

七.結論

球根花卉之種球生產於種球採收後，除可以溫度加以調理以促進花芽形成或打破休眠，促進萌芽、伸長及開花外，亦可利用燻煙或乙烯處理以刺激花芽分化使提早開花，如球根鳶尾及水仙；或利用乙烯以打破休眠，如小蒼蘭。但乙烯亦會使百合開花延遲或導致百合及鬱金香之花芽夭

折及落花。可知乙烯在球根花卉的種球生產上有利亦有弊，在使用上宜小心謹慎，取其利避其弊。貯藏球根時切忌與蘋果或康乃馨等易釋放乙烯之園產品共處一室；注意有否感染*Fusarium*之球根混在健康種球之中；定期檢查貯藏室內之空氣成份，並令貯藏室保持通風良好，以確保種球品質。

動植物防疫檢疫局成立，開創動植物防疫檢疫業務新里程碑

種苗場 周明燕

動植物防疫檢疫為國際間通行的一項重要措施，其目的在防範有害生物隨著動植物或農、林、畜、漁產品之流通貿易而傳播，同時防治與管制國內重要疫病蟲害的發生蔓延，以確保農業生產安全、綠色資源景觀以及動物和人類的健康。

以往我國動植物防疫由行政院農業委員會掌理，而動植物檢疫之政策主管及業務執行，則分屬行政院農業委員會及經濟部商品檢驗局，由於兩者之施政重點有別，前者著重於保障農業生產安全，後者側重在促進產品自由貿易，致檢疫與防疫工作難免有脫節情況。

行政院農委會經行政院核定於八十七年八月一日正式成立動植物防疫檢疫局暨所屬基隆、新竹、台中、高雄四個分局。爾後現動植物檢疫業務由經濟部商品檢驗局移至該會，使動植物防疫檢疫業務事權統一。

動植物防疫檢疫局局長由農委會技監李金龍調任，人事命令業經行政院核定。李金龍局長為德國漢諾威大學博士，曾任農委會園產科科長、輔導處處長、主任秘書，現任技監。過去李局長在職期間，積極從事行政革新與業務改革，提升整體工作效率與效能，頗受農業產官學界好評。

農委會彭主任委員在新任首長佈達宣誓典禮時期許動植物防疫檢疫局李局長能嚴格執行並強化動植物防疫檢疫工作。李局長除感謝各界的幫助外，並冀望以建立制度、強化法令來為農業生產安全把關，希望能作到「專業檢疫、全民防疫」的目標。李局長表示接掌該局後，將秉持過去的工作理念，依法行政，並尊重民意反映，做好動植物防疫檢疫的業務、強化國際間及國內機關之聯繫合作，使該局在防疫與檢疫事權統一後，帶動一番新氣象，並有新作為。

該局已於八月一日開始運作，新辦公室地點設在台北市重慶南路二段五十一號信誼大樓九樓，電話總機為（〇二）二三四三一四〇一，該局的成立，乃是我國動植物防疫檢疫業務的新里程碑。

〔資料來源：農委會新聞稿第2923、2924、2931、2940號〕