

# 99年度種畜禽研究團隊計畫構想書審查報告

## 種畜禽研究團隊—建立種畜禽場 自衛防疫網



李淑慧研究員兼組長  
 張仁杰助理研究員

行政院農業委員會家畜衛生試驗所疫學研究組

# 計畫總目標

建立亞太地區臺灣自有品牌、具市場區隔性、高生物安全、提供優質動物性蛋白來源之種畜禽場

- 輔導業者規劃自場牧場生物安全計畫及標準作業流程
- 收集種土雞及種豬場健康狀態基本資料，嘗試建立標準基礎線(Baseline)資料庫以及評估系統技術平台
- 建立健康種畜禽重要疾病標準抗體基礎線，提供重要疫病資訊及作為免疫適期參考
- 建立健康種畜禽重要疾病抗原篩檢系統及技術平台
- 提供各項種畜禽等動物疾病檢診與相關諮詢服務，進行種畜禽重要感染病原的監測
- 建立種畜禽場動物保健系統、建立最少疾病種畜禽場

## 已完成工作

- 豬場生物安全防疫、兩點式養豬生產系統輔導計10場次(台南王將牧場、南投縣水里、宜蘭福昌、臺東關山、臺東卑南、臺南水波、南投竹山卜蜂、花蓮玉里、雲林麥寮、花蓮壽豐)
- 種豬飼養教育訓練3場次(台南縣、雲林縣麥寮-多點式養豬生產系統及豬場衛生防疫輔導座談會)
- 召開種畜禽重要疾病清淨區/場域化會議及辦理公開說明會
- 「水禽重要疾病防治講習會」、「草食動物重要疾病防治講習會」
- 水禽場生物安全防疫輔導計3場次(宜蘭、南投竹山2場)
- 種鹿場生物安全防疫輔導計1場次(台南縣)
- 協助種畜禽產業申請動物及其產品出口
  - 健康證明(無特定疾病檢出)
  - 嘉義縣內鵝場1日齡鵝輸出

# 99年目標 vs. 績效目標

1. 建立輔導業者規劃自場牧場生物安全計畫技術平台
2. 建立種豬健康狀態基礎線
3. 種畜禽場健康諮詢及輔導
4. 協助種畜禽產業申請動物及其出口之健康證明（無特定疾病檢出）
5. 辦理「禽類新式生物醫學技術」國際會議及座談會

1. 建立種土雞及種豬健康狀態基礎線
2. 建立最少疾病種畜禽場生物安全防護網規範及輔導業者規劃自場牧場生物安全計畫及標準作業流程
3. 建立種禽場動物保健系統
4. 協助種畜禽產業申請動物及其出口之健康證明（無特定疾病檢出）
5. 邀請國外專家來台，辦理「禽類新式生物醫學技術」國際會議及座談會，分享國外健康狀態基礎線評估模式

計畫經費：共計 5,649 千元：

99年度						
小計	經常支出			資本支出		
	人事費	材料費	其它費用	土地建築	儀器設備	其它費用
5,649		2,056	3,093		500	

# 擬請處署局配合辦理之研究重點方向

- 協助種畜禽產業申請動物及其出口之健康證明（無特定疾病檢出）
- 協助配合辦理事項
  - 建議動植物防疫檢疫局成立計畫，收集種畜禽產業輸出/入國之條件及規範加以研析
  - 建議動植物防疫檢疫局，提供種畜禽重要疾病認可實驗室名單，協助業者定期進行場內疾病之監測(如四所家禽保健中心等)
- 建請國際處協助邀請國外專家來台，辦理「禽類新式生物醫學技術」國際會議及座談會，分享國外健康狀態基礎線評估模式
- 待籌措經費793千元(邀請2位國外專家來台2週日支生活費、機票及其他辦理會議所需)



敬請指正！ 謝謝！

