

1

Bibliometria a kvartily

CREPČ 2

Vyhľadanie záznamov

Jednoduché Rozšírené História hľadania

Hľadaný výraz

napr. názov článku

Jednoduché aj rozšírené vyhľadávanie je rovnaké v CREPČ 2 aj v REPČO

REPČO

Vyhľadanie záznamov

Jednoduché Rozšírené História hľadania

musí platiť

musí platiť

nesmie platiť

malo by platiť

musí platiť

musí platiť

Všetky polia

Názov hlavný Konkrétne

Projekt Združené kritérium

Jazyk dokumentu

Oblasť výskumu

Možnosť nastaviť niekoľko rôznych kritérií naraz

Zobrazenie detailov článku



ID: 1156310 | **Phytochemical and nutritional properties of sumac (*Rhus coriaria*): a potential ingredient for developing functional foods** / Zannou, Oscar [Autor, 6.667%] ; Oussou, Kouame F. [Autor, 6.667%] ; Chabi, Ifagbémi B. [Autor, 6.667%] ; Alamou, Fadel [Autor, 6.667%] ; Awad, Nour M.H. [Autor, 6.667%] ; Miassi, Yann E. [Autor, 6.666%] ; Loké, Fifamè C.V. [Autor, 6.667%] ; Abdoulaye, Adam [Autor, 6.666%] ; Pashazadeh, Hojjat [Autor, 6.667%] ; Redha, Ali Ali [Autor, 6.666%] ; Kpoclou, Yénoukounmè E. [Autor, 6.667%] ; Guclu, Gamze [Autor, 6.666%] ; Koca, Ilkay [Autor, 6.667%] ; Sellî, Serkan [Autor, 6.666%] ; Ibrahim, Salam A. [Autor, 6.667%]. – DOI 10.1016/j.jfutfo.2024.01.002. – SCO

In: *Journal of Future Foods*. – ISSN (online) 27725669. – Roč. 5, č. 1 (2025), s. 21-35

Počet všetkých autorov: 15



ID: 1150441 | **Pristine/magnesium-loaded biochar and ZVI affect rice grain arsenic speciation and cadmium accumulation through different pathways in an alkaline paddy soil** / Zhang, Chen [Autor, 11.111%] ; Shi, Dong [Autor, 11.111%] ; Wang, Chao [Autor, 11.111%] ; Sun, Guoxin [Autor, 11.111%] ; Li, Huaifen [Autor, 11.111%] ; Hu, Yanxia [Autor, 11.111%] ; Li, Xiaona [Autor, 11.111%] ; Hou, Yanhui [Autor, 11.111%] ; Zheng, Ruilun [Autor, 11.112%]. – DOI 10.1016/j.jes.2023.07.033. – WOS CC ; SCO ; CCC

In: *Journal of environmental sciences* [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Amsterdam (Holandsko) : IOS Press. – ISSN 1001-0742. – ISSN (online) 1878-7320. – Roč. 147 (2025), s. 630-641 [tlačaná forma] [online]

Počet všetkých autorov: 9



3

Otvorenie zdroja

ČI Phytochemical and nutritional properties of sumac (*Rhus coriaria*): a potential ingredient for dev

Typ dokumentu: článok

Autori: Zannou, Oscar ; Oussou, Kouame F. ; Chabi, Ifagbémi B. ; Alamou, Fadel ; Awad, Nour M.H. ; Miassi, Yann E. ; Loké, Fifamè C.V. ; A

Názov zdroja: Journal of Future Foods

Rok, ročník, číslo: 2025, Roč. 5, č. 1

Rozsah: s. 21-35

Trvalý odkaz - CREPČ: <https://app.crep.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=8B887CD3FF777E5057B512C69EDA>

Popis

Osoby

Citácie

Referencie

Doplňujúce údaje

ISBD CREPČ

Komentár/e

Časová uzávierka

Identifikátory

DOI: 10.1016/j.jfutfo.2024.01.002

Fyzický popis

Jazyk dokumentu: angličtina

Rozsah: s. 21-35

Klik na
názov zdroja

Zobrazenie bibliometrie / kvartilu

ID = 1049839

Se Journal of Future Foods

Trvalý odkaz - CREPČ: <https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=86490061DA0E6BAA67977326D1B7>

Archív

Popis

ISBD CREPČ

Kvartil

Kvartil - Scimago

Agricultural and biological sciences
(miscellaneous)

Q1

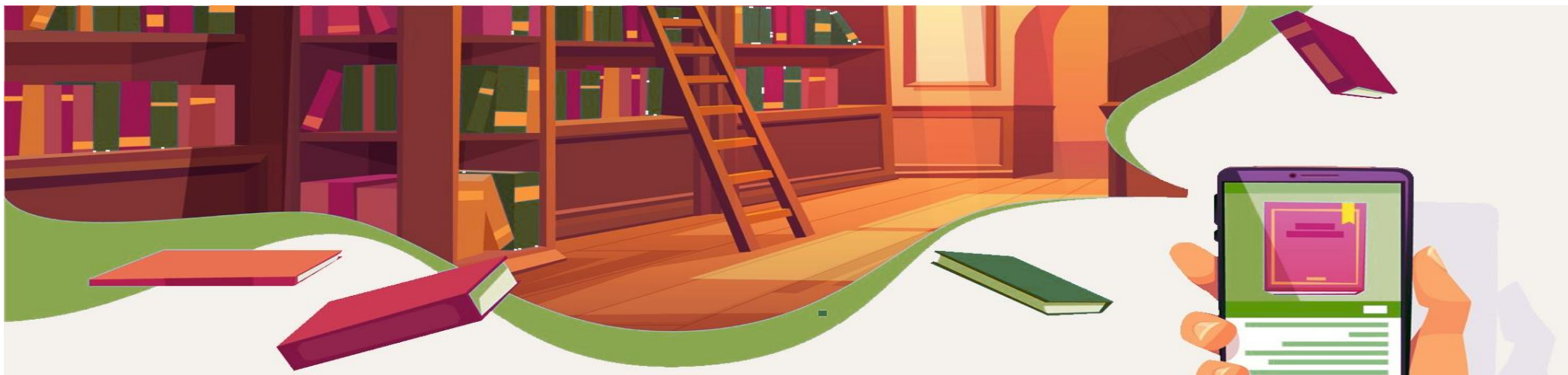
Food science

Q2

Nutrition and dietetics

Q2

2022



kniznica.tnuni.sk



miroslava.piscova@tnuni.sk - klapka 170

miriam.volnikova@tnuni.sk – klapka 171

