

課題名 カンキツウイルス病の発生について

成果の要約
 1. ウイルス症状や品質が不明の木から採穂高接した木に接木部異常症（ネーブル2,000本以上伊予柑2,000本以上）や、ステムピッチング病の被害が出た。
 2. 同様に未確認木からの育成苗木や、高接穂木の多数に温州萎縮病症状がみられた。

1. ネーブルウイルス病発生調査結果（ S 5 7 佐世保普及所 佐世保防除所 調査 ）

地 域	導入穂 木 量	高 接 面 積	高 接 樹 数	発 病 程 度 別 樹 数				導 入 農 家 数	発 病 農 家 率
				甚	中	軽	無		
佐世保市 宮	kg 161	a 270.9	本 2,056	本 215	本 820	本 863	本 158	戸 30	% 96.7
佐世保市 三川内	20		438	35	37	125	241	4	75.0
佐世保市 針尾	3		83	0	3	11	69	2	50.0
佐世保市 計	184		2,577	250	860	999	468	36	91.7
比 率			% 100	% 9.7	% 33.3	% 38.8	% 18.2		

概要

2. 長崎県内の温州萎縮症状発生園(～1982)

(S58長崎果試)

	地 名	園番号	品 種 ・ 樹 齢	確認年月
成 績 概 要	南高来郡小浜町小野川内	(1)	宮川10年、興津3年、普通10年	1973・4
	〃	(2)	宮川10年	1974・8
	西彼杵郡長与町平木場	(1)	尾張系50年、林15年、4年	〃
	〃	(2)	林8年	〃
	〃	(3)	林15年	1976・5
	大村市池田郷		宮川12年	1980・3
	長崎市西山木場	(1)	宮川15年	〃
	〃	(2)	〃	〃
	〃	(3)	〃	〃
	〃 現川町		宮川13年	〃
	西彼杵郡西彼町平原		林13年	〃
	〃 外長	(1)	北口(高接ぎ3年、台宮川)	〃
	〃 〃	(2)	宮川10年	〃
	〃 西海町瀬川		宮川他	〃
	〃 太田和	(1)	北口(高接ぎ5年)	〃
	〃 〃	(2)	宮川10年	〃
	〃 大瀬戸町雪の浦		林20年	〃
	〃 柳		宮川12年	〃
	〃 多良見町百石		伊木力25年	〃
	〃 〃 佐瀬大崎		宮川15年	〃
〃 〃 西川内		宮川20年	〃	
長崎市三京町		宮川15年	〃	
〃 時津町西時津		北口(高接ぎ1年、台宮川)	〃	
〃 日並		北口(高接ぎ5年)	〃	
佐世保市宮茅原		興津12年	〃	
〃 宮いそぎの浦		〃 7年	〃	
〃 針尾古里	(1)	〃 11年	〃	
〃 〃	(2)	〃 12年	〃	
〃 〃	(3)	〃 12年	〃	
〃 針尾高畑		〃 12年	〃	
〃 早岐重尾		〃 12年	〃	
北松浦郡江迎町根引		伴野20年	〃	
〃 鹿町町加勢		宮川15年	〃	
松浦市御厨中尾免		林 28年	〃	
南高来郡小浜町山畑下区		宮川30年	1982・6	
諫早市平松		楠本(高接ぎ2年)	〃	
北高来郡小長井町		〃 (〃)	〃	
〃 長田町		〃 (〃)	〃	