

2022

1. IDT: 0000079564.

Rok: 2022

Autorzy: Orzechowska Kinga, Kopij Grzegorz, Pauksztó Łukasz, Dobrzyń Kamil, Kieżun Marta, Jastrzębski Jan P., Kamiński Tadeusz, Smolińska Nina.

Tytuł oryginalny: Chemerin effect on transcriptome of the porcine endometrium during implantation determined by RNA-sequencing

Czasopismo: Biology of Reproduction

Opis fizyczny: 2022, s. 1-17 ; bibliogr. 97 poz. ; numer artykułu: ioac063

Uwagi: Preprint

Adres url: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35349661/>

p-ISSN: 0006-3363

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1093/biolre/ioac063

Data ukazania się publikacji: 2022.04.27

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 4.161

Punktacja MNiSW: 200.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: BIOLOGY OF REPRODUCTION

Afiliacja: Orzechowska Kinga [*];994;02, Kopij Grzegorz [*] 0000-0002-6713-8472;365;02, Pauksztó Łukasz [*] 0000-0002-3618-1064;016;02, Dobrzyń Kamil [*] 0000-0003-0997-7355;020;02, Kieżun Marta [*] 0000-0002-8677-5282 ;365;02, Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Kamiński Tadeusz [*] 0000-0003-1643-026X ;365;02, Smolińska Nina [*] 0000-0001-5364-1387 ;365;02

2. IDT: 0000079487.

Rok: 2022

Autorzy: Szandar Kamil, Krawczyk Katarzyna, Myszczyński Kamil, Ślipko Monika, Sawicki Jakub, Szczecińska Monika.

Tytuł oryginalny: Breaking the limits - multichromosomal structure of an early eudicot Pulsatilla patens mitogenome reveals extensive RNA-editing, longest repeats and chloroplast derived regions among sequenced land plant mitogenomes

Czasopismo: BMC Plant Biology

Opis fizyczny: 2022, 22, s. 1-15 ; bibliogr. 83 poz. ; numer art. 109

Adres url: <https://bmcpplantbiol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12870-022-03492-1>

p-ISSN: 1471-2229

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1186/s12870-022-03492-1

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.04.19

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 5.260

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: nauki farmaceutyczne;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: BMC PLANT BIOLOGY

Afiliacja: Szandar Kamil [*] 0000-0003-1838-1967;018;02, Krawczyk Katarzyna [*] 0000-0001-9019-0490;016;02, Myszczyński Kamil [];000;000, Ślipko Monika [*];994;02, Sawicki Jakub [*] 0000-0002-4759-8113;016;02, Szczecińska Monika [*] 0000-0002-5377-4304;016;02

3. IDT: 0000080266.

Rok: 2022

Autorzy: Plitta-Michalak Beata P., Ramos Alice A., Pupel Piotr, Michalak Marcin.

Tytuł oryginalny: Oxidative damage and DNA repair in desiccated recalcitrant embryonic axes of *Acer pseudoplatanus* L.

Czasopismo: BMC Plant Biology

Opis fizyczny: 2022, 22, s. 1-17 ; bibliogr. 73 poz. ; nr art. 40

Adres url: <https://bmcpplantbiol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12870-021-03419-2>

p-ISSN: 1471-2229

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1186/s12870-021-03419-2

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.02.02

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 5.260

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: nauki farmaceutyczne;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: BMC PLANT BIOLOGY

Afiliacja: Plitta-Michalak Beata P. [*] 0000-0002-2643-5120;018;02, Ramos Alice A. [];000;000, Pupel Piotr [*] 0000-0003-4571-4245;018;02, Michalak Marcin [*] 0000-0003-1907-9719 ;018;02

4. IDT: 0000079493.

Rok: 2022

Autorzy: Orzechowska Kinga, Dobrzyń Kamil, Kieżun Marta, Malinowska Agata, Świdarska Blanka, Kamiński Tadeusz, Smolińska Nina.

Tytuł oryginalny: Chemerin Effect on the Endometrial Proteome of the Domestic Pig during Implantation Obtained by LC-MS/MS Analysis

Czasopismo: Cells

Opis fizyczny: 2022, 11 (7), s. 1-16 ; bibliogr. 88 poz. ; nr art. 1161

Adres url: <https://www.mdpi.com/2073-4409/11/7/1161>

p-ISSN: 2073-4409

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/cells11071161

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.04.20

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 7.666

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Cells

Afiliacja: Orzechowska Kinga [*];994;02, Dobrzyń Kamil [*] 0000-0003-0997-7355;020;02, Kieżun Marta [*] 0000-0002-8677-5282 ;365;02, Malinowska Agata [];000;000, Świdarska

Blanka [];000;000, Kamiński Tadeusz [*] 0000-0003-1643-026X ;365;02, Smolińska Nina [*] 0000-0001-5364-1387 ;365;02

5. IDT: 0000079563.

Rok: 2022

Autorzy: Makowczenko Karol G., Jastrzębski Jan P., Pauksztó Łukasz, Dobrzyń Kamil, Kieżun Marta, Smolińska Nina, Kamiński Tadeusz.

