



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

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

Zapytanie: KATEDRA FITOPATOLOGII I NASIENICTWA AND 2017

Liczba odnalezionych rekordów: 6

1/6

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

2/6

Rok: 2017

Autorzy: Dorota Szopińska, Magdalena Jarosz, Beata Sławińska

Tytuł: The effect of hydrogen peroxide on seed quality and emergence of carrot (*Daucus carota* L.)

Źródło: Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus. - 2017, vol. 16 (2), s. 21-33, bibliogr., abstr.

p-ISSN: 1644-0692

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

Angielskie słowa kluczowe: H₂O₂ ; fungi ; carrot ; seed germination ; seed vigour ; seedling emergence

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.hortorumcultus.actapol.net/volume16/issue2/abstract-21.html>

3/6

Rok: 2017

Autorzy: Agnieszka Rosińska, Hanna Dorna, Dorota Szopińska

Tytuł: Effects of osmopriming on germination, vigour and health of *Silybum marianum* (L.) Geartn. seeds

Źródło: Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus. - 2017, vol. 16 (3), s. 13-25, bibliogr., abstr.

p-ISSN: 1644-0692

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

Angielskie słowa kluczowe: milk thistle ; seed quality ; location of fungi

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=5362>

DOI: 10.24326/asphc.2017.3.2

4/6

Rok: 2017

Autorzy: Agnieszka Rosińska, Hanna Dorna, Dorota Szopińska, Katarzyna Seidler-Łożykowska

Tytuł: The effect of colour grading of milk thistle (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) seeds on their quality for sowing

Tytuł równoległy: Wpływ frakcjonowania nasion ostropestu plamistego (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) pod względem barwy na ich wartość siewną

Źródło: Herba Pol. - 2017, vol. 63, no. 1, s. 7-19, bibliogr., abstr., streszcz.

p-ISSN: 0018-0599

Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 12 kwietnia 2017].

Polskie słowa kluczowe: ostropest plamisty ; masa 1000 nasion ; kiełkowanie nasion ; zdrowotność nasion

Angielskie słowa kluczowe: milk thistle ; 1000-seed weigh ; seed germination ; seed health

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: ENG

Praca afiliowana przez UP

Adres url: <http://www.herbapolonica.pl/magazines-files/3825153-Rosinska%20et%20al.pdf>

DOI: 10.1515/hepo-2017-0001

5/6

Rok: 2017

Autorzy: Zuzanna Sawinska, Stanisław Świtek, Tomasz Kosiada, Roman Andrzejak

Tytuł: Fusarium w uprawie pszenicy

Adres wydawniczy: Suchy Las : Agro Wydawnictwo, 2017. - 62 s. : il. ; 21 cm.

ISBN: 978-83-946130-3-7

Liczba arkuszy: 3,5

Charakt. formalna: PM

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP

6/6

Rok: 2017

Autorzy: Zuzanna Sawinska, Stanisław Świtek, Tomasz Kosiada

Tytuł: KFPZ i UP w Poznaniu badają *Fusarium* spp.

Źródło: Świat Zbóż. - 2017, nr 33, s. 38, 40-41, il.

p-ISSN: 1734-9575

Charakt. formalna: PA

Język publikacji: POL

Praca afiliowana przez UP