

## 臺灣苗栗地方法院檢察署新聞稿(2)

發稿日期：民國 104 年 3 月 10 日

聯絡人：主任檢察官 趙燕利

聯絡電話：037-353410



編號：

- 一、苗栗地檢署執行查緝「非法農藥」案件於 104 年 3 月 9 日上午由檢察官黃振倫指揮本署重案組、檢察事務官、法務部調查局中部地區機動工作站、苗栗縣警察局刑事警察大隊等 50 餘人，並會同農委會藥物毒物試驗所、台中市政府農業處人員至苗栗縣（2 處）、台中市（8 處）等 10 處地點搜索非法輸入、販賣偽農藥案件（涉嫌違反農藥管理法、詐欺、對商品為虛偽標示罪嫌）。
- 二、苗栗地檢署接獲檢舉指稱有人非法輸入偽農藥後在中、南部地區販賣，經本署檢察官黃振倫主動指揮本署重大案件專組（檢察事務官、苗栗縣警察局偵查佐聯合組成）歷經 3 月餘蒐證發現裴 0 隆（男 58 歲）為台灣科 0 0 公司（設臺中市忠明南路 0 號 0 樓）經理兼實際負責人。裴 0 0 明知農藥非經申請主管機關實施理化性與毒理試驗及進行長期之田間試驗，評估通過農藥之安全性、有效性並檢驗合格後，核准登記發給許可證，不得擅自製造、加工、分裝或輸入；且該公司向行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（下稱農委會防檢局）申請核發 22 項之農藥成品進口許可證，其中 20 項國外原製造廠應係丹麥 CHEMINOVA A/S 公司，1 項係德國 SCHIRM GMBH DIVISION SIDECO 公司、1 項係德國 STAHLER TEC DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG 公司，其為牟取不法利益，竟基於輸入偽農藥之犯意，以「虛報產地」、「A 證 B 貨」方式先向新加坡 FERTIAGRO PTE LTD 公司（或其他第三國公司）購買非經農委會防檢局核發原許可證國外原製造廠製造之嘉磷塞異丙胺鹽、益達胺、貝芬替、愛殺松、撲滅松、撲

- 克拉、亞托敏、陶斯松等 8 項等偽成品農藥後，虛報原產地(科 0 0 公司原申請農藥製造廠係 CHEMINOVA 丹麥公司)並持向農藥許可證所載原核准登記之科麥農丹麥公司之輸出許可證及出口單據，佯裝為臺灣科 0 0 公司自丹麥合法進口之農藥，以此非法方式規避本國海關查緝，輸入台灣，並送至台中 2 間倉儲公司儲放，嗣接獲訂單後，即將成品農藥送至分裝廠分裝，轉售含春 0 公司(負責人為被告林 0 0，男 67 歲)在全國各地下游農藥行、售農民使用。
- 三、裴 0 0 並不定期將上記過期之成品農藥以貨運方式寄送到位於臺中市北屯區被告賴 0 0(男 74 歲)經營之地下分裝廠分裝成中文標示小瓶裝，並更改有效期限換新包裝之後，再販售至下游零售商、農民。
- 四、本案於台灣科 0 0 公司 2 間儲放倉庫查扣嘉磷塞異丙胺鹽、益達胺、貝芬替、愛殺松、撲滅松、撲克拉、亞托敏、陶斯松等 8 項非法輸入偽農藥，初步合計約 29 公噸 724.5 公斤。另於台中市北屯區地下分裝廠查扣分裝鐵桶、待出貨之成品農藥等物。
- 五、總計被告裴 0 0 此手法 102 至 103 年輸入偽農藥至少達 88 公噸 960 公斤以上，並販售偽農藥已獲利新臺幣 1 千餘萬元。
- 六、本案檢察官計傳喚、約談被告(4 人)等計 14 人到被告裴 0 0 經檢察官訊問後以 50 萬元交保、被告賴 0 0、林 0 0 等 2 人各交保 5 萬元。
- 七、另據農委會動物防疫檢疫局、藥物毒物試驗所從事農藥管理達 15 年以上經驗且係台灣大學農藥博士之專責人員表示農藥係化學品，有一定毒性，農藥許可證之申請，要經過三個部分層層把關：一是農藥標準規格之檢驗，這個檢驗主成分或其他物理性質、品質規格。二是理化性與毒理試驗，主要確認產品特性及確保農藥的安全性。三是要進行田間試驗，主要確保農藥的有效性，所以業者申請登記，要經過三項評估通過

安全性、有效性後，產品方可以登記，始發給許可證。一些產品若資料備齊，加上田間試驗，大約需1至2年的時間。事前產品登記就是要經過嚴謹的程序，如果非法進口或抽換的偽農藥，因為完全脫離原本農藥管理方式，農藥的產品「安全性」、「有效性」亦沒有經過任何檢驗，造成極高風險，故為農委會防檢局查緝之對象。未經中央主管機關評估之成品農藥或地下工廠生產之偽農藥，其農藥來源、加工控管，都會造成「不純物」的產生，這些不純物也是一化學物質，部分不純物已被證實有致癌、致畸胎或污染環境等風險，例如美軍於越戰時使用之落葉劑，會產生一個不純物如戴奧辛，造成該國有很多兒畸型、弱智之情形發生。

八、因上述之輸入之偽農藥與農委會防檢局核發給該公司進口之成品農藥進口許可證之所載之農藥不符，且經檢驗亦與其原登記配方不符，事先未經政府主管機關檢驗其安全性、有效性，合格取得許可證，該公司未經政府主管機關把關、檢驗，即輸入、販售，致全國各相關縣市之不知情農民購買後廣泛用於蔬果農作物上，恐嚴重危害人體、食品安全及影響環境安全、污染土地。