Tytuł oryginalny: Chemerin Impact on Alternative mRNA Transcription in the Porcine Luteal Cells

Czasopismo: Cells

Opis fizyczny: 2022, 11 (4), s. 1-29 ; bibliogr. 134 poz. ; nr art. 715

Adres url: <https://www.mdpi.com/2073-4409/11/4/715>

p-ISSN: 2073-4409

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/cells11040715

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.04.27

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus

Impact Factor: 7.666

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Cells

Afiliacja: Makowczenko Karol G. [*] 0000-0003-3758-4452 ;994;02, Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Pauksztó Łukasz [*] 0000-0002-3618-1064;016;02, Dobrzyń Kamil [*] 0000-0003-0997-7355;020;02, Kieżun Marta [*] 0000-0002-8677-5282 ;365;02, Smolińska Nina [*] 0000-0001-5364-1387 ;365;02, Kamiński Tadeusz [*] 0000-0003-1643-026X ;365;02

6. IDT: 0000080264.

Rok: 2022

Autorzy: Michalak Marcin, Plitta-Michalak Beata P., Naskręt-Barciszewska Mirosława Z., Barciszewski Jan, Chmielarz Paweł.

Tytuł oryginalny: DNA Methylation as an Early Indicator of Aging in Stored Seeds of "Exceptional" Species *Populus nigra* L.

Czasopismo: Cells

Opis fizyczny: 2022, 11 (13), s. 1-16 ; bibliogr. 67 poz. ; nr art. 2080

Adres url: <https://www.mdpi.com/2073-4409/11/13/2080>

p-ISSN: 2073-4409

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/cells11132080

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.06.30

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 7.666

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Cells

Afiliacja: Michalak Marcin [*] 0000-0003-1907-9719 ;018;02, Plitta-Michalak Beata P. [*] 0000-0002-2643-5120;994;02, Naskręt-Barciszewska Mirosława Z. [];000;000, Barciszewski Jan [];000;000, Chmielarz Paweł [];000;000

7. IDT: 0000080265.

Rok: 2022

Autorzy: Plitta-Michalak Beata P., Litkowiec Monika, Michalak Marcin.

Tytuł oryginału: Epigenetic Marks, DNA Damage Markers, or Both? The Impact of Desiccation and Accelerated Aging on Nucleobase Modifications in Plant Genomic DNA

Czasopismo: Cells

Opis fizyczny: 2022, 11 (11), s. 1-16 ; bibliogr. 77 poz. ; nr art. 1748

Adres url: <https://www.mdpi.com/2073-4409/11/11/1748>

p-ISSN: 2073-4409

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/cells11111748

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.05.25

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 7.666

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Cells

Afiliacja: Plitta-Michalak Beata P. [*] 0000-0002-2643-5120;486;27, Litkowiec Monika [];000;000, Michalak Marcin [*] 0000-0003-1907-9719 ;018;02

8. IDT: 0000080780.

Rok: 2022

Autorzy: Mlyczyńska Ewa, Kieżun Marta, Kurowska Patrycja, Dawid Monika, Pich Karolina, Respekta Natalia, Daudon Mathilde, Rytelewska Edyta, Dobrzyń Kamil, Kamińska Barbara, Kamiński Tadeusz, Smolińska Nina, Dupont Joelle, Rak Agnieszka.

Tytuł oryginału: New Aspects of Corpus Luteum Regulation in Physiological and Pathological Conditions: Involvement of Adipokines and Neuropeptides

Czasopismo: Cells

Opis fizyczny: 2022, 11 (6), s. 1-47 ; bibliogr. 447 poz. ; nr art. 957

Adres url: <https://www.mdpi.com/2073-4409/11/6/957>

p-ISSN: 2073-4409

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/cells11060957

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.09.08

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca przeglądowa

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus

Impact Factor: 7.666

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Cells

Afiliacja: Mlyczyńska Ewa [];000;000, Kieżun Marta [*] 0000-0002-8677-5282 ;365;02, Kurowska Patrycja [];000;000, Dawid Monika [];000;000, Pich Karolina [];000;000, Respekta Natalia [];000;000, Daudon Mathilde [];000;000, Rytelewska Edyta [*] 0000-0002-3901-056X ;994;02, Dobrzyń Kamil [*] 0000-0003-0997-7355;020;02, Kamińska Barbara [*] 0000-0002-1429-114X ;365;02, Kamiński Tadeusz [*] 0000-0003-1643-026X ;365;02, Smolińska Nina [*] 0000-0001-5364-1387 ;365;02, Dupont Joelle [];000;000, Rak Agnieszka [];000;000

9. IDT: 0000078313.

Rok: 2022

Autorzy: Kordulewska Natalia K., Topala Justyna, Stryński Robert, Jarmołowska Beata.

