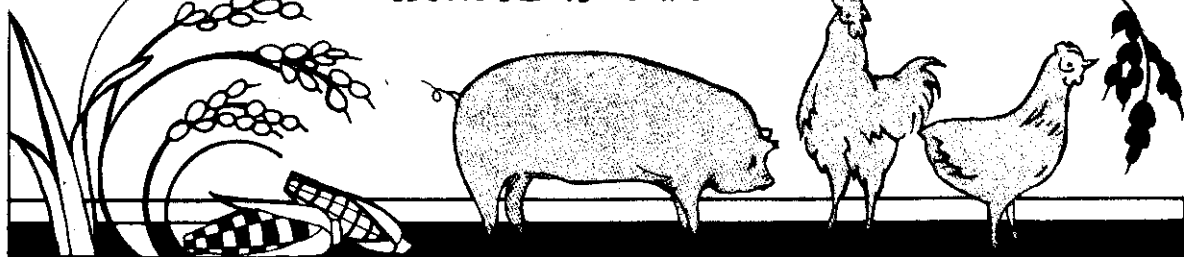


技術指導專欄



鵝病毒性腸炎禍從港泰進口來！

• 蔓延極迅速 • 死亡近20萬隻 •

訪農發會
劉永和技正

——談因應對策和注意事項——



從泰國和香港進口的雛鵝和快孵化的種蛋，由於進口數目龐大，檢疫單位沒有進口種禽的隔離設備，直接交給進口的養鵝場自行隔離檢疫，不幸於批售全省各地後發生病毒性腸炎，蔓延迅速，疫情很嚴重。據估計從3月2日第1次在彰化發現後，到現在短短1個月內，雛鵝已死亡10幾萬隻，死亡率高達95~100%。

農林廳於4月7日在豐原召開緊急會議，討論「鵝病毒性腸炎」的發生情形並研究可行的對策。參加人員有中興大學、屏東農專、農發會、家畜試驗所等專家，以及發生疾病的所在縣市（台中、彰化、雲林、台南、屏東、高雄等）的防疫機構和家禽疾病防疫主管。

農林廳和農發會原來的希望，是要求縣市防疫機構把詳細疫情查報，才能當場研擬對策。但是各地防疫機構大都不能提出正確、完整的疫情報告，所以目前不能掌握災情。

採行的對策

1. 初步已分離到病毒。用電子顯微鏡觀察結果，確定是一種小病毒，英文名稱叫 Parvo virus。需要進一步澄清是否還有其他病原（如細菌）的混合感染。在病因的追查、分析方面，由實驗研究機構（中興大學、屏東農專、家畜試驗所）的禽病教授專家進

行，並作有關的實驗。

2. 囑令發生疫情地區的防疫機構，徹底查報。

3. 由於病的傳播是經過孵化場，分配雛鵝為媒介，所以需要先禁止已受污染的孵化場配售雛鵝，並徹底全面消毒。

對農民的保護

1. 控制住孵化場的雛鵝配售，也希望農民在買雛種鵝時，先查明種鵝場是否曾發生過病毒性腸炎。如果是，就不要買。

2. 等詳細疫情查報後，政府會公告已受污染的孵化場名單。

3. 指導並監督徹底的消毒工作，以及指導管理孵化衛生工作。

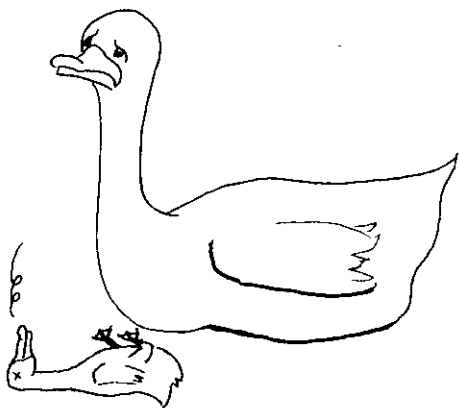
至於發生疫病的農戶，等疫情查報後，要地區防疫機構指派消毒防疫車對農場做徹底消毒。

加強檢疫

本省每年進口約70萬隻家禽，主要為小雞、小鵝等。本來應按防疫要求建立很完善的隔離站，觀察時期至少應6星期（目前是2星期），很慎重的檢查有無潛在病原。如有很完整的檢疫制度，那麼在檢疫站就可發現疾病而全數燒毀。經濟上的損失是由輸出國家負擔。

不幸今年1~2月由泰國、香港進口2萬2千6百隻種雛鵝，3月又進口2萬2千2百隻，因為負責檢疫的商品檢驗局設備不足，對這龐大數目的家禽進口不能全盤檢疫，大部交由進口者自行隔離檢疫，才會引起這一次的疫病流行。

希望政府對進口種禽盡速建立妥善的隔離設備，並由檢疫機構自行嚴格檢疫。



雜糧基金會撥款

4千2百餘萬元

推動雜糧增產 發展畜牧事業

台灣區雜糧發展基金會為配合政府增產雜糧之政策，本年度第一次通過計畫4千2百37萬元，加強國內雜糧與畜牧事業的發展。

其中1千9百萬元，用於雜糧生產，主要計畫有七個：(1)高粱及玉米集團機械播種與施肥。(2)花生及大豆作畦播種機械之改良與示範。(3)花蓮地區玉米生產改進示範。(4)山地玉米生產技術改進示範。(5)北部地區雜糧生產改進示範。(6)配合省產大豆、玉米保證價格收購檢驗及訓練。(7)食用甘薯產銷。

在畜牧產銷方面，將撥款2千零40萬元輔導 (1)優良種豬登錄。(2)豬人工授精服務。(3)種母豬審查登記及更新示範。(4)雞蛋洗選觀摩試銷第4期計畫。(5)改善雞蛋洗選作業。(6)液蛋常溫之保存及其加工利用示範。(7)成立「農家自產玉米青貯飼豬計畫」，作為試辦玉米產銷一貫作業，可望對青貯飼料養豬方式有所突破。

在穀物儲運方面將動用2百68萬多元，除繼續補助1至5期已增建倉庫及購置穀斗車利息外，並訂定「第6期協助增建雜糧倉庫計畫」。另外為了尋求適應本省氣候環境的正確管理方式，委託研究機構進行「雜糧貯存方法比較實驗」。

據了解，雜糧基金會正分別與有關機構就已完成審查的16個補助計畫，進行簽約及撥款手續。此次各項計畫，均針對現階段農業發展所遭遇的困難，而提出具體可行之改進措施，預料對雜糧增產、畜牧發展、倉儲運輸管理，以及農民收益均將有所貢獻。