SS Nenadović, MT Nenadović, IS Vukanac... - Nuclear technology ..., 2010 - gery.gef.bg.ac.rs

This paper introduces the distribution background and unique characteristics of ^{137}Cs in cultivated and undisturbed areas. The samples were taken from three measuring points of ...[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 10](#) [Related articles](#) [All 12 versions](#) [»»](#)[\[PDF\] bg.ac.rs](#)**Biothermal conditions on Mt. Zlatibor based on thermophysiological indices**

M Pećelj, A Đorđević, M Pećelj... - Archives of biological ..., 2017 - gery.gef.bg.ac.rs

This paper presents part of the research in the field of human bioclimatology and refers to biothermal conditions in different geographical environments in Serbia: an urban area and a ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 28](#) [Related articles](#) [All 6 versions](#) [»»](#)[\[PDF\] bg.ac.rs](#)**Application of Landsat-derived NDVI in monitoring and assessment of vegetation cover changes in Central Serbia**

M Milanović, T Micić, T Lukić... - Carpathian Journal of ..., 2019 - gery.gef.bg.ac.rs

This paper evaluates the application of the Normalised Difference Vegetation Index (NDVI) in the monitoring and assessment of temporal vegetation cover changes (from 2006 to 2014) ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 6](#) [Related articles](#) [All 6 versions](#) [»»](#)[\[PDF\] bg.ac.rs](#)**Belgrade's urban transport CO₂ emissions from an International Perspective**

M Jovanović - Polish Journal of Environmental Studies, 2016 - gery.gef.bg.ac.rs

Focusing on the implementation of increasingly strict energy and emission standards, the effect of the rapid increase in the use of motor vehicles on the degree of air pollution and ...

[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 8](#) [Related articles](#) [All 9 versions](#) [»»](#)[\[PDF\] bg.ac.rs](#)**Gypsy moth in Central Serbia over the previous fifty years**

M Tabaković-Tošić, G Georgiev, P Mirchev... - Acta Zoologica ..., 2013 - gery.gef.bg.ac.rs

The gypsy moth, *Lymantria dispar* L., after an unusually long latency period (30 years), has demonstrated all the characteristics of an outbreak in the forests of central Serbia three times ...[☆ Save](#) [99 Cite](#) [Cited by 8](#) [Related articles](#) [»»](#)

[Advanced Search](#) | [Find a Library](#)

Search results for 'on:DGCNT https://gery.gef.bg.ac.rs'

<input checked="" type="checkbox"/> Open Content	
<input type="checkbox"/> Open Access	
<input checked="" type="checkbox"/> Format	
<input checked="" type="checkbox"/> All Formats (1,104)	
<input type="checkbox"/> Downloadable article (1035)	
<input type="checkbox"/> Downloadable archival material (54)	
<input type="checkbox"/> Thesis/dissertation (15)	
<input checked="" type="checkbox"/> Refine Your Search	
Author	
Mirko Grčić (43)	
Milutin Tadić (30)	
Vladan Ducić (29)	
Miomir Jovanović (24)	
Dejan Đorđević (23)	
Show more ...	
Year	
2018 (73)	
2017 (82)	
2015 (76)	
2013 (72)	
2012 (83)	
Show more ...	
Language	
Undetermined	

Results 1-10 of about 1,104 (.44 seconds)

Select All [Clear All](#) Save to: [New List] [Save](#)

1. [Trip generation model: Example of grammar school students in Belgrade](#)
by Ivan Ratkaj
 Downloadable article
Publication: Glasnik Srpskog geografskog društva
Publisher: Srpsko geografsko društvo, Beograd 2006

2. [Geoecological importance of wetlands transformation into agricultural landscape: example of Pancevacki Rit in Serbia](#)
by Dejan Šabić
 Downloadable archival material
Publication: 6th WSEAS Int. Conf. on Cellular and Molecular Biology, Biophys. and Bioeng., BIO'10, 8th WSEAS Int.
Publisher: World Scientific and Engineering Acad and Soc 2010

3. ['Stoni' vulkan - školski ogled](#)
by Dragana Sekulić
 Downloadable article
Publication: Globus
Publisher: Srpsko geografsko društvo

4. [Changes in number of populati](#)
by Dragica Živković
 Downloadable article
Publication: Glasnik Srpskog geografskog društva
Publisher: Srpsko geografsko društvo

5. [Changes in the reproduction o](#)
by Mirjana Devedžić
 Downloadable article
Publication: Zbornik Matice srpske z
Publisher: Matica srpska, Novi Sad

[Find a copy online](#)

Links to this item

[View online](#)
gery.gef.bg.ac.rs

<https://www.worldcat.org>

Stefan Denda

ORCID ID

 orcid.org/0000-0001-5556-9980

 Print view 

Country

Serbia

Keywords

[social geography, tourism](#)
[geography, medical geography, life quality research](#)

Websites

[Institutional website](#)

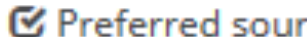
Повезивање публикација депонованих у репозиторијум и ORCID профилу

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

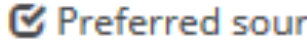
На овај начин истраживачи могу да формирају своју комплетну библиографију у оквиру ORCID профиле, што је посебно значајно за младе истраживаче који још увек немају радове у међународним часописима и истраживаче у области хуманистичких наука, који углавном објављују радове у зборницима и часописима који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

Works (17)

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 

Indicators of competitiveness in tourism: Case of Serbia, Montenegro and FYR Macedonia
2016 | book
ISBN: [9788689949094](#)
URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1075>

Source: Stefan Denda 

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 

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 

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

Source: Stefan Denda 

Уколико су вам потребне додатне информације, можете се обратити библиотеци Географског факултета на
bojana.trebinjac@gef.bg.ac.rs