Tytuł oryginału: Osthole Inhibits Expression of Genes Associated with Toll-like Receptor 2 Signaling Pathway in an Organotypic 3D Skin Model of Human Epidermis with Atopic Dermatitis

Czasopismo: Cells

Opis fizyczny: 2022, 11 (1), s. 1-21 ; bibliogr. 96 poz. ; nr art. 88

Adres url: <https://www.mdpi.com/2073-4409/11/1/88>

p-ISSN: 2073-4409

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/cells11010088

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.01.15

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 7.666

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Cells

Afiliacja: Kordulewska Natalia K. [*] 0000-0003-4669-7213 ;021;02, Topala Justyna [];000;000, Stryński Robert [*] 0000-0001-5518-8854;021;02, Jarmołowska Beata [*] 0000-0002-0291-8785 ;021;02

10. IDT: 0000080609.

Rok: 2022

Autorzy: Orłowska Renata, Zebrowski Jacek, Zimny Janusz, Androsiuk Piotr, Bednarek Piotr T..

Tytuł oryginału: S-Adenosyl-L-Methionine and Cu(II) Impact Green Plant Regeneration Efficiency

Czasopismo: Cells

Opis fizyczny: 2022, 11 (17), s. 1-16 ; bibliogr. 106 poz. ; nr art. 2700

Adres url: <https://www.mdpi.com/2073-4409/11/17/2700>

p-ISSN: 2073-4409

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/cells11172700

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.09.01

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 7.666

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Cells

Afiliacja: Orłowska Renata [];000;000, Zebrowski Jacek [];000;000, Zimny Janusz [];000;000, Androsiuk Piotr [*] 0000-0002-1851-3192 ;018;02, Bednarek Piotr T. [];000;000

11. IDT: 0000078126.

Rok: 2022

Autorzy: Orłowska Renata, Pachota Katarzyna A., Androsiuk Piotr, Bednarek Piotr T..

Tytuł oryginału: Triticale Green Plant Regeneration Is Due to DNA Methylation and Sequence Changes Affecting Distinct Sequence Contexts in the Presence of Copper Ions in Induction Medium

Czasopismo: Cells

Opis fizyczny: 2022, 11 (1), s. 1-14 ; bibliogr. 69 poz. ; nr art. 84

Adres url: <https://www.mdpi.com/2073-4409/11/1/84>

p-ISSN: 2073-4409

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/cells11010084

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.01.05

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 7.666

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Cells

Afiliacja: Orłowska Renata [];000;000, Pachota Katarzyna A. [];000;000, Androsiuk Piotr [*] 0000-0002-1851-3192 ;018;02, Bednarek Piotr T. [];000;000

12. IDT: 0000080120.

Rok: 2022

Autorzy: Kubiak Katarzyna, Szymańska Hanna, Dmitryjuk Małgorzata, Dzika Ewa.

Tytuł oryginału: Abundance of Ixodes ricinus Ticks (Acari: Ixodidae) and the Diversity of Borrelia Species in Northeastern Poland

Czasopismo: International Journal of Environmental Research and Public Health

Opis fizyczny: 2022, 19 (12), s. 1-18 ; bibliogr. 92 poz. ; nr art. 7378

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/12/7378>

p-ISSN: 1660-4601

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijerph19127378

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.06.20

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 4.614

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: architektura i urbanistyka; inżynieria lądowa i transport; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; nauki farmaceutyczne; nauki medyczne; nauki o kulturze fizycznej; nauki o zdrowiu; nauki leśne; rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; weterynaria; geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna; nauki o zarządzaniu i jakości; nauki prawne; nauki biologiczne; nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: International Journal of Environmental Research and Public Health

Afiliacja: Kubiak Katarzyna [*] 0000-0001-6400-8958 ;444;25, Szymańska Hanna [*] 0000-0003-2600-7465 ;444;25, Dmitryjuk Małgorzata [*] 0000-0002-9986-3847 ;021;02, Dzika Ewa [*] 0000-0002-4319-5026 ;444;25

13. IDT: 0000079858.

Rok: 2022

Autorzy: Dmitryjuk Małgorzata, Szczotko Magdalena, Kubiak Katarzyna, Dziekońska-Rynko Janina, Cichocka Joanna M., Hliwa Piotr, Mierzejewska Katarzyna.

