

2019

80. IDT: 0000064214.

Rok: 2019

Autorzy: Rydzyński Dariusz, Piotrowicz-Cieślak Agnieszka I., Grajek Hanna, Wasilewski Janusz.

Tytuł oryginału: Investigation of chlorophyll degradation by tetracycline

Czasopismo: Chemosphere

Opis fizyczny: 2019, 229, s. 409-417 ; bibliogr. 51 poz.

p-ISSN: 0045-6535

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1016/j.chemosphere.2019.05.035

Data ukazania się publikacji: 2019.12.07

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 5.778

Punktacja MNiSW: 140.000

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

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: CHEMOSPHERE

Afiliacja: Rydzyński Dariusz [*];994;02, Piotrowicz-Cieślak Agnieszka I. [*] 0000-0001-8356-6373 ;018;02, Grajek Hanna [*] 0000-0001-5439-3039 ;105;07, Wasilewski Janusz [*] 0000-0003-2890-9390 ;021;02

81. IDT: 0000065846.

Rok: 2019

Autorzy: Fan Xiaoyan, Matsumoto Haruna, Wang Yue, Hu Yang, Liu Yufei, Fang Hongda, Nitkiewicz Bartosz, Ling Lau Sharon Y., Wang Qiangwei, Fang Hua, Wang Mengcen.

Tytuł oryginału: Microenvironmental Interplay Predominated by Beneficial Aspergillus Abates Fungal Pathogen Incidence in Paddy Environment

Czasopismo: Environmental Science and Technology

Opis fizyczny: 2019, 53 (22), s. 13042-13052

p-ISSN: 0013-936X

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1021/acs.est.9b04616

Data ukazania się publikacji: 2019.11.19

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 7.864

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: architektura i urbanistyka;inżynieria biomedyczna;inżynieria chemiczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;inżynieria mechaniczna;inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka;nauki farmaceutyczne;rolnictwo i ogrodnictwo;technologia żywności i żywienia;nauki biologiczne;nauki chemiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY

Afiliacja: Fan Xiaoyan [];000;000, Matsumoto Haruna [];000;000, Wang Yue [];000;000, Hu Yang [];000;000, Liu Yufei [];000;000, Fang Hongda [];000;000, Nitkiewicz Bartosz [*] 0000-0002-2821-5439 ;021;02, Ling Lau Sharon Y. [];000;000, Wang Qiangwei [];000;000, Fang Hua [];000;000, Wang Mengcen [];000;000

82. IDT: 0000064173.

Rok: 2019

Autorzy: Borkowski Jakub, Banul Rafał, Jurkiewicz Jolanta, Hołdyński Czesław, Świeczkowska Justyna, Nasiadko Maciej, Załuski Dariusz.

Tytuł oryginalny: High density of keystone herbivore vs. conservation of natural resources: Factors affecting red deer distribution and impact on vegetation in Słowiński National Park, Poland

Czasopismo: Forest Ecology and Management

Opis fizyczny: 2019, 450, s. 1-10 ; bibliogr. 57 poz. ; nr art. 117503

p-ISSN: 0378-1127

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1016/j.foreco.2019.117503

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: 2019.11.15

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 3.170

Punktacja MNiSW: 200.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: architektura i urbanistyka;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT

Afiliacja: Borkowski Jakub [*] 0000-0002-4466-2693 ;143;10, Banul Rafał [];882;10, Jurkiewicz

Jolanta [];000;000, Hołdyński Czesław [*] 0000-0001-5643-4041 ;016;02, Świeczkowska

Justyna [*];016;02, Nasiadko Maciej [*] 0000-0001-9254-669X;143;10, Załuski Dariusz [*] 0000-0002-5904-3035 ;131;10

83. IDT: 0000060232.

Rok: 2019

Autorzy: Gowkielewicz Marek, Lipka Aleksandra, Piotrowska Aleksandra, Szadurska-Noga Marta, Nowakowski Jacek J., Dzięgiel Piotr, Majewski Mariusz, Józwiak Marcin, Majewska Marta.

