

口蹄疫疫情及其緊急因應措施

農委會家畜衛生科科長／許天來

口蹄疫簡介

口蹄疫是一種急性的病毒非人畜共通傳染病。偶蹄類家畜（豬、牛、羊、鹿）以及野生偶蹄動物等均會感染發病。由於此病可藉空氣傳播，病毒對於環境以及消毒劑具有極高的耐受性，因此汙染到本病毒的動物、畜產品或器械均可經由運輸而迅速散播出去。口蹄疫潛伏期為1-4天，主要特徵為發燒、倦怠、食慾不振以及流涎等；隨後發生水泡於口腔、腳趾間、以及乳房，水泡破裂後造成潰瘍、跛足、泌乳及產肉能力減少。依據相關文獻資料顯示，發生本病豬場豬隻死亡率約5%，小豬部份死亡率更可高達50%以上。

有關口蹄疫之發生、鑑定情形及疫情現況

台灣省家畜衛生試驗所於本（3）月14日初次接獲新竹縣一養豬場出現水泡性病例之報告，其後陸續接獲報告桃園等其他縣養豬場出現相同病例，經該所審慎採取檢體檢驗，於3月19日清晨2時確診為口蹄疫病例；台灣省政府農林廳接獲報告後，立即於當日上午電話報告農委會，農委會於當日下午隨即召集省政府農林廳及省家畜衛生試驗所，確認疫情及研商相關緊急防疫措施。

緊急措施

針對國內口蹄疫疫情之發生，農委會 →

無毒、零污染

施肥、驅蟲、防病

一次完成

三效合一天然膠體有機肥

3 in 1 Natural Mucilage Organic Fertilizer

超生化 3號

B-3

1995年英國出版的天然雜誌(Natural)報導中指出“植物就是化學工廠”，只要提供植物特殊的營養劑經由光合作用就會生產出特殊用途的原料，這些原料在有機合成技術裡是無法合成，而美國植物生理學 Anne simon 博士指出，植物生化技術可以得到許多有關各種細胞成份的組成，及多酵素徑路(Multienzyme Pathways)構成細胞內多種化學物質的合成及分解徑路的知識因此在植物的生化反應過程中所產生的物質與能量將成爲人類延續生命力的物質，植物本身除了含有生存既有的成份如維他命、礦物質、蛋白質、碳水化合物、脂肪酸、質爾蒙、酵素、水份等之外，還有在本草綱目無法列舉高價值的生化原料這些原料將成爲生化妝品、天然醫藥、健康食品的重要成份，除了防病、治病，將會抑制老化遺傳因子，消除人體長年累積的毒素，因此日本、歐美等大企業均投入天然原料的開發工作，日本三井商事、三菱集團、佳麗寶化妝品、資生堂、鐘紡、味之素、豐田汽車、武田製藥、美國、孟山都集團、Agracetus Inc.、雅芳化妝品、Resouress crop、歐洲共同體如法國、瑞士、德國、英國等已投入龐大的資金設立植物農場、植物研究所進行多元化的研究工作從原生質體的培養、繁殖、萃取、合成到商品上市繁殖植物包括：稻米、蔬菜、水果、花卉、藥用植物種類繁多，因人類長久以來即受控於化學物質，將化學物質帶進人體組織後發生病變再用化學藥劑進行治療這一連串的化學攻防戰已造成相當程度的傷害，這些年來所累積的經驗，聰明的人類已懂得要如何來保護自己，回歸自然就是安全，敬愛的農友 WTO 的陰影逐漸浮現，農業危機意識到處漫延，危機就是轉機，外國能，我們也能。三效合一天然膠體有機肥第六代已開發完成正在美國進行試用效果比目前 B-3 更優秀、三效合一會替您解除危機壓力，植物會帶給農業無限的生機。

▲肥料登記證號碼：台製智字 15601 號

▲保證成份：全氮 2.6% 水溶性氧化鉀 2.4%

製造商：**優業企業有限公司**

連絡處：高雄市鹽埕區新樂街 5 4 號
電話：07-5336423、5318352