Tytuł oryginalny: Cystidicola farionis, a Swim Bladder Parasite of European Smelt: Characterization of the Nematode Trehalose Strategy

Czasopismo: International Journal of Environmental Research and Public Health

Opis fizyczny: 2022, 19 (11), s. 1-14 ; bibliogr. 43 poz. ; nr art. 6430

Adres url: <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/11/6430/htm>

p-ISSN: 1660-4601

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijerph19116430

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.05.27

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Scopus

Impact Factor: 4.614

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: architektura i urbanistyka; inżynieria lądowa i transport; inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka; nauki farmaceutyczne; nauki medyczne; nauki o kulturze fizycznej; nauki o zdrowiu; nauki leśne; rolnictwo i ogrodnictwo; technologia żywności i żywienia; weterynaria; geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna; nauki o zarządzaniu i jakości; nauki prawne; nauki biologiczne; nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: International Journal of Environmental Research and Public Health

Afiliacja: Dmitryjuk Małgorzata [*] 0000-0002-9986-3847 ;021;02, Szczotko Magdalena [] 0000-0001-8231-4182;994;02, Kubiak Katarzyna [*] 0000-0001-6400-8958 ;444;25, Dziekońska-Rynko Janina [*] 0000-0002-9439-7787 ;020;02, Cichocka Joanna M. [] ;000;000, Hliwa Piotr [*] 0000-0001-5205-608X ;411;01, Mierzejewska Katarzyna [*] 0000-0002-2270-8400 ;411;01

14. IDT: 0000078478.

Rok: 2022

Autorzy: Lahuta Lesław B., Szablińska-Piernik Joanna, Horbowicz Marcin.

Tytuł oryginalny: Changes in Metabolic Profiles of Pea (*Pisum sativum* L.) as a Result of Repeated Short-Term

Soil Drought and Subsequent Re-Watering

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2022, 23 (3), s. 1-16 ; bibliogr. 85 poz. ; nr art. 1704

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms23031704

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.02.02

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 6.208

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Lahuta Lesław B. [*] 0000-0001-5999-1871 ;018;02, Szablińska-Piernik Joanna [*] 0000-0003-0265-940X;018;02, Horbowicz Marcin [*] 0000-0002-1789-4034;018;02

15. IDT: 0000077942.

Rok: 2022

Autorzy: Horbowicz Marcin, Szablińska-Piernik Joanna, Góraj-Koniarska Justyna, Miyamoto Kensuke, Ueda Junichi, Saniewski Marian.

Tytuł oryginału: Changes in Polar Metabolites Content during Natural and Methyl-Jasmonate-Promoted Senescence of Ginkgo biloba Leaves

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2022, 23 (1), s. 1-15 ; bibliogr. 79 poz. ; nr art. 266

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms23010266

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2021.12.27

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 6.208

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Horbowicz Marcin [*] 0000-0002-1789-4034;018;02, Szablińska-Piernik Joanna [*] 0000-0003-0265-940X;018;02, Góraj-Koniarska Justyna [];000;000, Miyamoto Kensuke [];000;000, Ueda Junichi [];000;000, Saniewski Marian [];000;000

16. IDT: 0000079534.

Rok: 2022

Autorzy: Gudelska Marlena, Dobrzyń Kamil, Kieżun Marta, Kisielewska Katarzyna, Rytelewska Edyta, Kamiński Tadeusz, Smolińska Nina.

Tytuł oryginalny: Chemerin Affects P4 and E2 Synthesis in the Porcine Endometrium during Early Pregnancy

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2022, 23 (2), s. 1-15 ; bibliogr. 62 poz. ; nr art. 945

Adres url: <https://www.mdpi.com/1422-0067/23/2/945>

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms23020945

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.04.25

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Scopus ; Web of Science Core Collection

Impact Factor: 6.208

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Gudelska Marlena [*] 0000-0002-5618-1328;365;02, Dobrzyń Kamil [*] 0000-0003-0997-7355;020;02, Kieżun Marta [*] 0000-0002-8677-5282 ;365;02, Kisielewska Katarzyna [*] 0000-0002-7833-1833;365;02, Rytelewska Edyta [*] 0000-0002-3901-056X ;994;02, Kamiński Tadeusz [*] 0000-0003-1643-026X ;365;02, Smolińska Nina [*] 0000-0001-5364-1387 ;365;02

17. IDT: 0000080300.

Rok: 2022

Autorzy: Jastrzębski Jan P., Lipka Aleksandra, Majewska Marta, Makowczenko Karol G., Paukzto Łukasz, Bukowska Joanna, Dorocki Sławomir, Kozłowski Krzysztof, Słowińska Mariola.

Tytuł oryginalny: In Silico Identification of lncRNAs Regulating Sperm Motility in the Turkey (*Meleagris gallopavo* L.)

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2022, 23 (14), s. 1-22 ; bibliogr. 100 poz. ; nr art. 7642

Adres url: <https://www.mdpi.com/1422-0067/23/14/7642>

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms23147642

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.07.11

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 6.208

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i

rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Lipka Aleksandra [*] 0000-0003-0815-6635 ;338;23, Majewska Marta [*] 0000-0001-5856-6929 ;410;23, Makowczenko Karol G. [*] 0000-0003-3758-4452 ;994;02, Pauksztó Łukasz [*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Bukowska Joanna [];000;000, Dorocki Sławomir [];000;000, Kozłowski Krzysztof [*] 0000-0002-5567-0031 ;485;01, Słowińska Mariola [];000;000

18. IDT: 0000078345.

Rok: 2022

Autorzy: Rozmus Dominika, Płomiński Janusz, Augustyn Klaudia, Cieślińska Anna.