Tytuł oryginalny: Anti-Müllerian hormone expression in endometrial cancer tissue

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2019, 20 (6), s. 1-19 ; bibliogr. 124 poz. ; nr art. 1325

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms20061325

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: 2019.03.15

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 4.556

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: Gowkielewicz Marek [*] 0000-0002-3868-1679 ;338;23, Lipka Aleksandra [*] 0000-0003-0815-

6635 ;338;23, Piotrowska Aleksandra [];000;000, Szadurska-Noga Marta [*] 0000-0002-1563-

7915 ;349;23, Nowakowski Jacek J. [*] 0000-0001-9475-2868 ;017;02, Dzięgiel Piotr [];000;000, Majewski

Mariusz [*] 0000-0001-5818-7689 ;337;23, Józwick Marcin [*] 0000-0003-3401-2758 ;338;23, Majewska Marta [*] 0000-0001-5856-6929 ;337;23

84. IDT: 0000062834.

Rok: 2019

Autorzy: Smolińska Nina, Kieżun Marta, Dobrzyń Kamil, Rytelewska Edyta, Kisielewska Katarzyna, Gudelska Marlena, Zaobidna Ewa A., Bogus-Nowakowska Krystyna, Wyrębek Joanna, Bors Kinga A., Kopij Grzegorz, Kamińska Barbara, Kamiński Tadeusz.

Tytuł oryginalny: Expression of chemerin and its receptors in the porcine hypothalamus and plasma chemerin levels during the oestrous cycle and early pregnancy

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2019, 20 (16), s. 1-27 ; bibliogr. 39 poz. ; Article Number: 3887

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms20163887

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: 2019.08.02

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 4.556

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: Smolińska Nina [*] 0000-0001-5364-1387 ;365;02, Kieżun Marta [*] 0000-0002-8677-5282 ;365;02, Dobrzyń Kamil [*] 0000-0003-0997-7355;365;02, Rytelewska Edyta [*] 0000-0002-3901-056X ;365;02, Kisielewska Katarzyna [*] 0000-0002-7833-1833;994;02, Gudelska Marlena [*] 0000-0002-5618-1328;994;02, Zaobidna Ewa A. [*] 0000-0003-2038-004X ;365;02, Bogus-Nowakowska Krystyna [*] 0000-0001-7961-6032 ;365;02, Wyrębek Joanna [*] 0000-0002-8348-7613;365;02, Bors Kinga A. [*] 0000-0002-6158-0243;365;02, Kopij Grzegorz [*] 0000-0002-6713-8472;994;02, Kamińska Barbara [*] 0000-0002-1429-114X ;365;02, Kamiński Tadeusz [*] 0000-0003-1643-026X ;365;02

85. IDT: 0000057094.

Rok: 2019

Autorzy: Kordulewska Natalia K., Cieślińska Anna, Fiedorowicz Ewa, Jarmołowska Beata, Kostyra Elżbieta.

Tytuł oryginalny: High Expression of IL-1RI and EP2 Receptors in the IL-1 β /COX-2 Pathway, and a New Alternative to Non-Steroidal DrugsOsthole in Inhibition COX-2

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2019, 20 (1), s. 1-16 ; bibliogr. 32 poz. ; nr art. 186

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms20010186

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: 2019.03.05

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 4.556

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: Kordulewska Natalia K. [*] 0000-0003-4669-7213 ;021;02, Cieślińska Anna [*] 0000-0001-6641-5880 ;021;02, Fiedorowicz Ewa [*] 0000-0002-6105-7460 ;021;02, Jarmołowska Beata [*] 0000-0002-0291-8785 ;021;02, Kostyra Elżbieta [*] 0000-0002-7740-7218 ;021;02

321

86. IDT: 0000063399.

Rok: 2019

Autorzy: Wojciechowska Anna M., Osowski Adam, Józwiak Marcin, Górecki Ryszard J., Rynkiewicz Andrzej, Wojtkiewicz Joanna A..

