

## PUBLIKACJE NAUKOWE

International collaboration among authors of Current Science. Current Science, 110(8): 1414-1418  
Iefremova O., Sas D., Kozak M

2016

DOI

Bibliometrics, citation patterns, international scientific collaboration, national journals, scientific journals evaluation, word cloud

---

Interspecific hybridisation of cytoplasmic male-sterile rapeseed with Ogura cytoplasm and Brassica rapa var. pekinensis as a method to obtain male-sterile Chinese cabbage inbred lines. Euphytica, 208(3): 519-534.

Kamiński P., Podwyszyńska M., Starzycki M., Starzycka-Korbas E

2016

DOI

Brassica rapa, CMS, flow cytometry, interspecific crosses, morphological traits

---

Jakie czynniki kształtują barwę cydru? Przemysł Fermentacyjny i Owocowo Warzywny, 7-8: 40-42  
Ścibisz I., Mitek M., Ziarno M., Markowski J.

2016

Sigma not

napoje alkoholowe, cydr, technologia produkcji, barwa, polifenole

---

Jak ograniczyć populację chrabąszcza majowego? 59. Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych „Integrowana ochrona gwarancją wysokiej jakości owoców na eksport i rynek krajowy”, Ożarów Mazowiecki, 10-11 lutego 2016: 136-137.

Tartanus M., Łabanowska B. H., Malusa E., Tkaczuk C., Chałańska A., Canfora L., Pinzari F., Pawlik B.

2016

---

Jak prowadzić sad wiśniowy w nowoczesny i opłacalny sposób. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych. Red. Tomala K., Lewandowski G.

Sitarek M

2016

Plantpress

---

Kodeks dobrych praktyk rolniczych sprzyjających bioróżnorodności. Red. Stalenga J., Brzezińska K., Stańska M.

Stalenga J., Brzezińska K., Stańska M., Błaszkowska B., Czekała W., Feledyn-Szewczyk B., Gutkowska A., Hajdamowicz I., Kaliszewski G., Kazuń A., Kotowska K., Kulik M., Nasiłowska B., Radzikowski P., Sienkiewicz P., Staniak M., Teper D., Berbeć A., Dach J., Dzierża P., Ebertowska B.,

Kowalska M., Stasiak K., Szczepaniuk A., Wielgosz M

2016

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB

---

Light relations in a plum orchard trellised horizontally in comparison with standard, central leader training. Journal of Horticultural Research, 2016, 24(2): 31-36. DOI: 10.1515/johr-2016-0018

Mika A., Buler Z

2016

Sciendo

Prunus oeconomica Borkh., training systems, mechanical harvesting, light interception and distribution

---

Mechanical pruning of apple trees as an alternative to manual pruning. Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus, 15(1): 113-121

Mika A., Buler Z., Treder W.

2016

DOI

growth regulation, canopy structure, illumination

---

Microencapsulation technique with organic additives for biocontrol agents. Journal of Horticultural Research, 24(1): 111-122.

Szczech M., Maciorowski R.

2016

Sciendo

microencapsulation, organic additives, microorganisms viability, storage ability

---

Migration monitoring of blackcurrant gall mite (*Cecidophyosis ribis* Westw.) from buds to leaves on several blackcurrant (*Ribes nigrum* L.) cultivars. Journal of Horticultural Research, 24(2): 61-68.

Piotrowski P., Łabanowska B.H., Galińska A., Cuthbertson A.G.S.

2016

Sciendo

monitoring, blackcurrant gall mite, 'Ben Alder', 'Ben Hope', 'Ruben', 'Ojebyn'

---