

OBSAH

Drobný J.:	
Úvodní slovo k sympoziu	11
Vondráček J., Prskavcová B.:	
In memoriam prof. Dr. sc. Dr. h.c. Siegfried Kramer (1928-86)	13
Peniažek S.A.:	
Světová produkce třešňí a višňí	15
Bargioni G.:	
Pěstování třešňí v Itálii	25
Kamínek L.:	
Hektarové výnosy a produkce třešňí a višňí v ČSR	38
Lánská D.:	
Současný stav a výhled v pěstování třešňí a višňí v ČSR	41
Lánská H.:	
Ekonomika výroby třešňí a višňí ve specializovaných ovocnářských závodech	45
Lánská H.:	
Matematicko-statistická analýza vztahu nákladů k produkci při výrobě třešňí a višňí	51
Staněk V.:	
Patnáctileté zkušenosti s pěstováním třešňí a višňí ...	58
Janoviak J.:	
Dvouleté zkušenosti s experimetálním pojištěním úrody .	62
Paprštejn F.:	
Hodnocení genofondu třešňí	66
Richter M.:	
Zhodnocení odrůd třešňí a višňí z hlediska potřeb praxe	73
Bažant Z.:	
Lokální typy višňí a jejich hospodářský význam	80
Blažek J., Blažková J.:	
Výsledky hybridizačního programu třešňí v Holovousích .	83
Apostol E., Gergely I.:	
Výzkum a šlechtění třešňí v Maďarsku	91
Blažková J.:	
Variabilita hmotnosti plodů u některých potomstev třešňí	94
Milenkov M. M.:	
Indukovaná mutagenese u třešňí a višňí	101

Paprštein F., Blažek J.: Předběžné vyhodnocení mutantů třešňí odrůd 'Kordia' a 'Napoleonova'	105
Vondráček J.: Výsledky šlechtění kompaktních třešňí	110
Kaltschmidt B., Fisher M.: Šlechtění třešňí na rezistenci v rámci společného programu ČSSR - NDR	116
Bespečalnjaja V.V.: Šlechtění třešňí na odolnost proti listové skvrnitosti třešňí /Blumeriella jaapii (REHM) v. ARX/ - výběr výchozího materiálu	122
Syrovátko P., Blažková J.: Citlivost hybridů třešňí k původci listové skvrnitosti /Blumeriella jaapii (REHM) v. ARX/ - předběžné výsledky	129
Vít A., Friedrich A., Kulich J.: Využití prašnickových kultur u třešňí a višňí	133
Župník M.: Selekcia, novošľachtenie čerešňí a višňí a vegetatívnych podpníkov na Šľachtiteľsko-výskumnej stanici Klčov	138
Koudela F.: Problematika výroby elitního osiva ptáčnic	143
Gruppe W.: Podnožové schopnosti třešňových hybridů	148
Trefois R.: Tři zákrskové podnože pro třešně a višně	164
Kloutvor J.: Slabě vzrůstné podnože pro třešně vyšlechtěné ve VŠÚO v Holovousích	180
Parnia P., Mladin G., Bulgaru L.: Předběžná sledování selekcí podnoží pro třešně (P. avium L.) a višně (P. cerasus L.)	184
Grzyb Z. S.: Hodnocení podnoží a vložek pro višně a třešně ve Vý- zkumném ústavu ovocnářském a květinářském ve Skier- niewicích	202
Kosina J.: Rozmnožování některých podnoží peckovin ze zelených řízků	213
Honzová R.: Množení třešňových podnoží P-HL metodou in vitro	218
Blatný C., Zimandl B.: Program ozdravování výchozího materiálu třešňí a višňí v ČSSR	221

Janečková M.:	
Výchozí materiál třešňí a višňí z hlediska výskytu virových a mykoplazmózních chorob	225
Hudská G.:	
Výsledky ve výzkumu třešňí a višňí v 7. pětiletce	230
Störtzer M.:	
Pěstitelské systémy višňí a třešňí v NDR	234
Prskavec K., Kloutvor J.:	
Třicetiletý přehled o výskytu jarních mrazů v období květu třešňí	241
Zahn F. G.:	
Intenzifikace výsadeb peckovin pomocí řezu na základě poměru síly větví	244
Kloutvor J., Kareš L.:	
K problematice řezu višňí	266
Staněk J., Janota V.:	
Reakce třešňí na systém ošetřování půdy	269
Pražák M., Čepička J.:	
Intenzifikace výroby višňí závlahou	277
Hudská G.:	
Nároky třešňí a višňí na výživu a stanovištní podmínky ..	283
Kloutvorová L.:	
Výsledky s hnojením třešňí a višňí kapalnými hnojivy	288
Zíká J., Kricnarová L.:	
Retardace růstu třešňí a višňí přípravkem Cultar	296
Erbenová M.:	
Aktuální problémy v ochraně třešňí a višňí proti některým škodlivým činitelům	311
Kneifl V.:	
Usměrněná chemická ochrana před vrtulí třešňovou (Rhagoletis cerasi L.) - předběžné výsledky	322
Beránková J., Kneifl V.:	
Zjišťování začátku líhnutí vrtule třešňové (Rhagoletis cerasi L.) v sadech nepřímou metodou	326
Ackermann P.:	
Příspěvek k výskytu, poznání biologie a škodlivosti skvrnitosti listů třešně v ovocných školkách	330
Kúdela V.:	
Spolupůsobení fytopatogenních bakterií a mrazu na předčasném odumírání třešňí a višňí	334
Zeman J.:	
Strojová sklizeň třešňí a višňí	338

Görne W., Störtzer M.:	
Strojová sklizeň višňi v NDR a způsoby zvýšení její efektivnosti	348
Beljakov V., Gogova K.:	
Mechanizovaná sklizeň třešňi a višňi v BLR.....	354
Voigt-Peterson M.:	
Mechanizovaná sklizeň višňi v Dánsku	363
Borovská M.:	
Jakost mechanizovaně sklizených plodů třešňi a višňi	366
Neumanová L.:	
Požadavky na jakost třešňi a višňi.....	373
Hnízdil V.:	
Třešně a višně pro mrazírenské zpracování	377