Tytuł oryginału: rs7041 and rs4588 Polymorphisms in Vitamin D Binding Protein Gene (VDBP) and the Risk of Diseases

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2022, 23 (2), s. 1-17 ; bibliogr.108 poz. ; art. nr 933

Adres url: <https://www.mdpi.com/1422-0067/23/2/933>

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms23020933

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.01.15

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 6.208

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Rozmus Dominika [*] 0000-0001-8662-1091;994;02, Płomiński Janusz [*] 0000-0002-0431-1709;412;23, Augustyn Klaudia [*];355;23, Cieślińska Anna [*] 0000-0001-6641-5880 ;021;02

19. IDT: 0000079476.

Rok: 2022

Autorzy: Stryński Robert, Mateos Jesus, Carrera Monica, Jastrzębski Jan P., Bogacka Iwona, Łopieńska-Biernat Elżbieta.

Tytuł oryginału: Tandem Mass Tagging (TMT) Reveals Tissue-Specific Proteome of L4 Larvae of Anisakis simplex s. s.: Enzymes of Energy and/or Carbohydrate Metabolism as Potential Drug Targets in Anisakiasis

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2022, 23 (8), s. 1-29 ; bibliogr. 135 poz. ; nr art. 4336

Adres url: <https://www.mdpi.com/1422-0067/23/8/4336>

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms23084336

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.04.14

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 6.208

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Stryński Robert [*] 0000-0001-5518-8854;021;02, Mateos Jesus [];000;000, Carrera

Monica [];000;000, Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Bogacka Iwona [*] 0000-0003-3054-0123 ;365;02, Łopieńska-Biernat Elżbieta [*] 0000-0003-3265-5207 ;021;02

20. IDT: 0000080895.

Rok: 2022

Autorzy: Król-Grzymała Angelika, Sienkiewicz-Szłapka Edyta, Fiedorowicz Ewa, Rozmus Dominika, Cieślińska Anna, Grzybowski Andrzej.

Tytuł oryginału: Tear Biomarkers in Alzheimer's and Parkinson's Diseases, and Multiple Sclerosis: Implications for Diagnosis (Systematic Review)

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2022, 23 (17), s. 1-22 ; bibliogr. 122 poz. ; nr art. 10123

Adres url: <https://www.mdpi.com/1422-0067/23/17/10123>

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms231710123

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AT_PUBLICATION

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.09.12

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca przeglądowa

Impact Factor: 6.208

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zooteknika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Afiliacja: Król-Grzymała Angelika [*] 0000-0003-0164-584X;021;02, Sienkiewicz-Szłapka Edyta [*] 0000-0002-1523-3806 ;021;02, Fiedorowicz Ewa [*] 0000-0002-6105-7460 ;021;02, Rozmus Dominika [*] 0000-0001-8662-1091;994;02, Cieślińska Anna [*] 0000-0001-6641-5880 ;021;02, Grzybowski Andrzej [*] 0000-0002-3724-2391 ;344;23

21. IDT: 0000080940.

Rok: 2022

Autorzy: Strychalski Janusz, Gugolek Andrzej, Antoszkiewicz Zofia, Fopp-Bayat Dorota, Kaczorek-Łukowska Edyta, Snarska Anna, Zwierzchowski Grzegorz, Król-Grzymała Angelika, Matusевич Paulius.

Tytuł oryginału: The Effect of the BCO2 Genotype on the Expression of Genes Related to Carotenoid, Retinol, and alfa-Tocopherol Metabolism in Rabbits Fed a Diet with Aztec Marigold Flower Extract

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2022, 23 (18), s. 1-15 ; bibliogr. 59 poz. ; nr art. 10552

Adres url: https://www.mdpi.com/1422-0067/23/18/10552/review_report

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG
DOI: 10.3390/ijms231810552
open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED
open-access-licence: CC-BY
open-access-release-time: AT_PUBLICATION
open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL
Data ukazania się publikacji: 2022.09.14
Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna
Impact Factor: 6.208
Punktacja MNiSW: 140.000
Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
Afiliacja: Strychalski Janusz [*] 0000-0003-0948-3072 ;014;01, Gugolek Andrzej [*] 0000-0002-5360-9755 ;014;01, Antoszkiewicz Zofia [*] 0000-0002-1981-1597 ;010;01, Fopp-Bayat Dorota [*] 0000-0002-9537-1108 ;411;01, Kaczorek-Łukowska Edyta [*] 0000-0002-9962-0917 ;080;05, Snarska Anna [*] 0000-0001-6867-929X ;075;05, Zwierzchowski Grzegorz [*] 0000-0003-1051-7591 ;021;02, Król-Grzymała Angelika [*] 0000-0003-0164-584X;021;02, Matusевич Paulius [];000;000

22. IDT: 0000078477.

Rok: 2022

Autorzy: Zhang Guanshi, Tobolski Dawid, Zwierzchowski Grzegorz, Mandal Rupasri, Wishart David S., Ametaj Burim N..

