

農業座談會問答集錦

◆文／吳兆揚

本場於95年5月17日在本場第一會議室，針對國內養蜂產銷班辦理農業座談會，並邀請農委會所屬相關單位列席協助解決農友所提出問題。為使向隅農友分享座談會問題之回應處理情形，特將當日重要議題摘錄以供參考。

問題 去年同地點、同時採收之蜂蜜，經過濃縮並越冬後，一桶蜂蜜有結晶現象，但同一批濃縮之另一桶蜂蜜並無結晶情況。惟結晶蜂蜜那桶未封蓋，是否為其結晶現象之因素？

回應 蜂蜜結晶係屬正常現象，其中龍眼蜂蜜之果糖含量較葡萄糖含量高而不易結晶，但混雜荔枝蜂蜜時則容易結晶。據描述狀況推測可能蜂蜜中的品種因抽蜜器擾動致使整桶結晶，另可能因桶子本身未封蓋，致使蜂蜜所含之水分散失而產生結晶現象。

問題 建請政府針對市售蜂蜜要求清楚標示國產蜂蜜、進口蜂蜜或合成蜜等，讓消費者可清楚分辨。

回應 行政院消保會曾就市售蜂蜜標示問題，邀集農糧署、衛生署、商品檢驗局等進行研商，決議請衛生署針對標示問題進行明確規範。農糧署已向衛生署建議，市售蜂蜜應標示產地，而法規應明確規範純蜂蜜不應摻雜其他添加物等。

問題 蜂蟹蟎要如何防治才不會有蜂產品藥物殘留之問題。

回應 國內推薦福化利來防治蜂蟹蟎，目前蜂農已使用十數年，而國外已傳出蜂蟹蟎產生抗藥性的問題。現可利用蟻酸（甲酸）之揮發物質來進行防治，較使用福化利更為安全。

問題 全國蜂蜜評鑑效益良好，建請增加評鑑桶數，讓有意參加之產銷班員有機會參與。未來蜂業發展仍請蠶蜂課持續貫注心力，並請多多給予相關輔導。

回應 蜂蜜評鑑作業設定在一日之內完成並公佈名次，若超過二日恐會被質疑有黑箱作業之嫌。另蜂蜜評鑑之評審委員皆表示：評鑑樣本過多將造成味覺遲鈍，恐影響參賽者之權益。因此未來蜂蜜評鑑模式可先進行各區域評鑑比賽，並由其中成績優良之蜂蜜代表參加全國評鑑，如此可適度增加參評蜂農人數。另由於政府人力逐步精簡及經費緊縮，因此輔導業務狀況較為吃緊，若有任何需求請隨時向本場反映，本場當盡力協助或洽請其他單位支援。

問題 建請農政單位或農會推廣股向其他農業產銷班宣導蜜蜂具有協助授粉等好處，並盡量減少作物之農藥施用量，以免蜂產品有農藥殘留之情況。

回應 本場會提供蜜蜂授粉相關影音光碟或接受產銷班要求列席班會加以宣傳。

問題 蜜蜂經連日陰雨，在放晴後會飛出巢外大量排泄，其排泄物常造成附近居民之困擾並要求將蜂巢搬離。由於蜜蜂對人類貢獻良多，請政府單位向國人宣導體諒。

回應 蜜蜂的習性是在空中飛行時排泄，不會在巢房中排泄，因此蜜蜂若經過連日陰雨一旦放晴後會飛出蜂巢大量排泄，尤其在冬天與春天之時，建議蜂箱不要放置在村莊附近及人群聚集的地方，放置距離至少100－200公尺以上為宜。

問題 蜜蜂授粉對於溫室蔬菜授粉效果好，建請農政單位針對南部種植印度棗之農友推廣蜜蜂授粉，以替代蒼蠅授粉，並可增加蜂農收益。

回應 由於南部種植印度棗較少使用完全封閉式之網室，且印度棗花對蜜蜂的誘引性不強，因此授粉效果不佳，但本場仍會協助推廣蜜蜂授粉，以替代象徵環境衛生指標不佳之蒼蠅。

問題 農政單位可否派員至美國、日本、歐洲等地觀摩並拍攝養蜂業自動化、機械化的情形，讓國內蜂農參考與了解。

回應 受限各國養蜂事業情況及規模不同而有不同作業方式，例如美國蜂農之養蜂數量多，相對機械化程度較高，但未來仍會持續將國外之養蜂發展情形介紹給國內蜂農了解。另本場已開發完成「蜂王漿脫離機」，未來將技術移轉給民間廠商製造，屆時可提供蜂農採購使用。

問題 建請農政單位考量辦理蜂王漿、花粉評鑑比賽，可提高蜂產品品質及蜂農收益。

回應 蜂王漿、花粉屬於少量、多批次方式生產，且非屬蜂農必定會生產的項目，建議可先建立產品驗證制度，蜂農可經由驗證作業以創造個人品牌，提高蜂農收益，但相關意見仍將錄案參考。