Tytuł oryginału: Inositols' importance in the improvement of the endocrine-metabolic profile in PCOS

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2019, 20 (22), s. 1-17 ; bibliogr. 101 poz.

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms20225787

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: 2019.11.18

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca przeglądowa

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

Impact Factor: 4.556

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: Wojciechowska Anna M. [*] 0000-0001-5714-8645;348;23, Osowski Adam [*] 0000-0002-0544-5653 ;348;23, Józwiak Marcin [*] 0000-0003-3401-2758 ;338;23, Górecki Ryszard J. [*] 0000-0002-6751-3340 ;018;02, Rynkiewicz Andrzej [*] 0000-0002-5284-9511 ;340;23, Wojtkiewicz Joanna A. [] 0000-0003-0856-3644 ;348;23

87. IDT: 0000063301.

Rok: 2019

Autorzy: Skowroński Mariusz T., Młotkowska Patrycja, Tański Damian, Lepiarczyk Ewa, Kempisty Bartosz, Jaśkiewicz Łukasz, Pareek Chandra S., Skowrońska Agnieszka.

Tytuł oryginału: Pituitary hormones (FSH, LH, PRL, and GH) differentially regulate AQP5 expression in porcine ovarian follicular cells

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2019, 20 (19), s. 1-14 ; bibliogr. 52 poz. ; nr art. 4914

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms20194914

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: 2019.10.01
Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna
Inne bazy podające opis: Web of Science Core Collection ; Scopus
Impact Factor: 4.556
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: Skowroński Mariusz T. [] 0000-0003-2775-9642 ;365;02, Młotkowska Patrycja [];000;000, Tański Damian [*] 0000-0001-5099-323X;994;02, Lepiarczyk Ewa [*] 0000-0003-2998-9468 ;337;23, Kempisty Bartosz [] ;000;000, Jaśkiewicz Łukasz [*] 0000-0002-0035-4314;355;23, Pareek Chandra S. [];000;000, Skowrońska Agnieszka [*] 0000-0002-2274-8867 ;337;23

88. IDT: 0000060513.

Rok: 2019

Autorzy: Majewska Marta, Lipka Aleksandra, Paukzto Łukasz, Jastrzębski Jan P., Szeszko Karol, Gowkielewicz Marek, Lepiarczyk Ewa, Józwik Marcin, Majewski Mariusz.

Tytuł oryginału: Placenta transcriptome profiling in intrauterine growth restriction (IUGR)

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2019, 20 (6), s. 1-25 ; bibliogr. 145 poz. ; nr art. 1510

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms20061510

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: 2019.03.26

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 4.556

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: Majewska Marta [*] 0000-0001-5856-6929 ;337;23, Lipka Aleksandra [*] 0000-0003-0815-6635 ;338;23, Paukzto Łukasz [*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Szeszko Karol [*];994;02, Gowkielewicz Marek [*] 0000-0002-3868-1679 ;338;23, Lepiarczyk Ewa [*] 0000-0003-2998-9468 ;337;23, Józwik Marcin [*] 0000-0003-3401-2758 ;338;23, Majewski Mariusz [*] 0000-0001-5818-7689 ;410;23

89. IDT: 0000065946.

Rok: 2019

Autorzy: Myszczyński Kamil, Ślipiko Monika, Sawicki Jakub.

Tytuł oryginału: Potential of transcript editing across mitogenomes of early land plants shows novel and familiar trends

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2019, 20 (12), s. 1-16 ; bibliogr. 74 poz. ; nr art. 2963

Adres url: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31216623/>

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms20122963

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: 2020.02.13

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 4.556

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;zoo technika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

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

Afiliacja: Myszczyński Kamil [*];994;02, Ślipiko Monika [*] 0000-0002-7759-2193;016;02, Sawicki Jakub [*] 0000-0002-4759-8113;016;02

90. IDT: 0000061929.

Rok: 2019

Autorzy: Smolińska Nina, Szeszko Karol, Dobrzyń Kamil, Kieżun Marta, Rytelewska Edyta, Kisielewska Katarzyna, Gudelska Marlena, Bors Kinga A., Wyrębek Joanna, Kopij Grzegorz, Kamińska Barbara, Kamiński Tadeusz.