Tytuł oryginału: Identification of Serum-Predictive Biomarkers for Subclinical Mastitis in Dairy Cows and New Insights into the Pathobiology of the Disease

Czasopismo: Journal of Agricultural and Food Chemistry

Opis fizyczny: 2022, 70 (5), s. 1724-1746 ; bibliogr.

Adres url: <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jafc.1c07281>

p-ISSN: 0021-8561

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1021/acs.jafc.1c07281

Data ukazania się publikacji: 2022.02.02

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 5.895

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zootechnika i rybactwo;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

Afiliacja: Zhang Guanshi [];000;000, Tobolski Dawid [*] 0000-0002-2925-4165 ;075;05, Zwierzchowski Grzegorz [*] 0000-0003-1051-7591 ;021;02, Mandal Rupasri [];000;000, Wishart David S. [];000;000, Ametaj Burim N. [];000;000

23. IDT: 0000079350.

Rok: 2022

Autorzy: Kalinowski Daniel, Bogus-Nowakowska Krystyna, Kozłowska Anna, Równiak Maciej.

Tytuł oryginału: Expression of Calbindin, a Marker of Gamma-Aminobutyric Acid Neurons, Is Reduced in the Amygdala of Oestrogen Receptor β -Deficient Female Mice

Czasopismo: Journal of Clinical Medicine

Opis fizyczny: 2022, 11 (7), s. 1-21 ; bibliogr. 95 poz. ; nr art. 1760
Adres url: <https://www.mdpi.com/2077-0383/11/7/1760>
p-ISSN: 2077-0383
Język publikacji: ENG
DOI: 10.3390/jcm11071760
open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED
open-access-licence: CC-BY
open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION
open-access-months: 1
open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL
Data ukazania się publikacji: 2022.03.22
Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna
Impact Factor: 4.964
Punktacja MNiSW: 140.000
Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki chemiczne
Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Journal of Clinical Medicine
Afiliacja: Kalinowski Daniel [*];355;23, Bogus-Nowakowska Krystyna [*] 0000-0001-7961-6032 ;365;02, Kozłowska Anna [*] 0000-0001-6878-8496 ;337;23, Równiak Maciej [*] 0000-0003-1616-9065 ;365;02

24. IDT: 0000077929.

Rok: 2022

Autorzy: Płonka Joanna, Szablińska-Piernik Joanna, Buszewski Bogusław, Baranowska Irena, Lahuta Lesław B..

Tytuł oryginału: Analyses of Antioxidative Properties of Selected Cyclitols and Their Mixtures with Flavanones and Glutathione

Czasopismo: Molecules

Opis fizyczny: 2022, 27 (1), s. 1-15 ; bibliogr. 57 poz. ; nr. art. 158

Adres url: <https://www.mdpi.com/1420-3049/27/1/158>

p-ISSN: 1420-3049

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/molecules27010158

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2021.12.28

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 4.927

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: MOLECULES

Afiliacja: Płonka Joanna [];000;000, Szablińska-Piernik Joanna [*] 0000-0003-0265-940X;018;02, Buszewski Bogusław [];000;000, Baranowska Irena [];000;000, Lahuta Lesław B. [*] 0000-0001-5999-1871 ;018;02

25. IDT: 0000079640.

Rok: 2022

Autorzy: Lahuta Lesław B., Szablińska-Piernik Joanna, Głowacka Katarzyna, Stałanowska Karolina, Railean-

Plugaru Viorica, Horbowicz Marcin, Pomastowski Paweł, Buszewski Bogusław.

Tytuł oryginału: The Effect of Bio-Synthesized Silver Nanoparticles on Germination, Early Seedling Development, and Metabolome of Wheat (*Triticum aestivum* L.)

Czasopismo: Molecules

Opis fizyczny: 2022, 27 (7), s. 1-21 ; bibliogr. 95 poz. ; nr art. 2303

p-ISSN: 1420-3049

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/molecules27072303

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.06.07

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus

Impact Factor: 4.927

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: MOLECULES

Afiliacja: Lahuta Lesław B. [*] 0000-0001-5999-1871 ;018;02, Szablińska-Piernik Joanna [*] 0000-0003-0265-940X;018;02, Głowacka Katarzyna [*] 0000-0002-3649-4669 ;018;02, Stałanowska Karolina [*] 0000-0002-8585-144X;018;02, Railean-Plugaru Viorica [];000;000, Horbowicz Marcin [*] 0000-0002-1789-4034;018;02, Pomastowski Paweł [];000;000, Buszewski Bogusław [];000;000

26. IDT: 0000078997.

Rok: 2022

Autorzy: Rolnik Agata, Olas Beata, Szablińska-Piernik Joanna, Lahuta Lesław B., Rynkiewicz Andrzej, Cygański Piotr, Socha Katarzyna, Gromadziński Leszek, Thoen Michael A., Majewski Michał S..

