



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

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

Zapytanie: KATEDRA ROŚLIN OZDOBNYCH AND 2017

Liczba odnalezionych rekordów: **43**

1/43

Rok: 2017

Autorzy: Beata Janowska, Roman Andrzejak

Tytuł: Effect of mycorrhizal inoculation on development and flowering of *Tagetes patula* L. 'Yellow Boy' and *Salvia splendens* Buc'hoz ex Etl. 'Saluti Red'

Tytuł równoległy: Wpływ mikoryzacji na rozwój i kwitnienie aksamitki rozpierzchłej (*Tagetes patula* L.) 'Yellow Boy' i szalwii błyszczącej (*Salvia splendens* Buc'hoz ex Etl.) 'Saluti Red'

Źródło: Acta Agrobot. - 2017, vol. 70, (2), 1703, il., bibliogr., abstr., streszcz.

p-ISSN: 0065-0951 **e-ISSN:** 2300-357X

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 25 maja 2017].

Angielskie słowa kluczowe: ornamental plants ; mycorrhizal fungi ; quality ; flowering

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: ENG

Praca afiliowana przez UP

Adres url: <http://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/aa.1703/7232>

Adres url: <https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/aa.1703>

DOI: 10.5586/aa.1703

2/43

Rok: 2017

Autorzy: Monika Henschke

Tytuł: Response of ornamental grasses cultivated under salinity stress

Źródło: Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus. - 2017, vol. 16 (1), s. 95-103, il., bibliogr., abstr.

p-ISSN: 1644-0692

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 3 kwietnia 2017].

Polskie słowa kluczowe: świeża masa ; halofity ; homeostaza jonów ; azot ; zawartość wody ; względna zawartość wody ; specyficzna powierzchnia liści

Angielskie słowa kluczowe: fresh weight ; halophytes ; ion homeostasis ; nitrogen ; relative water content ; specific leaf area

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 0.523

Praca afiliowana przez UP

Adres url: <http://www.acta.media.pl/pl/action/getfull.php?id=5300>

3/43

Rok: 2017

Autorzy: Beata Janowska, Piotr Czuchaj, Magdalena Rybus-Zajac

Tytuł: Vase life of *Heuchera* L. leaves following the application of benzyladenine

Źródło: Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus. - 2017, vol. 16 (1), s. 113-120, il., bibliogr., abstr.

p-ISSN: 1644-0692

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 4 kwietnia 2017].

Polskie słowa kluczowe: zieleń cięta ; opryskiwanie ; trwałość ; białka ; cukry

Angielskie słowa kluczowe: florists' green ; spraying ; longevity ; protein ; saccharides

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 0.523

Praca afiliowana przez UPAdres url: <http://www.acta.media.pl/pl/action/getfull.php?id=5302>

4/43

Rok: 2017**Autorzy:** Agnieszka Krzysińska**Tytuł:** Balkonowi giganci**Źródło:** Działkowiec. - 2017, nr 2 (911), s. 38-41, il.**p-ISSN:** 0137-7930**Polskie słowa kluczowe:** gatunki roślin ; wymagania świetlne ; wymagania wodne**Charakt. formalna:** PA**Język publikacji:** POL**Praca afiliowana przez UP**

5/43

Rok: 2017**Autorzy:** Małgorzata Śmigielńska**Tytuł:** Bratkowa parada**Źródło:** Działkowiec. - 2017, nr 4 (913), s. 16-18, il.**p-ISSN:** 0137-7930**Polskie słowa kluczowe:** *Viola x wittrockiana* ; *Viola cornuta* ; odmiany roślin ; uprawa roślin**Charakt. formalna:** PA**Język publikacji:** POL**Praca afiliowana przez UP**

6/43

Rok: 2017**Autorzy:** Monika Henschke**Tytuł:** Byliny kłączone**Źródło:** Działkowiec. - 2017, nr 2 (911), s. 12-13, il.**p-ISSN:** 0137-7930**Polskie słowa kluczowe:** gatunki roślin ; wzrost roślin**Charakt. formalna:** PA**Język publikacji:** POL**Praca afiliowana przez UP**

7/43

Rok: 2017**Autorzy:** Agnieszka Krzysińska**Tytuł:** Cebule, bulwy i kłącza**Źródło:** Działkowiec. - 2017, nr 5 (914), s. 53, il.**p-ISSN:** 0137-7930**Polskie słowa kluczowe:** rośliny cebulowe ; rośliny bulwiaste ; rośliny kłączone**Charakt. formalna:** PA**Język publikacji:** POL**Praca afiliowana przez UP**