Tytuł oryginału: Transcriptomic analysis of porcine endometrium during implantation after in vitro stimulation by adiponectin

Czasopismo: International Journal of Molecular Sciences

Opis fizyczny: 2019, 20 (6), 1-21 ; bibliogr. 68 poz. ; Article Number: 1335

p-ISSN: 1422-0067

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/ijms20061335

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: 2019.03.16

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 4.556

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;zoo technika i rybactwo;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne

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

Afiliacja: Smolińska Nina [*] 0000-0001-5364-1387 ;365;02, Szeszko Karol [*];994;02, Dobrzyń Kamil [*] 0000-0003-0997-7355;365;02, Kieżun Marta [*] 0000-0002-8677-5282 ;365;02, Rytelewska Edyta [*] 0000-0002-3901-056X ;365;02, Kisielewska Katarzyna [*] 0000-0002-7833-1833;994;02, Gudelska Marlena [*] 0000-0002-5618-1328;994;02, Bors Kinga A. [*] 0000-0002-6158-0243;994;02, Wyrębek

Joanna [*] 0000-0002-8348-7613;994;02, Kopij Grzegorz [*] 0000-0002-6713-8472;994;02, Kamińska Barbara [*] 0000-0002-1429-114X ;365;02, Kamiński Tadeusz [*] 0000-0003-1643-026X ;365;02

91. IDT: 0000061886.

Rok: 2019

Autorzy: Zalewski Kazimierz, Lahuta Lesław B., Martysiak-Żurowska Dorota, Okorski Adam, Nitkiewicz Bartosz, Zielonka Łukasz.

Tytuł oryginalny: Effect of Exogenous Application of Methyl Jasmonate on the Lipid and Carbohydrate Content and Composition of Winter Triticale (*Triticosecale* Wittm.) Grain and the Severity of Fungal Infections in Triticale Plants and Grain

Czasopismo: Journal of Agricultural and Food Chemistry

Opis fizyczny: 2019, 67 (21), s. 5932-5939 ; bibliogr. 54 poz.

p-ISSN: 0021-8561

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1021/acs.jafc.9b00799

Data ukazania się publikacji: 2019.05.29

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 4.192

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: Zalewski Kazimierz [*] 0000-0001-9963-6006 ;021;02, Lahuta Lesław B. [*] 0000-0001-5999-1871 ;018;02, Martysiak-Żurowska Dorota [];000;000, Okorski Adam [*] 0000-0002-9545-4771 ;976;10, Nitkiewicz Bartosz [*] 0000-0002-2821-5439 ;021;02, Zielonka Łukasz [*] 0000-0003-0983-5592 ;082;05

92. IDT: 0000066887.

Rok: 2019

Autorzy: Knapczyk-Stwora Katarzyna, Nynca Anna, Ciereszko Renata E., Pauksztó Łukasz, Jastrzębski Jan P., Czaja Elżbieta, Witek Patrycja, Koziorowski Marek, Słomczyńska Maria.

Tytuł oryginalny: Flutamide-induced alterations in transcriptional profiling of neonatal porcine ovaries

Czasopismo: Journal of Animal Science and Biotechnology

Opis fizyczny: 2019, 10, s. 1-15 ; bibliogr. 57 poz. ; nr art. 35

p-ISSN: 2049-1891

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1186/s40104-019-0340-y

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: 2019.04.03

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Impact Factor: 4.167

Punktacja MNiSW: 140.000

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

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Journal of Animal Science and Biotechnology