Tytuł oryginału: Beneficial In Vitro Effects of a Low Myo-Inositol Dose in the Regulation of Vascular Resistance and Protein Peroxidation under Inflammatory Conditions

Czasopismo: Nutrients

Opis fizyczny: 2022, 14 (5), s. 1-13 ; bibliogr. 28 poz. ; nr art. 1118

Adres url: <https://www.mdpi.com/2072-6643/14/5/1118>

p-ISSN: 2072-6643

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/nu14051118

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.03.08

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 6.706

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o zdrowiu;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Nutrients

Afiliacja: Rolnik Agata [];000;000, Olas Beata [];000;000, Szablińska-Piernik Joanna [*] 0000-0003-0265-940X;018;02, Lahuta Lesław B. [*] 0000-0001-5999-1871 ;018;02, Rynkiewicz Andrzej [*] 0000-0002-5284-9511 ;451;23, Cygański Piotr [*] 0000-0003-0698-6651;451;23, Socha Katarzyna [];000;000, Gromadziński

Leszek [*] 0000-0002-8827-4203 ;451;23, Thoene Michael A. [*] 0000-0002-5881-175X ;444;25, Majewski Michał S. [*] 0000-0001-6304-0673 ;336;23

27. IDT: 0000078996.

Rok: 2022

Autorzy: Zieliński Wiktor, Hubeny Jakub, Buta-Hubeny Martyna, Rolbiecki Damian, Harnisz Monika, Pauksto Łukasz, Korzeniewska Ewa.

Tytuł oryginalny: Metagenomics analysis of probable transmission of determinants of antibiotic resistance from wastewater to the environment - A case study

Czasopismo: Science of the Total Environment

Opis fizyczny: 2022 (827), s. 1-12 ; bibliogr. 75 poz. ; nr art. 154354

Adres url: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.154354>

p-ISSN: 0048-9697

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2022.154354

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.03.07

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Scopus

Impact Factor: 10.753

Punktacja MNiSW: 200.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: architektura i urbanistyka;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

Afiliacja: Zieliński Wiktor [*];438;26, Hubeny Jakub [*] 0000-0002-1208-3419;438;26, Buta Martyna [*];438;26, Rolbiecki Damian [*] 0000-0002-4574-5917;466;26, Harnisz Monika [*] 0000-0002-2907-4199 ;466;26, Pauksto Łukasz [*] 0000-0002-3618-1064;016;02, Korzeniewska Ewa [*] 0000-0002-3106-2381 ;466;26

28. IDT: 0000077849.

Rok: 2022

Autorzy: Buta-Hubeny Martyna, Korzeniewska Ewa, Hubeny Jakub, Zieliński Wiktor, Rolbiecki Damian, Harnisz Monika, Pauksto Łukasz.

Tytuł oryginalny: Structure of the manure resistome and the associated mobilome for assessing the risk of antimicrobial resistance transmission to crops

Czasopismo: Science of the Total Environment

Opis fizyczny: 2022, 808, s. 1-9 ; bibliogr. 46 poz. ; nr art. 152144

Adres url: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004896972107220X?via%3Dihub>

p-ISSN: 0048-9697

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2021.152144

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY-NC-ND

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2021.12.03

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca przeglądowa

Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus

Impact Factor: 10.753

Punktacja MNiSW: 200.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: architektura i urbanistyka;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

Afiliacja: Buta Martyna [*];438;26, Korzeniewska Ewa [*] 0000-0002-3106-2381 ;466;26, Hubeny Jakub [*] 0000-0002-1208-3419;438;26, Zieliński Wiktor [*];438;26, Rolbiecki Damian [*] 0000-0002-4574-5917;438;26, Harnisz Monika [*] 0000-0002-2907-4199 ;466;26, Paukzsto Łukasz [*] 0000-0002-3618-1064;018;02

29. IDT: 0000078666.

Rok: 2022

Autorzy: Androsiuk Piotr, Okorski Adam, Paukzsto Łukasz, Jastrzębski Jan P., Ciesielski Sławomir, Pszczółkowska Agnieszka.

