



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Bibliografia Publikacji Pracowników, Uczestników Studiów Doktoranckich i Emerytowanych Pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Zapytanie: KATEDRA ŻYWIENIA ROŚLIN AND 2017

Liczba odnalezionych rekordów: **9**

1/9

Rok: 2017

Autorzy: Bartosz Markiewicz

Tytuł: Zastosowanie hydroponiki stagnującej w uprawie sałaty masłowej (*Lactuca sativa* L.) przy zróżnicowanym żywieniu borem

Źródło: Apar. Bad. Dydakt. - 2017, t. 22, nr 1, s. 37-44, il., bibliogr., streszcz., abstr.

p-ISSN: 1426-9600 **e-ISSN:** 2392-1765

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 10 lipca 2017].

Polskie słowa kluczowe: plonowanie ; indeks SPAD ; makroelementy ; mikroelementy

Angielskie słowa kluczowe: yielding ; SPAD index ; macroelements ; microelements

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

Adres url: http://abid.cobrabid.pl/download.php?ma_id=2389

2/9

Rok: 2017

Autorzy: Małgorzata Muzolf-Panek, Tomasz Kleiber, Anna Kaczmarek

Tytuł: Effect of increasing manganese concentration in nutrient solution on the antioxidant activity, vitamin C, lycopene and polyphenol contents of tomato fruit

Źródło: Food Addit. Contam. Part A. - 2017, vol. 34, no. 3, s. 379-389, il., bibliogr., abstr.

p-ISSN: 1944-0049 **e-ISSN:** 1944-0057

Angielskie słowa kluczowe: manganese ; tomato fruits ; antioxidant activity ; total polyphenol content ; lycopene ; vitamin C ; colour

Charakt. formalna: ZA

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej,

Praca afiliowana przez UP

DOI: [10.1080/19440049.2016.1277037](https://doi.org/10.1080/19440049.2016.1277037)

3/9

Rok: 2017

Autorzy: Luiza Dawidowicz, Bartosz Markiewicz

Tytuł: Wybrane metale ciężkie jako zanieczyszczenia

W: Inżynieria środowiska - młodym okiem : Monografie. T. 32, Ochrona Środowiska / Pod red. Iwony Skoczko, Józefy Wiater, Katarzyny Dąbrowskiej, Iwony Barszczewskiej.

Adres wydawniczy: Białystok : Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, 2017

Szczegóły: s. 24-32, il., bibliogr., abstr.

ISBN: 978-83-65596-19-2

Liczba arkuszy: 0,5

Polskie słowa kluczowe: cynk ; kadm ; mangan ; miedź ; nikiel ; ołów ; żelazo ; roślinność drzewiasta ; fitoremediacja

Angielskie słowa kluczowe: zinc ; cadmium ; manganese ; copper ; nickel ; lead ; iron ; tree plants ; phytoremediation

Charakt. formalna: PRM

Język publikacji: POL

Punktacja MNiSW: 4.000

Praca afiliowana przez UP

4/9

Rok: 2017

Autorzy: Andrzej Komosa, Jerzy Roszyk, Monika Mieloch

Tytuł: Content of nutrients in soils of highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) plantations in Poland in a long-term study

Źródło: J. Elem. - 2017, vol. 22, no. 4, s. 1193-1207, il., bibliogr., abstr.

p-ISSN: 1644-2296

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 10 lipca 2017].

Polskie słowa kluczowe: makroskładniki ; mikroskładniki ; analiza gleby

Angielskie słowa kluczowe: macronutrients ; micronutrients ; soil analysis ; guideline values ; plant nutrition

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej,

Praca afiliowana przez UP

Adres url: <http://jsite.uwm.edu.pl/articles/view/1329/>

DOI: [10.5601/jelem.2016.21.4.1329](https://doi.org/10.5601/jelem.2016.21.4.1329)

5/9

Rok: 2017

Autorzy: Tomasz Kleiber

Tytuł: Effect of titanium application on lettuce growth under Mn stress

Źródło: J. Elem. - 2017, vol. 22, no. 1, s. 329-337, bibliogr., abstr., streszcz.

p-ISSN: 1644-2296

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 10 lipca 2017].

