

PUBLIKACJE NAUKOWE

Appraisal of artificial screening techniques of tomato to accurately reflect field performance of the late blight resistance.

Nowakowska M., Nowicki M., Kłosińska U., Maciorowski R., Kozik E.U.

2014

PLoS One 9(10): 1-12.

brak

A review of methods used in some European countries for assessing the quality of honey bee queens through their physical characters and the performance of their colonies.

Hatjina F., Bieńkowska M., Charistos L., Chlebo R., Costa C., Dražić M. M., Filipi J., Gregorc A., Ivanowa E. N., Kezić N., Kopernicky J., Kryger P., Lodesani M., Lokar V., Mladenowic M., Panasiuk B., Petrov P. P., Rašić S., Smoldis Skler M.I., Vejsnæs F., Wilde J.

2014

Journal of Apicultural Research 53(3): 337-363.

honey bee, queen quality, breeding, spermathecal, ovary, ovariole, spermatozoa, performance, population, brood, honey production swarming, defence, calmness, disease prevalence

A study on the possibility of limiting damage to fruit by the apple sawfly (*Hoplocampa testudinea* Klug) in organic apple orchard.

Danelski W., Badowska-Czubik T., Rozpara E., Pniak M.

2014

Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering 59(3): 27-30.

organic orchard, *Hoplocampa testudinea* Klug, *Quassia amara*, NeemAzal-T/S, experimentation

Badania prototypowego rozwiązania komory składowej marchwi.

Mizera G., Butrymowicz D., Karwacki J., Grzegorzewska M., Adamicki F.

2014

Technika Chłodnicza i Klimatyzacyjna 3: 99-106.

marchew, chłodzenie warzyw, komory chłodnicze, carrots, cooling vegetables, cold rooms

Badania z zakresu ekologicznej ochrony jabłoni przed szkodnikami.

1. Danelski W., Badowska-Czubik T.

2014

Współczesne dylematy polskiego rolnictwa III. Zarzecka K., Kondracki S. (Red.) PSW im. Papież Jana Pawła II

Bakterie patogeniczne dla cebuli jako potencjalne zagrożenie dla innych gatunków warzyw.

Kowalska B., Smolińska U.

2014

Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa 22: 63-71

soft rot, bacteria, pathogenicity, carrot, Chinese cabbage, cauliflower

Bakterie patogenne dla cebuli (*Allium cepa* L.).

Kowalska B., Smolińska U.

2014

Postępy Mikrobiologii 53(1): 81-86.

rośliny cebulowe, cebula, *Allium cepa*, choroby bakteryjne, czynniki chorobotwórcze, bakterie, *Burkholderia cepacia* *Burkholderia gladioli* pv. *alliicola*, *pseudomonas*, *Serratia plymuthica*, *Serratia marcescens*, *Pantoea ananatis*, *Pectobacterium carotovorum* ssp.*carotovorum*, *Dickeya chrysanthemi*, *Enterobacter cloacae*

Bayesian QTL analyses using pedigree families of an outcrossing species, with application to fruit firmness in apple.

Bink M.C.A.M., Jansen J., Madduri M., Voorrips R.E., Durel C.-E., Kouassi A.B., Laurens F., Mathis F., Gessler C., Gobbin D., Rezzonico F., Patocchi A., Kellerhals M., Boudichevskaia A., Dunemann F., Peil A., Nowicka A., Lata B., Stankiewicz-Kosyl M., Jeziorek K., Pitera E., Soska A., Tomala K., Evans K.M., Fernández-Fernández F., Guerra W., Korbin M., Keller S., Lewandowski M., Plocharski W., Rutkowski K., Zurawicz E., Costa F., Sansavini S., Tartarini S., Komjanc M., Mott D., Antofie A., Lateur M., Rondia A., Gianfranceschi L., van de Weg W.E.

2014

Theoretical and Applied Genetics 127: 1073-1090.

quantitative trait locus, quantitative trait, locus analysis, quantitative trait locus effect, fruit firmness, genomic estimate breeding value

Causes and scale of winter flights in honey bee (*Apis mellifera carnica*) colonies.

Węgrzynowicz P., Gerula D., Bieńkowska M., Panasiuk B.

2014

Journal of Apicultural Science 58(1): 135-143.

bees fallen as debris, bees flying out in winter, colony overwintering, *Nosema* spp., *Varroa destructor*, winter losses of bees

Changes in soil microbial populations after fumigation and alternative methods to control soil-borne diseases. Plant

Sobiczewski P., Meszka B., Bryk H., Malusá E.

2014

Science, Bulgaria LI(6): 79-81.

active steam, biofumigation, chloropicrin, dazomet, metam sodium, 1,3 dichloropropene