8/43

Rok: 2017**Autorzy:** Anita Schroeter-Zakrzewska**Tytuł:** Dzielimy byliny**Źródło:** Działkowiec. - 2017, nr 4 (913), s. 53, il.**p-ISSN:** 0137-7930**Polskie słowa kluczowe:** rozmnażanie roślin ; gatunki roślin**Charakt. formalna:** PA**Język publikacji:** POL**Praca afiliowana przez UP**

9/43

Rok: 2017**Autorzy:** Monika Henschke**Tytuł:** Jednoroczne trawy**Źródło:** Działkowiec. - 2017, nr 7 (916), s. 10-11, il.**p-ISSN:** 0137-7930**Polskie słowa kluczowe:** gatunki roślin ; odmiany roślin ; uprawa roślin

Charakt. formalna: PA
Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

10/43

Rok: 2017
Autorzy: Monika Henschke
Tytuł: Królewskie piwonie
Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 6 (915), s. 42-45, il.
p-ISSN: 0137-7930
Polskie słowa kluczowe: *Paeonia* ; gatunki roślin ; byliny ; mieszańce
Charakt. formalna: PA
Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

11/43

Rok: 2017
Autorzy: Małgorzata Śmigielska
Tytuł: Mało znane byliny
Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 2 (911), s. 18-19, il.
p-ISSN: 0137-7930
Polskie słowa kluczowe: gatunki roślin ; zastosowanie
Charakt. formalna: PA
Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

12/43

Rok: 2017
Autorzy: Małgorzata Śmigielska
Tytuł: Mało znane jednoroczne
Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 3 (912), s. 18-19, il.
p-ISSN: 0137-7930
Polskie słowa kluczowe: gatunki roślin
Charakt. formalna: PA
Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

13/43

Rok: 2017
Autorzy: Agnieszka Krzywińska
Tytuł: Miejsce dla pokrzywy
Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 3 (912), s. 78, il.
p-ISSN: 0137-7930
Polskie słowa kluczowe: pokrzywa ; właściwości lecznicze ; uprawa roślin
Charakt. formalna: PA
Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

14/43

Rok: 2017
Autorzy: Małgorzata Śmigielska
Tytuł: Niezawodne pelargonie
Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 6 (915), s. 16-17, il.
p-ISSN: 0137-7930
Polskie słowa kluczowe: *Pelargonium* ; pelargonie ; rośliny ozdobne ; uprawa roślin
Charakt. formalna: PA
Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

15/43

Rok: 2017
Autorzy: Małgorzata Śmigielska
Tytuł: Petunie o różnych obliczach
Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 7 (916), s. 16-17, il.
p-ISSN: 0137-7930

Polskie słowa kluczowe: surfinia ; calibrachoa ; wymagania uprawowe
Charakt. formalna: PA
Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

16/43

Rok: 2017
Autorzy: Piotr Czuchaj
Tytuł: Pnącza w mieszkaniu
Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 2 (911), s. 34-35, il.
p-ISSN: 0137-7930
Polskie słowa kluczowe: gatunki roślin ; wymagania uprawowe
Charakt. formalna: PA
Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

17/43

Rok: 2017
Autorzy: Agnieszka Krzysińska
Tytuł: Pojedyncze i pełne
Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 6 (915), s. 18, il.
p-ISSN: 0137-7930
Polskie słowa kluczowe: rośliny ozdobne ; gatunki roślin ; odmiany roślin
Charakt. formalna: PA
Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

18/43

Rok: 2017
Autorzy: Agnieszka Krzysińska
Tytuł: Pomoce florystyczne
Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 5 (914), s. 22-23, il.
p-ISSN: 0137-7930
Polskie słowa kluczowe: florystyka ; kompozycje roślinne
Charakt. formalna: PA
Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

19/43

Rok: 2017
Autorzy: Piotr Czuchaj
Tytuł: Robimy sadzonki bylin
Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 6 (915), s. 59, il.
p-ISSN: 0137-7930
Polskie słowa kluczowe: gatunki roślin ; pobieranie sadzonek
Charakt. formalna: PA
Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

20/43

Rok: 2017
Autorzy: Piotr Czuchaj
Tytuł: Rozmnażamy doniczkowe
Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 3 (912), s. 60, il.
p-ISSN: 0137-7930
Polskie słowa kluczowe: gatunki roślin ; sadzonki
Charakt. formalna: PA
Język publikacji: POL
Praca afiliowana przez UP

21/43

Rok: 2017
Autorzy: Piotr Czuchaj
Tytuł: Rozmnażamy hortensje
Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 7 (916), s. 51, il.