Tytuł oryginału: Characterization and phylogenetic analysis of the complete mitochondrial genome of the pathogenic fungus *Ilyonectria destructans*

Czasopismo: Scientific Reports

Opis fizyczny: 2022, 12, s. 1-13 ; bibliogr. 76 poz. ; nr art. 2359

Adres url: <https://www.nature.com/articles/s41598-022-05428-z>

p-ISSN: 2045-2322

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1038/s41598-022-05428-z

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.02.11

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 4.996

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: automatyka, elektronika i elektrotechnika;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zoo technika i rybactwo;nauki prawne;nauki socjologiczne;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Scientific Reports

Afiliacja: Androsiuk Piotr [*] 0000-0002-1851-3192 ;018;02, Okorski Adam [*] 0000-0002-9545-4771 ;473;27, Paukzsto Łukasz [*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Ciesielski Sławomir [*] 0000-0002-9084-9782 ;464;26, Pszczółkowska Agnieszka [*] 0000-0001-7958-9193 ;473;27

30. IDT: 0000079749.

Rok: 2022

Autorzy: Szacherska Karolina, Moraczewski Krzysztof, Rytlewski Piotr, Czaplicki Sylwester, Ciesielski Sławomir, Oleskowicz-Popiel Piotr, Możejko-Ciesielska Justyna.

Tytuł oryginału: Polyhydroxyalkanoates production from short and medium chain carboxylic acids by *Paracoccus homiensis*

Czasopismo: Scientific Reports

Opis fizyczny: 2022, 12 (1), s. 1-12 ; bibliogr. 34 poz. ; Article number 7263

Adres url: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35508573/>

p-ISSN: 2045-2322

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1038/s41598-022-11114-x.

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.05.18

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Scopus

Impact Factor: 4.996

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: automatyka, elektronika i elektrotechnika;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zoo technika i rybactwo;nauki prawne;nauki socjologiczne;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Scientific Reports

Afiliacja: Szacherska Karolina [*];994;02, Moraczewski Krzysztof [];000;000, Rytlewski

Piotr [];000;000, Czapliski Sylwester [*] 0000-0002-2438-9298 ;106;07, Ciesielski Sławomir [*] 0000-0002-9084-9782 ;464;26, Oleskowicz-Popiel Piotr [];000;000, Możejko-Ciesielska Justyna [] 0000-0002-1002-1214;364;02

31. IDT: 0000079110.

Rok: 2022

Autorzy: Mierzejewski Karol, Pauksztó Łukasz, Kurzyńska Aleksandra, Kunicka Zuzanna, Jastrzębski Jan P., Makowczenko Karol G., Galubska Monika, Bogacka Iwona.

Tytuł oryginału: PPAR γ regulates the expression of genes involved in the DNA damage response in an inflamed endometrium

Czasopismo: Scientific Reports

Opis fizyczny: 2022, 12 (1), s. 1-13 ; bibliogr. 73 poz. ; nr art. 4026

Adres url: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35256739/>

p-ISSN: 2045-2322

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1038/s41598-022-07986-8

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.03.17

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Scopus

Impact Factor: 4.996

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: automatyka, elektronika i elektrotechnika;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;nauki medyczne;nauki o kulturze fizycznej;nauki o zdrowiu;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;weterynaria;zoo technika i rybactwo;nauki prawne;nauki socjologiczne;astronomia;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Scientific Reports

Afiliacja: Mierzejewski Karol [*] 0000-0001-8976-7862;365;02, Pauksztó Łukasz [*] 0000-0002-3618-

1064;016;02, Kurzyńska Aleksandra [*] 0000-0001-7081-6409 ;365;02, Kunicka Zuzanna [*] 0000-0001-6196-

1495 ;994;02, Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Makowczenko Karol G. [*] 0000-0003-3758-4452 ;994;02, Galubska Monika [*];994;02, Bogacka Iwona [*] 0000-0003-3054-0123 ;365;02

32. IDT: 0000080089.

Rok: 2022

Autorzy: Możejko-Ciesielska Justyna, Marciniak Paulina, Moraczewski Krzysztof, Rytlewski Piotr, Czaplicki Sylwester, Zadernowska Anna.

Tytuł oryginału: Cheese whey mother liquor as dairy waste with potential value for polyhydroxyalkanoate production by extremophilic *Paracoccus homiensis*

Czasopismo: Sustainable Materials and Technologies

Opis fizyczny: 2022, 33, s. 1-9 ; bibliogr. 36 poz. ; art. nr e00449

p-ISSN: 2214-9937

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1016/j.susmat.2022.e00449

open-access-text-version: FINAL_PUBLISHED

open-access-licence: CC-BY

open-access-release-time: AFTER_PUBLICATION

open-access-months: 1

open-access-article-mode: OPEN_JOURNAL

Data ukazania się publikacji: 2022.06.15

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 10.681

Punktacja MNiSW: 200.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: architektura i urbanistyka;inżynieria chemiczna;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;rolnictwo i ogrodnictwo;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Sustainable Materials and Technologies

Afiliacja: Możejko-Ciesielska Justyna [*] 0000-0002-1002-1214;364;02, Marciniak Paulina [*];994;02, Moraczewski Krzysztof [];000;000, Rytlewski Piotr [];000;000, Czaplicki Sylwester [*] 0000-0002-2438-9298 ;106;07, Zadernowska Anna [*] 0000-0002-6273-1031 ;110;07