

用，另外如硫黃粉參雜有不良物質，對新芽葉也極易發生藥害。

有機氯化烴劑

如 DDT、BHC、靈丹、安特靈、阿特靈、地特靈、飛布達、安殺番、保滿丹等，其中較易引起藥害的有 DDT 與 BHC，對瓜類、豆類、番茄、煙草、牛蒡、白菜、甜菜、菠菜、大麥、燕麥、梨、李、桃等地上部施藥不當時，容易發生藥害。又與麥類或豆類種子混拌時，常減低發芽率，或使生育初期不良。又 DDT、BHC、阿特靈、地特靈、飛布達等，施入土中防治土壤害蟲時，如使用量過多，也容易使發芽率減低，根部發育不良。又如阿特靈每公頃施用量超過四・五公斤（有效成分量）及 BHC 每公頃約達九公斤（有效成分量），對作物就會有不良影響。DDT 在土壤中殘留期間

很長，普通施用後經過一年尚存有百分之九七，二年後尚存有百分之九十，經六年仍有百分之四四，所以如連年施用，蓄積量增多，也會有危害作物的可能。又如 BHC 等有特殊氣味的農藥，施用於植體或拌入土中後，其特殊臭味常會殘留收穫物中，影響最多的作物，如茶、煙草、咖啡、甘藷、馬鈴薯、番茄、南瓜、桃、蘋果、梨、柑桔、可可、番石榴等，應避免施用。

有機磷劑

如巴拉松、馬拉松、大刺農、二氮福 (DDV P)、三氮福 (地特松、蠅敵死)、依必安、固殺松、益滅靈、芬殺松、速滅松、力拔山、大滅速、麥那松 (賽福施)、美文福 (富賜靈)、米賜多、愛、大滅克隆、殺速同 (益加津)、益農產、尼殺松、大必隆等，在一般正常施用情形下很少發生

藥害。但仍有部份藥害發生：如巴拉松施用於觀賞植物，尤其在室內時，最易引起藥害而落葉。又如其在高溫下施用於高粱時，葉上也常發生藥斑或葉燒或焦枯現象。又如施用於稻田每公頃超過四・五十一公斤（有效成分），即會對生育有不良影響。如施用於茶樹上，在三十天以內採茶，會使茶葉帶有臭味。有些官能殺蟲劑（參透性殺蟲劑）如 Systox (Dimeton)，每公頃施用量超過三・八公斤（有效成分量）做條施，會使棉花發芽不良，根羣不長，生育受阻。豆類超過其四倍左右，也會引起同樣藥害。又如將 Systox 塗擦於果樹幹防治枝葉害蟲，在塗擦部位也會引起藥害。又如大滅克隆和力拔山，對白菜葉部會發生藥害。又如大滅克隆、大滅速、富賜靈、巴拉松、力拔山、速滅松、DVP 等，在高溫烈日下施用於高粱，均會使葉部發生藥害。

三品種豬質好 豬販流言不可靠

余如桐

豬的一代雜種母豬，再配藍瑞斯公豬或約克夏公豬，生下又胖又健康

近幾年來，政府為改良臺灣的豬種，使其生長迅速，肉質好，以免外銷國外讓人家嫌「瘦肥」，積極推行豬隻三品種改良計劃；也就是鼓勵農民，用盤克夏配本地種母

的小白豬。

在開始推行的時候，農民都非常高興，因為這種三品種豬，不但長的快，而且肉質非常的好，在市場上，每公斤可以多賣一元。可是，不幸的是，一般豬販為貪圖眼前厚利，竟不擇手段發出惡宣傳。仔豬的豬販們，對仔豬生產戶說：三品種白豬沒人買，一定要低價出售。但當買到了手後，却以高價出售。肉豬的豬販們，也同樣用「嫌貨」的手段，低價收購毛豬，然後高價賣給肉商。這樣乃造成了最近農民不敢養白豬的不正常心理；這對本省豬種改良工作是太不幸了。

上餵乾飼料的三品種白豬，比一代雜種黑豬，每一百公斤最少還加五十碼（五十元），而且很少扣重，主要原因三品種豬肉質好，屠宰率高，很受主婦們的歡迎！假如貴地的豬販，要壓低價格收購，最好的辦法是要求農會把三品種豬以共同的運銷的方法送到臺北、基隆或高雄的市場出售，必定會賣得好的價錢。

願將三品種豬運銷臺北或基隆市場，請與臺灣省農會臺北辦事處莊秋雲課長連絡，保證可以賣得好價錢。臺北市家畜市場業務課陳愛民課長也表示，非常歡迎農會把三品種豬運到臺北市場。他們可以無限量高價的接受。

本人將於八月初，與農牧局蘇局長和屏東縣張縣長去日本，專程和日本政府及肉品加工廠洽商豬肉加工外銷事宜，成功的希望很大。但據過去一年間，日本政府和民間肉品加工廠數次派員來臺表示，均認為本省一代雜種豬太肥，而必需三品種白豬才够格外銷，因此，希望農民仍繼續養三品種白豬，以免到時候失去外銷的好機會。

各地農會的總幹事們！實地如