

要聞簡報

植物營養液可以防治作物病害

行政院農委會表示該會積極推動非農藥防治作物病虫害的研究計畫補助下，中興大學植病系已初步開發成功一種可以防治植物病虫害的植物營養液液配方—「中興一百」。

農委會指出，這種植物營養液的合成是兼顧環保要求，提升農作物抗病性，貫徹安全用藥理念與維護國民健康等方面所設計而發明的。「中興一百」的植物營養液是由甘藍外葉、菸葉渣、氯化鈣、牛肉煎汁、S-H 混合物及何氏修正養液等發酵而成，它可有效抑制多種植物病原菌的菌絲生長與孢子發芽；在溫室與田間，它具有防治韭菜銹病、胡瓜白粉病、馬鈴薯軟腐病及梅黑星病的效果，並且可以增加產量及品質。最近中興大學已證實這個植物尚養液能有效防治韭菜銹病的原理是：(1)它含有鈣化物，可以抑制銹病菌孢子的發芽；(2)它可以促進韭菜葉表有益酵母菌的增殖，進而抑制銹病菌孢子的發芽；(3)它提供綜合性的營養，強壯韭菜植株的發育，進而改變葉片的形態，細胞壁增厚緊密，使植體的抗病性增強。

遏止走私犀牛角，農委會籲請各界踴躍檢舉不法買賣

行政院農委會為鑑定於9月17日在中正機場查獲之不丹公主 Wang Chack Hih Dekiy 所走私之犀牛角及熊膽的種類，廿日下午特邀請法務調查局、台北市立動物園、TRAFFIC TAIPEI (國際野生動物交易調查紀錄委員會台北分會) 等單位之專家前往中正機場。經鑑定結果，所查獲之22隻犀牛角均為印度犀牛屬中，大印度犀牛之角，批發價約值30萬新台幣。該會表示，就本事件看來，顯示國內仍有不法商人從事囤積犀牛角之情形，為有效遏止此一不法行為，農委會特籲請各界人士，踴躍檢舉非法買賣、或走私犀牛角之事件，以維持國家形象。

中、荷雙方共同簽署農業合作協定，落實交流與合作成效

中荷農業技術諮商工作小組經雙方代表開會討論後達成協議，於10月4日上午在農委會410會議室，由畜牧處處長池雙慶與荷蘭農業、自然管理暨漁業部工業及貿易局副局長范羅恩 (Ansel Van Royen)，分別代表中、荷雙方共同簽署中荷農業合作協定及此次會議備忘錄。

農委會表示，荷蘭農業生產技術、農產品收穫及加工處理技術頗為進步，尤其在花卉及畜產品方面，更領先歐體各國值得我國借鏡。

中荷兩國過去雖曾透過非正式管道進行交流與合作，惟雙方體認，必須建立正式的合作關係，才能落實合作成效。依據前項協定，今後雙方擬進行下列合作項目：

1. 舉辦展示會、研討會及其他有關訓練。
2. 相互交換專家、研究報告及其他相關資料。
3. 舉辦具體、可行之研習。
4. 進行農產品運銷之合作。
5. 農業科技及農業推廣之合作。

為促進雙方各項合作，農委會說，中荷雙方同意成立「中荷農業技術諮商工作小組」，並約定每年舉行一次會議，由中荷兩國輪流在各該國舉辦。而在此次會議中，荷方提出有關動、植物檢疫等問題，該會表示，此係依據國內相關法規及有關國際規範來處理前開檢疫問題。該會亦提請荷方告知荷蘭之動、植物檢疫規定（諸如畜產及果蔬等檢疫規定），以便建立雙方對待貿易。

此次會議，我方提出之合作項目計有：「畜產廢棄物處理」、「花卉種子保存」、「無菌種苗檢查」及「生物防治」等項，荷方同意進行前開各項合作；惟荷方亦提請我方降低產品稅率，我方告知，將於加入GATT諮商會議中進一步討論。