Afiliacja: Knapczyk-Stwora Katarzyna [];000;000, Nynca Anna [*] ;024;02, Ciereszko Renata E. [*] 0000-0002-6896-5023 ;019;02, Pauksztó Łukasz [*] 0000-0002-3618-1064;018;02, Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Czaja Elżbieta [];000;000, Witek Patrycja [];000;000, Koziorowski Marek [];000;000, Słomczyńska Maria [];000;000

93. IDT: 0000061947.

Rok: 2019

Autorzy: Bartos Oldrich, Roslein Jan, Kotusz Jan, Paces Jan, Pekarik Ladislav, Petrtyl Miloslav, Halacka Karel, Stefkova Kasparova Eva, Mendel Jan, Boroń Alicja, Juchno Dorota, Leska Anna, Jabłońska Olga, Benes Vladimir, Sidova Monika, Janko Karel.

Tytuł oryginału: The legacy of sexual ancestors in phenotypic variability, gene expression and homoeolog regulation of asexual hybrids and polyploids

Czasopismo: Molecular Biology and Evolution

Opis fizyczny: 2019, 36 (9), s. 1902-1920 ; bibliogr. 103 poz.

p-ISSN: 0737-4038

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1093/molbev/msz114

Data ukazania się publikacji: 2019.05.11

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

Inne bazy podające opis: Scopus

Impact Factor: 11.062

Punktacja MNiSW: 200.000

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

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION

Afiliacja: Bartos Oldrich [];000;000, Roslein Jan [];000;000, Kotusz Jan [];000;000, Paces

Jan [];000;000, Pekarik Ladislav [];000;000, Petrtyl Miloslav [];000;000, Halacka Karel [];000;000, Stefkova Kasparova Eva [];000;000, Mendel Jan [];000;000, Boroń Alicja [*] 0000-0003-3888-617X ;020;02, Juchno Dorota [*] 0000-0002-7663-649X ;020;02, Leska Anna [*] 0000-0002-3560-5363;020;02, Jabłońska Olga [*] 0000-0002-8160-517X ;020;02, Benes Vladimir [];000;000, Sidova Monika [];000;000, Janko Karel [];000;000

94. IDT: 0000063140.

Rok: 2019

Autorzy: Antonowski Tomasz, Osowski Adam, Lahuta Lesław B., Górecki Ryszard J., Rynkiewicz Andrzej, Wojtkiewicz Joanna A..

Tytuł oryginału: Health-promoting properties of selected cyclitols for metabolic syndrome and diabetes

Czasopismo: Nutrients

Opis fizyczny: 2019, 11 (10), s. 1-14 ; bibliogr. 74 poz. ; art. 2314

p-ISSN: 2072-6643

Język publikacji: ENG

DOI: 10.3390/nu11102314

Data ukazania się publikacji: 2019.09.30

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca przeglądowa

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

Impact Factor: 4.546

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: Antonowski Tomasz [*] 0000-0001-5590-0901;348;23, Osowski Adam [*] 0000-0002-0544-5653 ;348;23, Lahuta Lesław B. [*] 0000-0001-5999-1871 ;018;02, Górecki Ryszard J. [*] 0000-0002-6751-3340 ;018;02, Rynkiewicz Andrzej [*] 0000-0002-5284-9511 ;340;23, Wojtkiewicz Joanna A. [*] 0000-0003-0856-3644 ;348;23

95. IDT: 0000057095.

Rok: 2019

Autorzy: Jarmołowska Beata, Bukała Marta, Fiedorowicz Ewa, Cieślińska Anna, Kordulewska Natalia K., Moszyńska Małgorzata, Świątecki Aleksander, Kostyra Elżbieta.

