

PUBLIKACJE NAUKOWE

Wykorzystanie różnych typów klateczek i mateczników do poddawania matek w pasiece.

Skubida P., Pohorecka K.

2000

Pszczel.Zesz.Nauk. 44 (supl.1) 85-87

urządzenie pszczelarskie, pszczoła matka, KBN

Wyniki badań z zastosowaniem preparatu ArmoThin do przerzedzania zawiązków owocowych jabłoni.

Basak A., Faron A.

2000

Zesz.Nauk. AR Kraków, Sesja Naukowa, 71 219-222

jabłoń, przerzedzanie zawiązków, preparat

Wyniki wstępnych badań nad zastosowaniem gibereliny A3 w celu poprawienia jędrności i zdolności przechowalniczych owoców brzoskwini.

Jakubowski T., Basak A., Lewandowski M.

2000

Zesz.Nauk.Inst.Sadow.Kwiac. 8 185-189

brzoskwinia, gibereliny, owoce, przechowywanie, KBN

Wyniki wstępnych badań wczesnych odmian jabłoni.

Kruczyńska D., Czynczyk A., Omiecińska B., Rutkowski K.P.

2000

Rocz. AR Poznań CCCXXIII, Ogrod. 31 (2) 99-104

jabłoń, odmiana, wzrost roślin, plonowanie, KBN

Występowanie skoczków (Auchenorrhyncha) i objawów fitoplazmatycznej żółtaczki astra na jednorocznych roślinach ozdobnych.

Soika G., Kamińska M.

2000

Progress in Plant Protection / Postępy w Ochronie Roślin 40 (2) 526-530

roślina ozdobna, skoczki, fitoplazmy, żółtaczka astra, KBN

Występowanie, wykrywanie i identyfikacja choroby degeneracji róży.

Kamińska M., Dziekanowska D.

2000

Rocz. AR Poznań CCCXXIII, Ogrod. 31 (1) 71-77

róża, fitoplazmy, żółtaczka astra, KBN

Wzrost i owocowanie czereśni szczepionych na różnych podkładkach wegetatywnych.

Grzyb Z.S., Sitarek M., Lis J.

2000

Rocz. AR Poznań CCCXXIII, Ogrod. 31 (2) 51-56
czereśnia, podkładka, wzrost roślin, owocowanie, KBN

Wzrost i owocowanie kilku odmian śliw poddanych cięciu odnawiającemu i prześwietlającemu.

Buler Z., Mika A., Kołodziejek S.

2000

Zesz. Nauk. Inst. Sadow. Kw. 8 199-207

śliwa, cięcie pielęgnacyjne, wzrost roślin, owocowanie, KBN

Wzrost i owocowanie śliw szczepionych na podkładkach generatywnych w pierwszych czterech latach po posadzeniu.

Sitarek M., Grzyb Z.S., Lis J.

2000

Rocz. AR Poznań CCCXXIII, Ogrod. 31 (2) 145-149

śliwa, podkładka, siewka, wzrost roślin, owocowanie, KBN

Zastosowanie kultur in vitro i inżynierii genetycznej w hodowli róż.

Orlikowska T., Wach I., Kucharska D.

2000

Biotechnologia 4 (51) 40-47

róża, hodowla roślin, kultury in vitro, metoda inżynierii genetycznej, KBN