p-ISSN: 0137-7930

Polskie słowa kluczowe: hortensje ; rośliny ozdobne ; sadzonki ; podłoża uprawowe ; zabiegi pielęgnacyjne

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

22/43

Rok: 2017

Autorzy: Małgorzata Śmigielska

Tytuł: Róża pustyni

Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 1 (910), s. 29, il.

p-ISSN: 0137-7930

Polskie słowa kluczowe: *Adenium* ; uprawa roślin ; zastosowanie

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

23/43

Rok: 2017

Autorzy: Agnieszka Krzywińska

Tytuł: Skrzyp w ogrodzie

Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 6 (915), s. 58, il.

p-ISSN: 0137-7930

Polskie słowa kluczowe: chwasty ; właściwości lecznicze

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

24/43

Rok: 2017

Autorzy: Agnieszka Krzywińska

Tytuł: Uszczykiwanie pędów

Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 7 (916), s. 53, il.

p-ISSN: 0137-7930

Polskie słowa kluczowe: gatunki roślin ; przycinanie pąka wierzchołkowego

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

25/43

Rok: 2017

Autorzy: Monika Henschke

Tytuł: Wczesne trawy

Źródło: Działkowiec. - 2017, nr 4 (913), s. 14-15, il.

p-ISSN: 0137-7930

Polskie słowa kluczowe: gatunki roślin ; odmiany roślin ; uprawa roślin

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

26/43

Rok: 2017

Autorzy: Agnieszka Wolna-Maruwka, Anita Schroeter-Zakrzewska, Klaudia Borowiak, Alicja Niewiadomska, Tomasz Piechota, Arkadiusz Swedrzynski, Donata Kosicka, Waldemar Zielewicz

Tytuł: The microbiological properties of substrates with sewage sludge composts in French marigold (*Tagetes patula* L.) cultivation

Źródło: Fresenius Environ. Bull. - 2017, 26, 4, s. 2822-2834, il., bibliogr., abstr.

p-ISSN: 1018-4619 **e-ISSN:** 1610-2304

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 13 czerwca 2017].

Angielskie słowa kluczowe: microorganisms ; enzymatic activity ; compost ; peat ; French marigold

Charakt. formalna: ZA

Język publikacji: ENG

Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej,

Praca afiliowana przez UP

Adres url: <http://drive.google.com/file/d/0B6VK36GOhLSjZVIISlhpQkNyZnM/view>

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

28/43

Rok: 2017

Autorzy: Małgorzata Śmigielska

Tytuł: Balkon przed sezonem

Źródło: Mój Ogródek. - 2017, nr 4 (37), s. 16, il.

p-ISSN: 2353-4818

Polskie słowa kluczowe: rośliny balkonowe ; zabiegi pielęgnacyjne ; rozmnażanie roślin

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

29/43

Rok: 2017

Autorzy: Agnieszka Krzymińska

Tytuł: Musisz to mieć - cebulowe cacka

Źródło: Mój Ogródek. - 2017, nr 4 (37), s. 4-7, il.

p-ISSN: 2353-4818

Polskie słowa kluczowe: rośliny cebulowe ; gatunki roślin ; sadzenie ; zastosowanie

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

30/43

Rok: 2017

Autorzy: Małgorzata Śmigielska

Tytuł: Rośliny krótkiego dnia

Źródło: Mój Ogródek. - 2017, nr 1 (34), s. 16-17, il.

p-ISSN: 2353-4818

Polskie słowa kluczowe: gatunki roślin ; uprawa sterowana

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

31/43

Rok: 2017

Autorzy: Małgorzata Śmigielska

Tytuł: Z marcowego siewu

Źródło: Mój Ogródek. - 2017, nr 3 (36), s. 12, il.

p-ISSN: 2353-4818

Polskie słowa kluczowe: rośliny jednoroczne ; siew do gruntu ; gatunki roślin

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

32/43

Rok: 2017

Autorzy: Agnieszka Krzymińska, Małgorzata Karasiewicz

Tytuł: Postharvest longevity of cut hyacinths depending on light colour and types of lamps

Tytuł równoległy: Trwałość pozbiorcza ciętych hiacyntów w zależności od barwy światła i typu lamp

Źródło: Nauka Przym. Technol. [Dokument elektroniczny]. - 2017, t. 11, z. 1, s. 55-64, il., bibliogr., abstr., streszcz.

http://www.npt.up-poznan.net/pub/art_11_5.pdf

p-ISSN: 1897-7820

Uwagi: Ogrodnictwo i Architektura Krajobrazu.

