

PUBLIKACJE NAUKOWE

Effects of some inhibitors of ethylene biosynthesis and action on cut carnation (*Dianthus caryophyllus* L. cv Charlotte) flower longevity.

Wawrzyńczak A., Goszczyńska D.M.

1999

J. Fruit Ornam. Plant Res. 7 (3) 105-117

goździk, etylen, inhibitory, kwiat cięty, trwałość, KBN

Efficacy of antagonistic bacteria in protection of apples against *Botrytis cinerea* and *Penicillium expansum* under CA conditions.

Sobiczewski P., Bryk H., Berczyński S.

1999

Acta Hort. 485 351-355

jabłoń, owoce, przechowywanie, *Botrytis*, *Penicillium expansum*, zwalczanie biologiczne, preparat bakteryjny, KBN

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

Soika G., Łabanowski G.S.

1999

Bull. Pol. Acad. Sci. 47 (1) 43-52

roślina ozdobna, szpecielowate, KBN

Evaluation of protective activity of epiphytic bacteria against gray mold (*Botrytis cinerea*) and blue mold (*Penicillium expansum*) on apples.

Bryk H., Sobiczewski P., Berczyński S.

1999

Phytopath. Pol. 18 69-79

jabłoń, owoce, *Botrytis*, *Penicillium expansum*, zwalczanie biologiczne, preparat bakteryjny, KBN

Fire blight detection and control in Poland.

Sobiczewski P., Konicka M., Puławska J., Berczyński S.

1999

Acta Hort. 489 115-120

zaraza ogniowa, KBN

Fitoplazmy - nowe zagrożenie w produkcji roślin ozdobnych.

Kamińska M., Korbin M., Rudzińska-Langwald A.

1999

Progress in Plant Protection / Postępy w Ochronie Roślin 39 (1) 132-139

roślina ozdobna, fitoplazmy, KBN

Gibberelin induces shoot growth and flowering in nonprecooled derooted bulb of tulip (*Tulipa gesneriana* L.).

Saniewski M., Kawa-Miszczak L., Węgrzynowicz-Lesiak E., Okubo H.

1999

J. Fac. Agric. Kyushu Univ. 43 411-418

tulipan, łodyga, gibereliny, wzrost roślin, kwitnienie, KBN

Gloster apple yield and fruit quality as influenced by frequency of calcium chloride sprays.

Wójcik P.

1999

J. Fruit Orn. Plant Res. 7 (4) 181-194

jabłoń, owocowanie, plonowanie, opryskiwanie roślin, chlorek wapnia, KBN

Graft and dodder transmission of phytoplasma affecting lily to experimental hosts.

Kamińska M., Korbin M.

1999

Acta Physiol. Plant. 21 21-26

lilia, fitoplazmy, KBN

Growth and fruiting of sweet cherry trees grafted on various rootstocks or treated with Cultar.

Sitarek M., Grzyb Z.S., Czynczyk A., Omiecińska B.

1999

J. Fruit Orn. Plant Res. 7 (1) 11-17

czereśnia, podkładka, regulatory wzrostu, wzrost roślin, owocowanie, KBN
