

## PUBLIKACJE NAUKOWE

Skuteczność preparatów układowych aplikowanych doglebowo w zwalczaniu ochojników na świerku pospolitym.

Soika G., Łabanowski G.

2005

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Rośl. 45(2): 1095-1098

preparat, świerk pospolity, ochojnik

---

Skuteczność wybranych środków pochodzenia roślinnego i biostymulatorów w ochronie cebuli nasiennej przed patogenami grzybowymi.

Janas R., Robak J., Sobolewski J.

2005

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Rośl. 45(1): 742-744

biostymulatory, cebula nasienne, patogen grzybowy, ochrona roślin

---

Spinosad w zwalczaniu niektórych szkodników w sadach.

Fluciennik Z., Olszak R.W.

2005

Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Rośl. 45(1): 1004-1008

zwalczanie szkodników, sad

---

Spray Distribution in Apple Orchard as Affected by the Primary and the Secondary Deposition.

Godyń.A., Doruchowski G., Hołownicki R., Świechowski W.

2005

Annual Review of Agricultural Engineering 4(1): 169-178

sad, jabłoń, regulacja oprysku

---

Studies of the Rhizosphere of Strawberry Plants at the Research Institute of Pomology and Floriculture in Skierniewice, Poland.

Sas-Paszt L., Żurawicz E.

2005

International Journal of Fruit Science, Vol. 5(1): 115-126

truskawka, ryzosfera

---

Studies on the root systems of sweet cherry trees grafted on different rootstocks - preliminary results.

Sitarek M., Sas-Paszt L.

2005

J. Fruit Ornam. Plant Res., 13: 25-37

czereśnia, podkładka, system korzeniowy

---

Survey of current crop and pest management practices on black currant plantations in Poland.

Łabanowska-Bury D., Dąbrowski Z.T., Łabanowska B.H.

2005

J. Fruit Ornament Plant Res., 13: 91-100

produkcja integrowana, porzeczka czarna, badanie ankietowe

---

The effect of chitosan and tulip polysaccharide gum on a red pigment formation in wounded bulbs of *Hippeastrum x hybr. hort.*

Saniewska A., Horbowicz M., Saniewski M.

2005

Acta Physiol. Plant., Vol. 27(4) Suppl.: 87-88

chitozan, tulipan

---

The effect of gums induced by *Fusarium oxysporum f. sp. tulipae* in tulipan bulbs during flower bud formation on the in vitro growth of the pathogen and the production of gum-degrading enzymes.

Saniewska A., Saniewski M., Urbanek H.

2005

Acta Hort. 669: 225-231

gumy, *Fusarium*, tulipan

---

The effect of micro-element fertilizers on the vegetative growth of strawberry plants cv. 'Senga Sengana'.

Sas-Paszt L., Jarociński B.Z.

2005

Chemistry for Agriculture, Vol. 6: 260-264

truskawka, nawożenie

---