

農林廳研訂動植物檢疫防疫管制 措施建立全民防疫體系

文／農林廳

由於本省發生豬隻口蹄疫及進口植物帶有「莖線蟲」案件，農林廳於五月七日奉 省長指示立即研擬「動植物檢疫防疫體系及管制措施」，提報今(十二)日召開之省政會議報告，並奉 省長指示「有關建議事項部分，涉及中央部分，函請相關部會中央參採，並請省府相關廳處積極配合辦理，並落實動植物防疫工作」。

農林廳表示：宋省長對本省發生口蹄疫及莖線蟲檢疫疏漏案件極為重視，於五月七日回國後，立即至該廳巡視，以瞭解口蹄疫及莖線蟲處理情形，並指示該廳對有關動植物防疫職責與通報系統建立及對國外疫情資料之掌控，應研擬實施辦法提省政會議討論。該廳經邀示於本(五)月十日及十一日兩天分別邀請動植物學者專家、該廳所屬機關及縣市政府等單位充份溝通討論通過「動植物檢疫防疫體系與管制措施(草案)」，提今(十二)日召開之省政會議報告通過。

農林廳指出：為建立全民防疫觀念，落實執行動植物檢疫防疫體系及管制措施，需中央及省府相關單位積極辦理工作如下：

一、建議中央業務部分：

(一)建議農委會成立「動植物檢疫防疫局」，統一動植物檢疫及防疫工作，

並於該局設「外來惡性動植物傳染病中心」，專責對國內外動植物疫情作蒐集、分析、通報及採取防範措施。

(二)建議衛生單位將主管之屠宰衛生檢查業務移由農政單位動物檢疫防疫機關辦理。

(三)建議在中正機場臨近地點規劃闢建動植物專用檢疫場所，必要時採取隔離措施，並加強查緝走私行為。

(四)建議農委會儘速訂頒「動物保護法」及「畜牧法」，並積極研訂「植物防疫檢疫法」之施行細則及相關子法等。

(五)建議經濟部商品檢驗局如發現疑似特定疾病、蟲害侵入事件，迅速通知農政單位配合採取防範措施。

二、建議省府各廳處部分：

(一)農林廳將肉品市場、內外銷屠宰場及化製場等納入動物防疫監控系統加強管理；並由該廳藥試所及林試所分別設立「疫情資訊中心」，整合各試驗場所之病蟲害診斷中心及人員加強疫情資訊之監控。

(二)配合重要動植物傳染病之撲滅，請警政單位協助執行檢疫站欄檢工作，死廢畜禽非法流用查緝及走私緝工作，並限制二十五公斤以下仔豬移動查察取

締工作。

(三)請教育廳將動植物防疫觀念納入國中小學教材。

(四)請新聞處協調媒體加強宣導全民防疫觀念。

(五)請交通處於各地交通港站製作防疫警示標語宣導。

農林廳表示：全民防疫觀念之建立，是防疫工作的根基，該廳籲請國人能熟知正確的防疫觀念，出國觀光、旅遊時勿任意攜帶或走私動植物產品入境，以防範海外之動植物傳染病侵入，避免危及國內產業之發展。

美國農業經濟概況

據美國農業部最近公布的一項向國會報告的資料顯示，美國現有210萬個農場，期間性質差異甚大。平均農場面積達436英畝（相當於176公頃），農產品銷售額為73,700美元。商業性的農場，也就是銷貨額超過50,000美元的農場占總數27%，但卻占農產品銷售總額的90%，非商業性農場，也就是銷貨額在50,000元以下的則占農場總數的73%，銷貨額占10%。4%的農場占50%的銷貨額，1%的農場占25%的銷貨額。此外，有94%的農場係由農場經營者所擁有，並占77%的銷貨額，3%的農場為公司形態，占18%的銷貨額，而家庭農場式的公司（family-farm corporations）銷貨額比率非家庭農場公司為高。此外，僅12%的農場所得來自農產品銷售，家庭所得中商業農場有53,100元，其中一半來自非農業，非商業性農場家庭所得為35,000元，均來自非農業。這些農場有32%位於玉米帶和中西部地區，14%位於阿巴拉契亞州，12%在奧克拉荷馬與德州。