

PUBLIKACJE NAUKOWE

The effect of phosphorus on growth and flowering of four *Osteospermum ecklonis* (D.C) Norl. cultivars.

Nowak J.

2000

Rocz. AR Poznań CCCXXIII, Ograd. 31 (1) 129-133

osteospermum, nawożenie, fosfor, wzrost roślin, kwitnienie, KBN

The effect of two day-night temperature regimes and two nutrient solution concentrations on growth of *Lavendula angustifolia* 'Munstead' and *Magnolia soulangeana*.

Bielenin M., Joustra M.K.

2000

Sc.Hort. 85 113-121

lawenda, magnolia, temperatura, nawożenie, wzrost roślin, KBN

The effect of water potential of growing medium on growth, flowering and alcohol dehydrogenase activity of *Osteospermum* cultivated on ebb-and-flow benches.

Nowak J.

2000

Horticulture 19(3) 1 514-520

Osteospermum, uprawa zalewowa, KBN

The efficacy of Apifos - a new *Varroa* killing formula.

Konopacka Z., Bieńkowska M., Gerula D.

2000

Pszczel.Zesz.Nauk. 44 (2) 209-215

Varroa jacobsoni, preparat, KBN

The growth and fruiting of two apple cultivars replanted over the old apple orchard at various densities.

Czynczyk A.

2000

J. Fruit Ornam. Plant Res. 8 (1) 19-24

jabłoń, sadzenie, gęstość, wzrost roślin, owocowanie, KBN

The market for fruit juices and nectars in Poland - the organisation of the fruit juice industry.

Płocharski W., Kapturkiewicz M.

2000

Fruit Processing 10 (2) 38-43

sok owocowy, rynek, przetwórstwo, KBN

The response of *Cuphea ignea* A.D.C. to flurprimidol application.

Pobudkiewicz A.
2000
Folia Hort. 12 (1) 99-106
Cuphea, regulatory wzrostu, KBN

The standard and the integrated strawberry production in Poland.

Łabanowska B.H., Bielenin A.

2000

IOBC wprs Bulletin 23 (11) 7-10

truskawka, produkcja integrowana, ochrona roślin, KBN

Transgeniczna truskawka zawierająca gen syntetazy estru glukozowego kwasu indolilo-3-octowego (iaglu) z kukurydzy.

Wawrzyńczak D., Sowik I., Michalczuk L.

2000

Biotechnologia 4 (51) 103-105

truskawka, roślina transgeniczna, KBN

Uprawa galterii rozesłanej (*Gaultheria procumbens* L.) w zamkniętym systemie nawożenia.

Marosz A., Matysiak B., Bielenin M.

2000

Rocz. AR Poznań CCCXXIII, Ogrod. 31 (1) 119-122

galteria, uprawa zalewowa, KBN
