



首長信箱

問答Q&A

植物保護資訊

政府資訊公開

廉政資訊專區

性別平等

人物介紹

研究成果

出版刊物

為民服務

網路資訊服務



自110年1月1日
訪客人次：591220
當月瀏覽人次：143888
累計瀏覽人次：5770755

- 廣播教學
- 高雄場Facebook
- 農土壤檢測服務查詢
- < 以下為內部使用 >
- 網路郵局
- 辦公室自動化系統登錄
- 公文管理系統
- 知識管理後台網站
- 農試所EDS文獻查詢
- 農業計畫管理系統
- 田邊好幫手後台管理
- 公文線上簽核管理系統



最新病蟲害警報

首頁 > 植物保護資訊 > 最新病蟲害警報 > 荔枝綠色幼果期 小心細蛾來蛀食



荔枝綠色幼果期 小心細蛾來蛀食

目前高屏地區的荔枝花期已逐漸進入尾聲，花穗上開始有綠色小果出現，著名的荔枝害蟲-荔枝細蛾，於幼果期就會前來產卵蛀食。高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場)提醒農友從小果期就要開始注意防治荔枝細蛾，避免果實受害影響產量。

高雄場場長戴順發表示，荔枝細蛾可危害嫩梢及果實，其幼蟲可鑽入新梢中髓、葉脈或葉肉中取食，造成空心狀，致使受害新梢與嫩葉萎黃枯死。於結果期，成蟲可產卵於果實表皮，幼蟲孵化後即直接蛀入果實內部危害。在果肉尚未包裹種子前，幼蟲蛀食種子，當果肉開始生長並包覆種子後，幼蟲則蛀蝕果蒂處，受害果實提早脫落，造成嚴重落果現象，部分收成果實蒂部常見細蛾幼蟲及蟲糞，致商品價值降低。

由於高屏地區的荔枝已陸續進入小果期，高雄場籲請農民適時預防細蛾危害，防治藥劑可選擇核准使用於荔枝細蛾的藥劑，例如42%益洛寧可濕性粉劑1,500倍、50%芬殺松乳劑1,000倍、85%加保利可濕性粉劑850倍，或2.8%第滅寧水基乳劑1,500倍等藥劑。此外，建議農友應選擇作用機制不同的藥劑輪流使用以避免抗藥性產生。農友在害蟲鑑定或防治上如有進一步問題，歡迎逕洽高雄區農業改良場，技術人員將竭誠為農友服務。

聯絡人：陳明吟 助理研究員
電話：08-7746758



荔枝細蛾的蛹



荔枝果蒂處的細蛾幼蟲及其蟲糞

回上一頁

關閉

...	植物保護資訊	人物介紹	網路資訊服務	出版刊物
首長信箱	最新病蟲害警報	◎行政中心	研究成果	高雄區農業改...
最新消息	本場作物安全...	●研考	水稻品種	Kaohsiung D...
問答 Q&A	相關網路資源	●人事室	豆類品種	高雄區農業改...
	為民服務	●秘書室	果樹品種	高雄區農業專訊
	單一諮詢窗口	●主計室	花卉品種	高雄區農技報導
	病蟲害診斷	more	蔬菜品種	more
	土壤肥力檢測	政府資訊公開	more	廉政資訊專區
	網路資訊服務	1.法律、命令...	性別平等	政風法治教育
	員工分機號碼表	2.行使裁量權...	性別平等專區	廉政倫理規範
	more	3.本場組織、...	性騷擾防治專區	公務人員財產...
		4.行政指導有...	性別平等相關...	公務倫理、便...
		5.施政計畫、...		公務員法治觀念
		more		

隱私權保護宣告

資訊安全政策宣告

政府網站資料開放宣告

本場位置圖

版權所有 kdais All Rights Reserved - 行政院農業委員會高雄區農業改良場

地址：908126屏東縣長治鄉德和村德和路2-6號 |

電話：+886-8-7389158~62 傳真：+886-8-7389181

本場上班時間：4月~9月 AM 8:00~12:00 PM13:30~17:30 | 10月~3月 AM

8:00~12:00 PM13:00~17:00

最佳瀏覽解析度1920 x1080以上，支援瀏覽器IE 9.0以上、Firefox、Google Chrome

本網站發表之所有文章圖片，係為學術研究成果，不得引用於產品及食品之驗證、標示、宣傳及廣告。若不當引用，應自負法律責任。

