

PUBLIKACJE NAUKOWE

Wpływ stresu wodnego na dynamikę przyrostu średnicy pędu głównego jabłoni.

Klamkowski K., Treder W.

2000

Zesz.Nauk.Inst.Sadow.Kwiac. 8 141-147

jabłoń, stres wodny, wzrost roślin, KBN

Wpływ światła i dwutlenku węgla na ukorzenianie się sadzonek *Chamaecyparis lawsoniana* 'Ellwoodii' cuttings.

Bielenin M.

2000

Zesz.Nauk.Inst.Sadow.Kwiac. 7 181-185

cyprysik, promieniowanie świetlne, dwutlenek węgla, sadzonka, ukorzenianie, KBN

Wpływ systemów i gęstości sadzenia na wzrost i owocowanie 4 odmian jabłoni na Pogórzu Karpackim.

Szczygieł A., Kadzik F., Mika A.

2000

Zesz.Nauk.Inst.Sadow.Kwiac. 8 87-97

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

"Wpływ systemów sadzenia, formowania i cięcia jabłoni ""Gloster"" szczepionych na podkładkach skarłających na plonowanie, intercepcję i dystrybucję światła słonecznego w koronach drzew."

Mika A., Krawiec A., Buler Z., Kołodziejek S., Sopyła C.

2000

Zesz.Nauk.Inst.Sadow.Kwiac. 8 99-116

jabłoń, podkładka, sadzenie, cięcie formujące, plonowanie, promieniowanie świetlne, KBN

Wpływ temperatury i przechowywania szczepionych jabłoni i wiśni ozdobnych na przyjmowanie się i wzrost zrazów.

Marosz A., Bielenin M.

2000

Zesz.Nauk.Inst.Sadow.Kwiac. 7 195-199

drzewo ozdobne, wiśnia, jabłoń, szczepienie roślin, temperatura, przechowywanie, zraz(bot), wzrost roślin, KBN

Wpływ temperatury na kiełkowanie nasion astra chińskiego (*Callistephus chinensis*).

Chojnowski M.

2000

Zesz.Nauk.Inst.Sadow.Kwiac. 7 317-321

aster chiński, nasiona siewne, temperatura, kiełkowanie, KBN

Wpływ terminu zbioru i warunków przechowywania wybranych odmian jabłek na ich smak i zapach.
Miszczak A., Szymczak J.A.

2000

Zesz.Nauk.Inst.Sadow.Kwiac. 8 361-369

jabłoń,owoce,smak,zapach,przechowywanie,zbiór(roln),termin,KBN

Wpływ terminu zbioru na zdolność przechowalniczą jabłek odmiany Elstar.

Rutkowski K.P., Miszczak A., Szymczak J.A.

2000

Zesz.Nauk. AR Kraków, Sesja Naukowa, 71 403-414

jabłoń,owoce,zdolność przechowalnicza,zbiór(roln),termin

Wpływ uszkodzenia mechanicznego liści tulipana na produkcję etylenu i aktywność oksydazy ACC.

Węgrzynowicz-Lesiak E., Saniewski M.

2000

Zesz.Nauk.Inst.Sadow.Kwiac. 7 163-172

tulipan,liść,uszkodzenia mechaniczne,etylen,oksydaza,aktywność chemiczna,KBN

Wpływ uszkodzeń roślin porzeczki czarnej powstałych podczas maszynowego zbioru owoców na plonowanie w latach następnych.

Salamon Z., Chlebowska D.

2000

Rocz. AR Poznań CCCXXIII, Ogród. 31 (2) 139-143

porzeczka czarna,uszkodzenia mechaniczne,zbiór mechaniczny,plonowanie,KBN
