二次検査方法

母樹の種類	検査対象ウイルス(病)の種類	検 定 方 法			備 考
		検定方法	接種方法	指標植物の種類、品種等	·佣 ·气
かんきつ	温州萎縮病ウイルスグループ	酵素結合抗体法			
	エクソコーティスウイロイド	接種検定	接木接種	エトログ・シトロン(アリソ・ナ861-S-1)	
	接木部異常症 (タターリーフウイルス)	接種検定	接木接種	ラスクシトレンジ	接種検定又は酵素結合抗体法のいずれかで検定する。
		酵素結合抗体法			
りんご	高接病 (クロロティックリーフスポットウイルス、 ステムピッティングウイルス、 ステムグルービングウイルス	接種検定	接木接種	マルハ カイド ウMO-84a 及びミツハ カイド ウMO-65	接種検定又は酵素結合抗体法のいずれかで検定する。
		酵素結合抗体法			
	ゆず果病 さび果病	電気泳動法			ウイロイドを判別する必要がある場合には、遺伝子 診断法で検定を実施する。
ぶどう	ファンリーフウイルス	酵素結合抗体法			
	リーフロールウイルス	接種検定	接木接種	カベルネフラン	
	コーキーバーク	接種検定	接木接種	ブドウLN - 33	
	フレック	接種検定	接木接種	ブドウセントジョージ	
なし	ベインイエローズ	接種検定	接木接種	ヌボー・ポアトウ	
	えそ斑点病	接種検定	接木接種	HN - 39	
も も おうとう すもも	プルヌスネクロティックリングスポットウイルス プルーンドワーフウイルス	接種検定	接木接種	シロフゲン	1.接種検定又は酵素結合抗体法のいずれかで検定する。 2.シロフゲンによる接種検定の結果、ウイルスの種類を判別する必要がある場合には、陽性反応を示したものにつき、汁液接種により検定する。
			汁液接種	キュウリ又はカボチャ	
		酵素結合抗体法			
すもも	斑入果病	電気泳動法			