

極大損失。因此，於平時就必備有強大的豬瘟侵入防止以及有效的危機管理體制，且該項體制必須是全國性的。換言之，並非將豬瘟撲滅完成後就萬事解決。

英國的豬瘟撲滅措施及經過

英國自1963年起採用感染豬群撲殺淘汰方式的豬瘟撲滅計畫。英國因在其以前雖採用結晶紫不活化豬瘟疫苗接種，但豬瘟發生仍未能減少，最後選擇撲殺處理方式。其經過摘述如下：

1960年 事前準備。

1963年 撲滅計畫開始——發生的申報，發生例的調查，感染徑路的追查，感染豬隻的撲殺處理（補償金：感染豬隻10/10；同居豬隻因可供加工

處理，1/2），感染豬場的清潔及消毒，發生地區的豬隻禁止移動。

1964年 豬瘟疫苗接種停止（為避免影響感染豬群的判斷）。

1967年 豬瘟撲滅完成。

1971年 豬瘟再次發生3例（係由輸入豬肉加工品帶進病原），立即撲滅。（依據報告於1986年再次發生10例，1987年1例，其後至今未再發生）

英國自豬瘟撲滅計畫開始後僅4年即撲滅成功，被撲殺淘汰的農場有1693個之多。據報告雖所用經費龐大，但經撲滅後所得利益，以年估計約有撲滅所用經費的約4倍，且對其他疾病的防疫亦有益處。
(待續) ■

北鎰溫室工程有限公司



承造挑高、散熱、力霸型溫室、隧道型溫室、室內水牆承造、溫室資料供應、PC板、PE防塵布、PVC膠布、日本三井防塵、防裂PO膠布、鍍鋅鋼管、塑膠夾、日製固定帶等。

地址：台北縣樹林鎮潭興街91巷1弄9號2樓
電話：(02)683-2837, FAX：(02)682-9440, 呼叫器：060127385, 行動電話：090289609