

PUBLIKACJE NAUKOWE

Crown gall on stone fruit trees. 2nd International Workshop on Bacterial Diseases of Stone Fruits and Nuts Location: Izmir, Turkey, April 21-24, 2015. Acta Horticulturae 1149: 37-42.

Puławska, J.

2016

Acta Media

Agrobacterium, cherries, diversity, K84, Rhizobium

Cyanobacteria, Asahi SL and Biojodis as stimulants improving growth and development of the *Sida hermaphrodita* L. Rusby plant under changing climate conditions. Przemysł Chemiczny 95(8): 1569-1573

Piotrowski W., Romanowska-Duda Z., Grzesik m.

2016

DOI

Cyanobacteria, Asahi SL, Biojodis biostimulant, plant growth, biostimulants, *Sida hermaphrodita*, foliar fertilization

Cytisus spp. - nowa roślina żywicielska dla *Phytophthora cryptogea* w Polsce. Progress in Plant Protection, 56(1): 47-51

Orlikowski L., Ptaszek M., Lenartowicz T

2016

Polskie Towarzystwo Ochrony Roślin

Cytisus, *Phytophthora cryptogea*, occurrence, symptoms, pathogenicity, żarnowiec, występowanie, symptomy, patogeniczność

Development of a method for detection and quantification of *B. brongniartii* and *B. bassiana* in soil. Scientific Reports, 6: 22933: 1-10

Canfora L., Malusá E., Tkaczuk C., Tartanus M., Łabanowska B.H., Pinzari F

2016

DOI

Development of SCAR markers for rapid and specific detection of *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* races 1 and 2, using conventional and real-time PCR. Applied Microbiology and Biotechnology, 100(8): 3693-3711

Kałużna M., Albuquerque P., Tavares F., Sobiczewski P., Puławska J

2016

DOI

dot blot hybridisation, PCR MP, real-time PCR, SCAR primers, stone fruit tree pathogens

Distribution of *Amblydromalus limonicus* in northeastern Spain and diversity of phytoseiid mites (Acari: Phytoseiidae) in tomato and other vegetable crops after its introduction. Experimental and Applied Acarology, 69(4): 465-478

6. Chorąży A., Kropczyńska-Linkiewicz D., Sas D., Escudero-Colomar L.A.
2016
DOI
abundance, Amblydromalus limonicus, distribution, phytoseiid mites, strawberry, cucumber, bean,
exotic species, tomato

Drosophila suzukii i inne owady uszkadzające owoce drzew pestkowych. 59. Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych „Integrowana ochrona gwarancją wysokiej jakości owoców na eksport i rynek krajowy”, Ożarów Mazowiecki, 10-11 lutego 2016: 94-99.
Łabanowska B. H., Piotrowski W., Płuciennik Z., Tartanus M., Sobieszek B
2016

Drosophila suzukii - nowe zagrożenia dla owoców jagodowych. 59. Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych „Integrowana ochrona gwarancją wysokiej jakości owoców na eksport i rynek krajowy”, Ożarów Mazowiecki, 10-11 lutego 2016: 131-135.
Piotrowski W., Łabanowska B. H
2016

Dzieje hodowli roślin warzywnych w dawnym Instytucie Warzywnictwa (obecnie Instytutie Ogrodnictwa) w Skierniewicach. W: Historia hodowli roślin warzywnych w Polsce w latach 1958-2015. Red. Barbara Michalik
Kozik E.U., Doruchowski R.W
2016
Sekcja Hodowli, Nasiennictwa i Biotechnologii Roślin PTNO

Effectiveness of selected methods of weed management and their effect on nutrition value and storage ability of red head cabbage. Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering, 61(1): 144-150.
Golian J., Anyszka Z., Kosson R., Grzegorzewska M
2016
PIMR Poznań
red cabbage, weeds, weeding, mechanical treatments, mulching, biological value
