

## PUBLIKACJE NAUKOWE

Effects of matriconditioning with Micro-Cel E on *Callistephus chinensis* L. seeds germination, seedling emergence, stress tolerance and some catabolic events.

Grzesik M., Dawidowicz-Grzegorzewska A., Górnik K.

2000

Acta Hort. 517 121-129

aster chiński, nasiona siewne, kondycjonowanie, KBN

---

Efficacy of Euparen 50 WP and Euparen M 50 WG in the control of grey mould (*Botrytis cinerea*) and reduction of the population of two-spotted spider mite (*Tetranychus urticae* Koch) on strawberries.

Meszka B., Łabanowska B.H., Bielenin A.

2000

IOBC wprs Bulletin 23 (11) 133-137

truskawka, Botrytis, Tetranychus, fungicydy, ochrona roślin, KBN

---

Efficacy of fungicides in the control of *Sphaerotheca pannosa* var. *rosae* on greenhouse rose cultivars and their influence on the growth of plants.

Wojdyła A.T.

2000

J. Plant Prot. Res. 40 (1) 60-67

roślina ozdobna, uprawa szklarniowa, *Sphaerotheca*, fungicydy, ochrona roślin, KBN

---

Environmentally friendly spray techniques for tree crops.

Doruchowski G., Hołownicki R.

2000

Crop Protection 19 617-622

drzewo owocowe, opryskiwanie roślin, środowisko ekologiczne, KBN

---

Eriophyoides mites (Acari: Eriophyoidea) on ornamental plants in Poland. Fabaceae family: descriptions of two new species.

Soika G., Łabanowski G.S.

2000

Bull. Pol. Acad. Sci. 48 (2) 157-167

roślina ozdobna, szpecielowate, KBN

---

Eriophyoid mites (Acari: Eriophyoides) living on ornamental coniferous plants in Poland.

Łabanowski G.S., Soika G.

2000

J. Plant Prot. Res. 40 (2) 85-93

rośliny szpilkowe, szpecielowate, KBN

---

Evaluation of scab tolerant apple clones of Polish origin.

Kruczyńska D., Czynczyk A., Omiecińska B.

2000

J. Fruit Ornament. Plant Res. 8 (2) 78-85

jabłoń, odporność biologiczna, parch roślin, mączniak prawdziwy, owocowanie, KBN

---

Evaluation of two methods of detection of blackcurrant reversion-associated virus (BRAV).

Malinowski T., Pluta S., Kuras A., Żurawicz E.

2000

IOBC wprs Bulletin 23 (11) 21-24

rewersja porzeczek, wirus roślinny, izolowanie, metoda badań, KBN

---

Field evaluation of susceptibility to *Blumeriella jaapi* of selected sour cherry cultivars.

Hodun G., Grzyb Z.S.

2000

Acta Hort. 538 151-153

wiśnia, odmiana, odporność biologiczna, *Blumeriella*, badanie polowe, KBN

---

Field evaluation of white pine blister rust resistance of selected blackcurrant (*Ribes nigrum* L.) genotypes in Poland.

Pluta S., Broniarek-Niemiec A.

2000

HortTechnology 10 (3) 567-569

porzeczka czarna, genotyp, odporność biologiczna, KBN

---