

PUBLIKACJE NAUKOWE

Effect of Pohexadione - Ca on the Effectiveness of NAA and BA Used for Fruitlets Thinning in Apple Trees.

Basak A.,Krzewińska D.

2006

Acta Hort. 727, 2005: 139-144

jabłoń,retardanty,przerzedzanie związków,zawiązywanie owoców

Effect of postharvest sprays of boron and urea on yield and fruit quality of apple trees.

Wójcik P.

2006

J. Plant Nutr. 29(3): 441-450

jabłoń,opryskiwanie,bor,mocznik,plonowanie,jakość

Effect of three training systems and hand fruitlet thinning on yield and fruit quality in two cultivars of Japanese plum (*Prunus salicina* Lindl.).

Buler Z.,Mika A.,Krzewińska D.,Treder W.,Sopyła B.

2006

J. Fruit Ornam. Plant Res. 14: 125-134

Prunus salicina Lindl.,Śliwa japońska,rozstawa,formowanie koron,ręczne przerzedzanie związków

Effects of conditioning factors on uniformity and dynamics of germination of China aster seeds.

Badek B.,Van Duijn B.,Grzesik M.

2006

Bibliotheca Fragmenta Agronomica 11: 739-740

aster chiński,nasiono

Effects of flurprimidol and daminozide on growth and flowering of orientl lily 'Mona Lisa'.

Pobudkiewicz A.,Treder J.

2006

Sci. Hortic. 110(4): 328-333

lilia,wzrost roślin,kwitnienie

Effects of temperature on the growth and dormancy of tissue-cultured herbaceous peony shoots.

Gabrysiewska E.

2006

Acta Hort. 752: 471-475

peonia,temperatura

Effects of water supply methods and incubation during priming on germination of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) seeds.

Badek B.,Van Duijn B.,Grzesik M.

2006

Veg. Crops Res. Bull. 65: 17-28

pomidor, kiełkowanie, kondycjonowanie, nasiono

Effects of water supply methods and seed moisture content on germination of China aster (*Callistephus chinensis*) and tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) seeds.

Badek B., Van Duijn B., Grzesik M.

2006

European Journal of Agronomy 24(1): 45-51

aster chinski, pomidor, nasiono

Efficacy of natural compounds used for thinning in organic apple orchards.

Basak A.

2006

J. Fruit Ornam. Plant Res. 14: 47-58

jabłoń, przerzedzanie zawiązków, zawiązywanie owoców, jakość

Efficacy of new generation acaricides in controlling the strawberry mite- *Phytonemus pallidus* ssp. *fragariae* Zimm. on strawberry.

Łabanowska B.H.

2006

Biological Lett. 43(2): 335-340

truskawka, *Phytonemus pallidus*, roztocz truskawkowiec, ochrona roślin, akarycydy