Polskie słowa kluczowe: tytan ; fertygacja ; mangan ; toksyczność ; mikroelementy ; makroelementy ; pobieranie składników mineralnych

Angielskie słowa kluczowe: titanium ; fertigation ; manganese ; toxicity ; macroelement ; microelement ; nutrient uptake ; *Lactuca sativa*

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej,

Praca afiliowana przez UP

Adres url: <http://jsite.uwm.edu.pl/articles/view/1120/>

DOI: [10.5601/jelem.2016.21.2.1120](https://doi.org/10.5601/jelem.2016.21.2.1120)

6/9

Rok: 2017

Autorzy: Włodzimierz Breś, Agnieszka Kupska, Tomasz Kleiber, Maciej Bosiacki, Elżbieta Mieloszyk

Tytuł: Influence of sodium chloride on selected growth parameters and macronutrient content in pelargonium leaves

Źródło: J. Elem. - 2017, vol. 22, no. 1, s. 209-218, il., bibliogr., abstr.

p-ISSN: 1644-2296

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 10 lipca 2017].

Polskie słowa kluczowe: pelargonie ; stan odżywienia ; zasolenie

Angielskie słowa kluczowe: geranium ; nutritional status ; salinity

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej,

Praca afiliowana przez UP

Adres url: <http://jsite.uwm.edu.pl/articles/view/1142/>

DOI: [10.5601/jelem.2016.21.3.1142](https://doi.org/10.5601/jelem.2016.21.3.1142)

7/9

Rok: 2017

Autorzy: Anita Schroeter-Zakrzewska, Tomasz Kleiber, Piotr Zakrzewski

Tytuł: The response of chrysanthemum (*Chrysanthemum x grandiflorum* Ramat./Kitam) cv. Covington to a different range of fluorescent and LED light

Źródło: J. Elem. - 2017, vol. 22, no. 3, s. 1015-1026, bibliogr., abstr.

p-ISSN: 1644-2296

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 30 czerwca 2017].

Polskie słowa kluczowe: barwa światła ; wzrost ; kwitnienie ; stan odżywienia

Angielskie słowa kluczowe: colour of light ; growth ; flowering ; nutrient status

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej,

Praca afiliowana przez UP

Adres url: <http://jsite.uwm.edu.pl/articles/view/1252/>

DOI: 10.5601/jelem.2017.22.1.1252

8/9

Rok: 2017

Autorzy: Tomasz Kleiber, Klaudia Borowiak, Anita Schroeter-Zakrzewska, Anna Budka, Szymon Osiecki

Tytuł: Effect of ozone treatment and light colour on photosynthesis and yield of lettuce

Źródło: Sci. Hortic. - 2017, vol. 217, s. 130-136, il., bibliogr., abstr.

p-ISSN: 0304-4238

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 30 czerwca 2017].

Angielskie słowa kluczowe: ozone ; light color ; LED ; *Lactuca sativa* ; mineral nutrition ; photosynthetic activity

Charakt. formalna: ZA

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 1.624

Punktacja MNiSW: 35.000

Praca afiliowana przez UP

Adres url: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304423817300511>

DOI: 10.1016/j.scienta.2017.01.035

9/9

Rok: 2017

Autorzy: Luiza Dawidowicz, Bartosz Markiewicz

Tytuł: Wybrane metale ciężkie, jako niezbędne mikroelementy dla roślin

W: Współczesne problemy ochrony środowiska. IV / Pr. zbior. pod red. Moniki Czop i Małgorzaty Kajdy-Szcześniak.

Adres wydawniczy: Gliwice : Katedra Technologii i Urządzeń Zagospodarowania Odpadów, Politechnika Śląska, 2017

Szczegóły: s. 33-40, bibliogr., streszcz.

ISBN: 978-83-930232-6-4

Liczba arkuszy: 0,5

Polskie słowa kluczowe: cynk ; kadm ; mangan ; miedź ; nikiel ; ołów ; żelazo

Charakt. formalna: PRM

Język publikacji: POL

Punktacja MNiSW: 4.000

Praca afiliowana przez UP