

的相關部長5人、動物用醫藥品檢查所所長及相關部長2人及召開主持單位的衛生課課長及相關官員等，就有關技術問題經過慎審地討論結果，咸認為在技術上豬瘟撲滅是可能且有其必要，詳細結論如下：

1. 豬瘟病毒在技術上撲滅是可能。為此，下列事項是必須的：(1) 以徹底執行疫苗接種而根除野外潛伏的豬瘟病毒。(2) 為正確鑑定豬瘟病毒，應提高家畜衛生關係者的抗體調查、病性鑑定等技術。

2. 確立養豬農民階層的防疫衛生體制，包括下列事項：(1) 異常豬隻的發現，迅速向家畜保健衛生所報告。(2) 一般衛生管理的改善及充實以及技術水準的提高。

3. 在根除豬瘟病毒階段，為極力減少豬瘟發生的損失，豬瘟疫苗接種注射必須徹底實施，另一方面確認豬瘟野外病毒已不存在，為此，以分階段方式且慎重地推動豬瘟撲滅是有必要的。

繼於9月20日農林水產省再次召開全國性會議，商訂豬瘟撲滅對策會議，出席者為全國都道府縣等政府的家畜衛生主任

、農政局畜產課及衛生課主辦人員、農林水產省家畜衛生試驗場及動物用醫藥品檢查所的豬瘟專家等。茲將其商訂豬瘟撲滅對策的概要，簡述如下。

豬瘟撲滅的基本方針

提高養豬業者等衛生管理技術水準，將日本國內的豬瘟撲滅，確立不使用豬瘟疫苗的防疫體制為目標。具體的對策是初以全部頭數的疫苗接種而根除野外潛伏的豬瘟病毒，確立於疫苗接種停止後，防止豬瘟病毒的入侵；萬一豬瘟再發生時，能迅速執行撲滅的體制。

於全國階層設立「豬瘟撲滅全國檢討委員會」及於都道府縣階層各設立「豬瘟撲滅地方檢討委員會」，並有計畫地推動豬瘟撲滅。

豬瘟撲滅的具體實施辦法

■基本的推動辦法

依分階段的撲滅方式及地區別的撲滅

自然農法

農神

◎經濟部工廠登記證◎No99-161694-00
◎肥料登記證號碼：台製質字第13101號

活菌肥料百百種，選買“農神”有效果!!
保證成分：全氮1.5%·全磷1.2%·全氧化鉀2.5%
香瓜·西瓜·木瓜·苦瓜·哈密瓜
只要是瓜，使用“農神”頂呱呱!!

好瓜用農神

農神出好瓜

●屏東蓬霧白露催化，應灌土300倍，促進花芽分化。

國立中興大學園藝系67級畢業
微生物技術指導員 簡富裕

神農肥料加工廠
公司：台中市東區東興路195號
TEL：(04)3898788·3810947