Tytuł oryginału: Role of Milk-Derived Opioid Peptides and Proline Dipeptidyl Peptidase-4 in Autism Spectrum Disorders

Czasopismo: Nutrients
Opis fizyczny: 2019, 11 (1), s. 1-13 ; bibliogr. 52 poz. ; nr art. 87
p-ISSN: 2072-6643
Język publikacji: ENG
DOI: 10.3390/nu11010087
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: 2018.12.30
Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym
Charakt. merytoryczna: praca oryginalna
Impact Factor: 4.546
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: Jarmołowska Beata [*] 0000-0002-0291-8785 ;021;02, Bukało Marta [*] ;994;02, Fiedorowicz Ewa [*] 0000-0002-6105-7460 ;021;02, Cieślińska Anna [*] 0000-0001-6641-5880 ;021;02, Kordulewska Natalia K. [*] 0000-0003-4669-7213 ;021;02, Moszyńska Małgorzata [];000;000, Świątecki Aleksander [*] 0000-0002-5219-7795 ;364;02, Kostyra Elżbieta [*] 0000-0002-7740-7218 ;021;02

96. IDT: 0000063141.

Rok: 2019

Autorzy: Pupel Piotr, Szablińska-Piernik Joanna, Lahuta Lesław B..

Tytuł oryginału: Two-step d-ononitol epimerization pathway in Medicago truncatula

Czasopismo: Plant Journal

Opis fizyczny: 2019, 100 (2), s. 237-250 ; bibliogr. 47 poz.

p-ISSN: 0960-7412

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1111/tpj.14439

Data ukazania się publikacji: 2019.09.10

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 6.141

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: inżynieria biomedyczna;nauki farmaceutyczne;nauki leśne;rolnictwo i ogrodnictwo;nauki biologiczne

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: PLANT JOURNAL

Afiliacja: Pupel Piotr [*] 0000-0003-4571-4245;018;02, Szablińska-Piernik Joanna [*] 0000-0003-0265-940X;994;02, Lahuta Lesław B. [*] 0000-0001-5999-1871 ;018;02

97. IDT: 0000064718.

Rok: 2019

Autorzy: Nowak Robert, Jastrzębski Jan P., Kuśmirek Wiktor, Sałamatın Ruslan, Rydzanicz Małgorzata, Sobczyk-Kopciół Agnieszka, Sulima-Celińska Anna, Pauksztó Łukasz, Makowczenko Karol G., Płoski Rafał, Tkach Vasyl V., Basałał Katarzyna, Młocicki Daniel.

Tytuł oryginału: Hybrid de novo whole-genome assembly and annotation of the model tapeworm Hymenolepis diminuta

Czasopismo: Scientific Data

Opis fizyczny: 2019 (6), s. 1-14 ; bibliogr. 57 poz. ; Article number: 302

p-ISSN: 2052-4463

Język publikacji: ENG

DOI: 10.1038/s41597-019-0311-3

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: 2019.12.03

Charakt. formalna: artykuł w czasopiśmie zagranicznym

Charakt. merytoryczna: praca oryginalna

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

Impact Factor: 5.541

Punktacja MNiSW: 140.000

Dyscypliny czasopisma na podstawie wykazu MNiSW z 2021.12.21: nauki o kulturze i religii;informatyka techniczna i telekomunikacja;inżynieria biomedyczna;inżynieria lądowa i transport;inżynieria materiałowa;nauki farmaceutyczne;nauki o komunikacji społecznej i mediach;nauki o zarządzaniu i jakości;nauki prawne;nauki socjologiczne;informatyka;nauki biologiczne;nauki chemiczne;nauki fizyczne;nauki o Ziemi i środowisku

Tytuł czasopisma w wykazie MNiSW z 2021.12.21: Scientific Data

Afiliacja: Nowak Robert [];000;000, Jastrzębski Jan P. [*] 0000-0001-8699-7742 ;018;02, Kuśmirek

Wiktor [];000;000, Sałamatin Rusłan [];000;000, Rydzanicz Małgorzata [];000;000, Sobczyk-Kopciół

Agnieszka [];000;000, Sulima-Celińska Anna [];000;000, Pauksto Łukasz [*] 0000-0002-3618-

1064;018;02, Makowczenko Karol G. [*] 0000-0003-3758-4452 ;994;02, Płoski Rafał [];000;000, Tkach Vasył

V. [];000;000, Basałaj Katarzyna [];000;000, Młocicki Daniel [];000;000