Polskie słowa kluczowe: trwałość ; hiacynt ; sztuczne światło

Angielskie słowa kluczowe: longevity ; hyacinth ; artificial light

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: ENG

Praca afiliowana przez UP

Adres url: http://www.npt.up-poznan.net/pub/art_11_5.pdf

DOI: 0.17306/J.NPT.00175

33/43

Rok: 2017

Autorzy: Piotr Czuchaj

Tytuł: Aster alpejski

Źródło: Rośl. Ozdobne (Krak.). - 2017, nr 5, s. 30-31, il.

p-ISSN: 2353-270X

Polskie słowa kluczowe: *Aster alpinus* ; rozmnażanie roślin ; uprawa roślin ; zastosowanie

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

34/43

Rok: 2017

Autorzy: Piotr Czuchaj

Tytuł: Bodziszek czerwony

Źródło: Rośl. Ozdobne (Krak.). - 2017, nr 6, s. 30-31, il.

p-ISSN: 2353-270X

Polskie słowa kluczowe: *Geranium sanguineum* ; odmiany roślin ; rozmnażanie roślin ; uprawa roślin

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

35/43

Rok: 2017

Autorzy: Piotr Czuchaj

Tytuł: Gęsiówka kaukaska

Źródło: Rośl. Ozdobne (Krak.). - 2017, nr 3, s. 30-31, il.

p-ISSN: 2353-270X

Polskie słowa kluczowe: gęsiówka kaukaska ; rośliny ozdobne ; rozmnażanie roślin ; uprawa roślin

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

36/43

Rok: 2017

Autorzy: Piotr Czuchaj

Tytuł: Jasnota plamista

Źródło: Rośl. Ozdobne (Krak.). - 2017, nr 2, s. 30-31, il.

p-ISSN: 2353-270X

Polskie słowa kluczowe: *Lamium maculatum* ; odmiany roślin ; uprawa roślin ; rozmnażanie roślin ; zastosowanie

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

37/43

Rok: 2017

Autorzy: Piotr Czuchaj

Tytuł: Liatra kłosowa

Źródło: Rośl. Ozdobne (Krak.). - 2017, nr 1, s. 30-31, il.

p-ISSN: 2353-270X

Polskie słowa kluczowe: byliny ; rośliny ozdobne ; odmiany roślin

Angielskie słowa kluczowe: *Liatris* ; perennial plant

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

38/43

Rok: 2017

Autorzy: Stanisława Szczepaniak

Tytuł: Nagroda Fundacji im. Joanny Krause wręczona

Źródło: Rośl. Ozdobne (Krak.). - 2017, nr 2, s. 5, il.

p-ISSN: 2353-270X

Polskie słowa kluczowe: praca magisterska ; nagrody

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

39/43

Rok: 2017

Autorzy: Piotr Czuchaj

Tytuł: Pierwiosnek ząbkowany

Źródło: Rośl. Ozdobne (Krak.). - 2017, nr 4, s. 36-37, il.

p-ISSN: 2353-270X

Polskie słowa kluczowe: *Primula denticulata* ; pierwiosnek ząbkowany ; odmiany roślin ; rozmnażanie roślin ; uprawa roślin ; zastosowanie

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

40/43

Rok: 2017

Autorzy: Mieczysław Czekalski

Tytuł: Plumeria

Źródło: Rośl. Ozdobne (Krak.). - 2017, nr 6, s. 28-29, il.

p-ISSN: 2353-270X

Polskie słowa kluczowe: gatunki roślin ; rozmnażanie roślin ; odmiany roślin ; plumeria

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

41/43

Rok: 2017

Autorzy: Mieczysław Czekalski

Tytuł: Zasady uprawy wrzосу pospolitego

Źródło: Rośl. Ozdobne (Krak.). - 2017, nr 2, s. 12-17, il.

p-ISSN: 2353-270X

Polskie słowa kluczowe: wrzosity pączkowe ; uprawa doniczkowa ; transport

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

42/43

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. Hort. - 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](https://doi.org/10.1016/j.scienta.2017.01.035)

Rok: 2017

Autorzy: Mieczysław Czekalski, Piotr Czuchaj

Tytuł: Dendroflora parku Moniuszki w Poznaniu

Źródło: Zieleń Miej. - 2017, 1, s. 24-25, il.

p-ISSN: 1896-5326

Polskie słowa kluczowe: parki miejskie ; Poznań ; dendroflora

Angielskie słowa kluczowe: parks ; Poznan ; trees

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP