

結語

本場提供鳳梨釋迦ND果生產管理技術，提昇農友栽培管理水準，一旦能生產出無農藥殘留檢出的安全果品，便可將鳳梨釋迦鮮果外銷至歐洲、加拿大與杜拜等多項農藥殘留標準較嚴格的國家。全果冷凍後，也能以食品的方式外銷至日本、韓國與美國等目標國家。農友對於鳳梨釋迦病蟲害防治上若有任何問題，歡迎來電洽詢臺東場植物保護研究室(電話089-325015)。

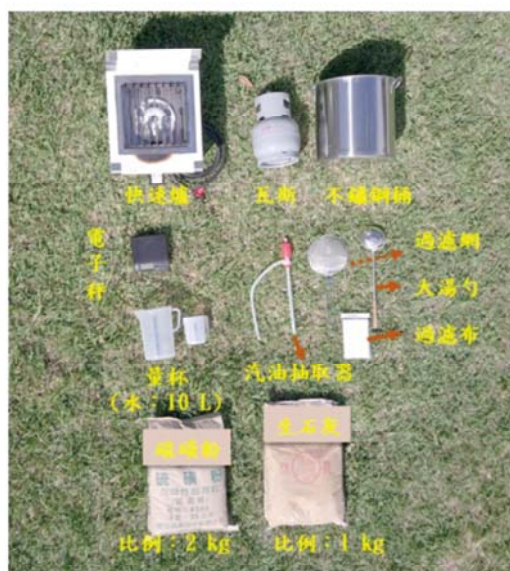


圖1.熬製石灰硫磺合劑所需之器具與材料



圖2.熬製石灰硫磺合劑之步驟。A:沸騰後加入硫磺，B:分次加入生石灰，C:有結塊情形需撈起壓碎，D:顏色呈現深褐色表示熬製成功，E:冷卻靜置隔夜，F:抽取上清液過濾後稀釋使用。

表1. 石灰硫磺合劑的施用時機

栽培管理	週次	慣行栽培管理	應用石灰硫磺合劑 生產無農藥檢出果品	
大修剪		視病蟲害發生情形使用2-4次化學藥劑		→ 使用石灰硫磺合劑等非化學農藥資材
產期調節修剪	1	視病蟲害發生情形使用2-4次化學藥劑		→ 依據病蟲害發生情形選用化學藥劑
	2			
	3			
	4			
授粉	5	視病蟲害發生情形使用3-8次化學藥劑		→ 採收前90天避免使用賜派芬、畢達本與亞托敏等藥劑
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	11			
	12			
套袋	13			→ 採收前45-60天使用建議之化學藥劑
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			
採收	20-24			

表2. 生產鳳梨釋迦ND果施藥應注意事項

藥劑種類 \ 距套袋最少之 間隔天數	45天	30天	15天	5-7天
殺 蟎 劑	賜派芬	畢達本		密滅汀 亞醜蟎
殺 蟲 劑		亞滅培 速殺氣 第滅達胺 賽速洛寧	陶斯松	納乃得 賜派滅
殺 菌 劑	百克敏	亞托敏 甲基多保淨 撲克拉錳		克熱淨 (烷苯磺酸鹽)

*農藥殘留消退可能因施藥方式與地理環境略有差異

*本建議施藥方式以套袋距離採收期45-60天為基準