



北斗鎮芫荽田間採收情形

計劃績效

芫荽包裝重量經輔導縮小後，由現場反應及承銷人意見調查，已得下列績效：

分級包裝

1. 便於搬運、裝卸，損耗減少。
2. 容器高度經矮化後，易於執行抽驗，以前出現之詐底情形，已極少發生。
3. 因重量輕，便於抽磅，促使貨件均足重包裝。

拍賣效率

1. 打開銷售通路，承銷人數（尤其是經營規模較小之丁種承銷人）增加，使競價熱絡，交易迅速。
2. 通路增加得以順利銷售，減少殘貨發生。

示範效果

由於分級包裝之改進，品質提升，拍賣效率提高，如前所述，其批發平均價格較原60公斤包裝者，每公斤約高2~5元，扣除因改進分級包裝所需增加之費用每公斤約1.2元後尚有相當程度的利益，對於農友顯然有利，故能誘使未參加輔導之供應人跟進。

目前芫荽集中卸貨區已全部使用30公斤包裝，顯見輔導期間雖然結束，供貨人已能習慣並持續使用30公斤包裝供貨。

經月餘努力，圓滿完成預期目標，該地區農支30餘名將於元月十五日清晨至本公司拍賣場參觀，對本公司深表感謝。但改進分級包裝是長期性的工作，成果之保持仍需持續努力，農產運銷公司有關單位除就既有成果保持追蹤外，對於改進芫荽分級包裝之研究，仍將繼續進行，期能更進一步適應市場消費需要。

益米靈[®] Imidan[®]

50-WP

經政府正式登記之適用作物範圍：

益米靈為一種低毒，高效有機磷殺虫、殺蟻劑。適用範圍廣泛，包括水稻、果樹(柑桔)、蔬菜(葱、韭菜)等作物，對人畜十分安全，對作物無藥害，且對一般害虫之天敵無害。問世以來，在亞洲、美洲、歐洲、澳洲等極為暢銷。

| 作物名稱 | 防治害蟲 | 每公頃每次使用量 | 稀釋倍數 | 注意事項 |
|------|-------------------------------|--|-------|--|
| 水 稻 | 一點螟蟲 二化螟蟲 | 0.8~1.2公斤 (秧田至孕穗期) 1.2公斤 (孕穗至齊穗期) | 1,000 | 收穫前三週停止使用 |
| | 縱捲葉蟲、稻苞蟲 稻飛蝗、鐵甲蟲、台灣夜盜蟲、稻刺馬 | | 1,000 | 收穫前三週停止使用 |
| | 負泥蟲 | 0.8~1.0公斤 | 1,000 | 水稻分蘗期中，貧泥蟲幼蟲發生時開始噴藥，若施藥後，田間密度尚高，隔15天再施藥一次 |
| 葱 | 潛 蠅 | 0.5~1公斤 | 1,000 | 1. 噴藥時加展著劑 2. 採收前七天停止使用 3. 開始發生時7天施藥一次 |
| 韭 菜 | 潛 蠅 | 0.5~1公斤 | 1,000 | 1. 只噴射新芽部份 2. 用藥量依樹齡大小酌量使用 3. 於新芽萌發時，每七天施藥一次 |
| 柑 桔 | 潛葉蛾 | 1.6~5公斤 | 500 | 1. 只噴射新芽部份 2. 用藥量依樹齡大小酌量使用 3. 於新芽萌發時，每七天施藥一次 |



台灣總代理：國際技術社股份有限公司

®係註冊商標

國外製造廠：美國 STAUFFER CHEMICAL COMPANY U.S.A.

台灣總經銷：大勝化學工業股份有限公司 電話：(02)562-8971-5