

撲滅豬瘟 7月開始推動

／農委會

行政院農委會表示，該會已將撲滅豬瘟列屬當前重要工作項目，並擬定撲滅豬瘟工作方案，預訂於7月1日起推動，然而撲滅豬瘟沒有養豬產業全體養豬戶共同全力投入，不足以竟其功，故現階段先規劃撲滅豬瘟之具體作法，準備於養豬業一致達成撲滅豬瘟共識，願意出錢出力並請求政府於行政及技術上予以協助時，立即著手推動。

農委會指出，目前所規劃之方案，係參照各國撲滅豬瘟之經驗，以與日本同步撲滅豬瘟為目標。方案中將豬瘟撲滅工作計畫分為三階段。第一階段為準備階段，由民國85年7月1日至民國85年底，首要工作在於推動全體養豬戶對豬瘟撲滅的認知及配合、禁止仔豬移動、進行豬瘟疫苗的有效全面注射，以完全消滅臨床豬瘟病例為階段性目標；民國87年全年為第二階段亦即清除階段，全面停止疫苗注射、監控違法使用疫苗、對豬瘟感染場採取清場措

施、對所有發生病例進行詳細流行病學調查以查明傳播途徑並為阻絕措施，直到無豬瘟病例滿1年止，其階段性目標在於消滅潛伏於台灣地區之豬瘟野外病毒株；第三階段為宣告撲滅階段，自停止使用疫苗且無豬瘟病例1年起，繼續進行監控並禁止疫苗使用，以血清學檢測及相關監測措施持續確認清淨狀態，本階段目標在於向國際社會宣告我國撲滅豬瘟並協助業者拓展新外銷市場。

農委會對最近報載日本豬瘟撲滅計畫消息強調，養豬產業為我國農業的重要支柱，84年毛豬產值佔農業總產值的20%，估計年達753億元，其中外銷27.7萬噸，價值美金17億元，不但充份供應國人日常生活所需的優良食品，維護國人健康，也活化農村經濟。連同各相關飼料、動物藥品、畜牧資材等產業，估計產值更高達1,200億元，我國毛豬生產從早年後院副業養豬，逐漸成長茁壯，每年供宰頭數已

達1,400萬頭左右，成為我國各項農業產品的第一大項目，其成長因素雖多，但與豬瘟有效控制及日本外銷市場的開拓等二者，關係最為密切。

農委會說，豬瘟為一種豬之急性病毒性疾病，具有高傳染性及高死亡率的特徵，國際動物衛生規範已將本病歸類於會影響國際畜產品貿易及造成國家整體社會、經濟重大影響之 A 表類動物傳染病。因此，各國皆將豬瘟防疫工作，列為國家動物衛生行政的重點工作，採取必要的預防、防疫及檢疫措施，以提昇其養豬產業之收益。

世界主要豬肉生產及輸出國如：美、加、澳、紐及歐聯各國等，皆以全場撲殺之政策，成功地撲滅豬瘟，成為非豬瘟疫區，除降低其毛豬生產成本，提昇其外銷競爭力外，一方面，因無豬瘟而符合更多輸入國之動物檢疫要求，另一方面，亦依國際動物檢疫慣例，以國際許可的檢疫措施，對豬瘟國家採取限制豬肉進口措施，以保護其國內產業。對於我國而言，豬瘟之存在，不但無法降低毛豬生產成本，更

成為無法開拓外銷新市場的主因之一。

我國豬瘟的防治措施，過去以來，一向採取疫苗免疫措施，由於豬瘟疫苗的免疫效果良好，豬瘟病例發生件數逐年減少，惟因客觀因素限制，未能採取清場策略，無法完全消除病原。每年投入豬瘟預防注射之直接費用即達2億元以上，除增加了養豬生產成本，也因我國屬於豬瘟疫區，無法開拓日本以外的冷凍、冷藏豬肉外銷市場，形成目前完全仰賴日本之高風險外銷市場。

日本自1995年11月倡議推動豬瘟撲滅計畫，預定於1998年底完成，並於1999年正式對外宣佈為非豬瘟疫區，屆時我國豬肉產品外銷日本將受到限制。養豬產業將面臨年達600萬頭毛豬無法外銷，全數湧入內銷市場之問題，其所衍生之問題，預期將成為經濟危機，所影響之層面極為深遠，絕非僅侷限於農業界。除農業主管機關外，部份養豬業者亦已體認日本此舉所將帶來之衝擊，均認為唯有與日本同步撲滅豬瘟，始為因應危機的惟一解決對策。 ■



宏鼎 溫室工程

企業有限公司




鋁管簡易溫室承造設計
鋁管蔬果(花卉)防蟲遮陽網室
自動灌溉系統，活動遮陽網
材料供應：三井防塵、防滴P.O布，耐用
 P.E防塵塑膠布、農用P.V.C膠布、塑膠夾、彈簧夾(白鐵夾)、鍍鋅管、彎管、黑網、防蟲網。

歡迎來電諮詢：
 新莊市中和街11巷4號11F 行動電話 **黃學屏**先生洽
 TEL: (02)9903536 · 9918125 090099109 · (060)021196#

組合式冷藏庫



本公司創立於1980年，產品遍佈國內外各地
 引進國外先進技術，進口冷凍機組最耐用
 智慧型溫控器最安心，高密度保溫材最省電
通用冷凍設備公司 地址\高雄市中華一路2131號
 TEL: (07)3121589 · FAX: (07)3231669