日本修正番茄褐皺果病毒(Tomato brown rugose fruit virus, ToBRFV)輸入檢疫緊急措施(111.08.01 生效)

作物種類	植物	輸入檢疫緊急措施		111 年 8 月 1 日起,植物檢疫證明
	部位	111 年 8 月 1 日前	111 年 8 月 1 日起	書加註事項
番茄	種子	一、 對母本植物隨機取樣,以及收	一、 對母本植物隨機取樣,以及收穫	1. "Fulfills item 36 (Appropriate
(Lycopersicon		穫期對可能有疑似病徵的樣本	期對可能有疑似病徵的樣本取	genetic method for parent plants)
esculentum (=		取樣,經適當遺傳檢測技術如	樣,經適當遺傳檢測技術如	of the Annexed Table 2-2 of the
Solanum		RT-PCR 法檢測未罹染	RT-PCR 法檢測未罹染	Ordinance for Enforcement of the
lycopersicum),		ToBRFV,或;	ToBRFV,或;	Plant Protection Act (MAF
S. arcanum,				Ordinance No. 73/1950)"
S. cheesmaniae, S.		二、 輸出前經適當遺傳檢測技術如	二、 輸出前參照國際種子聯盟	2. "Fulfills item 36 (Real-time
chilense,		RT-PCR 法檢測未罹染	(International Seed Federation,	RT-PCR for seeds) of the Annexed
S. galapagense,		ToBRFV。每批檢測案件之取	ISF)2020 年方法經即時定量反	Table 2-2 of the Ordinance for
S. peruvianum 及 S.		樣,應依據國際種子檢查協會	轉錄聚合酶鏈鎖反應(Real	Enforcement of the Plant
pimpinellifolium),		(ISTA) 規定流程隨機取樣至	Time RT-PCR)檢測未罹染	Protection Act (MAF Ordinance
及;		少 4,600 粒種子,如該批種子輸	ToBRFV。每批檢測案件之取	No. 73/1950)"
番椒		入數量少於 46,000 粒,則至少	樣,應依據國際種子檢查協會	
(Capsicum		應取樣數量 10%,另取樣後之	(ISTA) 規定流程隨機取樣至	
annuum)		樣本進行檢測時,每個次樣本	少 4,600 粒種子, 如該批種子輸	
		之種子數量不得超過 400 粒。	入數量少於 46,000 粒,則至少	
			應取樣數量 10%,另取樣後之	
			樣本進行檢測時,每個次樣本之	
			種子數量不得超過 400 粒。	
	繁殖用生	栽培期間或輸出前隨機及對可能有疑	栽培期間或輸出前隨機及對可能有疑	"Fulfills item 36 of the Annexed
	植株(種	似病徵的繁殖用生植株進行取樣,經	似病徵的繁殖用生植株進行取樣,經	Table 2-2 of the Ordinance for
	子、鮮果	適當遺傳檢測技術如 RT-PCR 法檢測	適當遺傳檢測技術如 RT-PCR 法檢測	Enforcement of the Plant Protection
	實除外)	未罹染 ToBRFV。	未罹染 ToBRFV。	Act (MAF Ordinance No. 73/1950)"