

為落實檔案法立法精神，促進檔案開放應用，發揮檔案之行政、歷史稽憑功能，本局依據檔案法規定，陸續徵集移轉應永久保存之政府機關檔案，並接受私人團體珍貴文件資料之捐贈、託管及收購，以確保具長期保存價值之檔案得以妥善保存，並經過描述、整理及修護等過程後提供應用。迄今，本局已典藏約計 8 公里國家檔案，內容包含府院政策、內政、兩岸關係、立法及監察等 18 個類別。

為促進各界了解國家檔案入藏情形，本局自 99 年起按季提供最新典藏訊息，99 年 10 至 12 月間徵集之國家檔案計 457.45 公尺(共四大類)，以下就其來源機關、內容大要、起迄期間及檔案長度介紹如下：

一、農業類：此類檔案計 8.16 公尺。

來源機關	內 容 大 要	起迄期間(民國)	長度(公尺)
行政院農業委員會農業試驗所	內容包括人事類及財產、土地管理檔案等檔案。	35~52	8.16

二、財政金融類：此類檔案計 448.95 公尺。

來源機關	內 容 大 要	起迄期間(民國)	長度(公尺)
合作金庫商業銀行股份有限公司	內容包括銀行業務判解法令之處理及研議改進事項、法律問題之解答、電子計算機預算之執行、存放款、教育訓練等檔案。	71-94	393.75
臺灣銀行	內容包括上海分行卷、南京分行卷、公庫、信託、人事、會計、印鑑等檔案。	35-38	55.2

三、政治類：此類檔案計 0.28 公尺。

來源機關	內 容 大 要	起迄期間(民國)	長度(公尺)
國家安全局	內容包括拂塵專案計畫、拂塵專案工作支援等檔案。	72	0.28

四、教育及體育類：此類檔案計 0.06 公尺。

來源機關	內 容 大 要	起迄期間(民國)	長度(公尺)
國立成功大學	內容包括人事、生活指導、一般獎懲、學生管理等檔案。	38-60	0.06

場消毒。此外，凡鄰接防疫中心或認為有指定防疫必要之區域，則由該轄區縣市政府設置臨時防疫隊，以及時因應。⁵

其次，防疫指定區內之防疫事項有防疫宣傳、禁止屠疫牛隻、販賣牛肉、限制牛隻移動、定期牛隻防疫檢查、以及由農林處撥發牛瘟血清 1000cc 予農業試驗所施行牛瘟預防注射等，此外並要求畜主、村里長、各機關皆負有定期通報牲畜健康情形與疫情狀況之責任。當時臺北地區之防疫區有草山管理局(今陽明山管理局)、臺北市、基隆市、臺北縣，並由農林處、臺灣省物資調節委員會、畜產公司一同調查 10 月初自海南島輸入之豬隻於臺灣本島分配、屠宰及豬肉零售情形，且凡屠宰海南島豬隻之屠宰場一律徹底消毒。⁶

除了牛瘟外，農試所也有相關的豬瘟防疫措施，例如民國 39 年推行第 3 期防治撲瘟豬丹毒實施計畫，主要目的為應用結晶紫豬瘟疫苗及豬丹毒實行預防注射，以防治豬瘟與豬丹毒的發生。注射地區先由 28 處豬瘟、豬丹毒滅毒鎮里開始，其次擴及各縣市局滅毒區以外之地區，最後施行至全省各種畜場。農試所於各滅毒地區必須配置 1 名以上獸醫技術員，俾利處理防疫工作。⁷

農試所另外設有豬隻隔離所，不准任何區外豬隻移入，如必需購入豬隻(種豬等)，必先行預防注射，並於指定隔離區飼養 2 星期以上，俟無異常方可移入。在預防注射前，須對農民召開家畜防疫座談會，說明預防注射主旨及計劃並宣傳防疫觀念。除豬瘟的預防注射，農林廳於 39 年 12 月亦指示農試所推行豬肺疫苗預防注射，疫苗則由農林廳撥給。⁸



從上述農試所檔案中，可概略了解臺灣光復初期政府對於牲畜疫情之處理方式，包含隔離、進口牲畜檢疫、撲殺可能傳播病原體之牲畜、預防注射等各種方式，同時輔以相關牲畜防疫教育，加強農民對於防疫方面的相關常識。經各種措施之推行，臺灣於民國 39 年 1 月已將本土牛瘟完全撲滅，為防疫史寫下漂亮的一頁。⁹

檔案影像來源：《牲畜檢查與保護卷》：0037/133-1/1

⁵ 《牲畜檢查與保護卷》：0037/133-1/1。

⁶ 《牲畜檢查與保護卷》：0037/133-1/1。

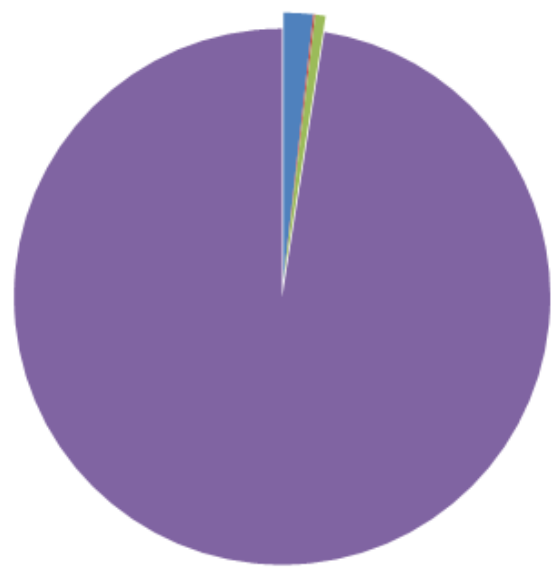
⁷ 《牲畜檢查與保護卷》：0037/133-1/1。

⁸ 《牲畜檢查與保護卷》：0037/133-1/1。

⁹ 參見行政院農業委員會動植物防疫檢疫局－重要工作紀要：http://ppt.cc/_bnf。(2010/12/23 點閱。)

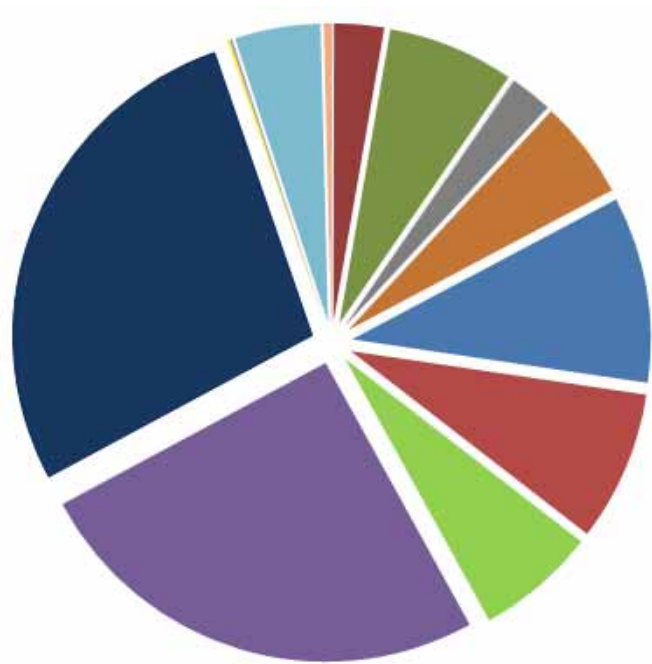


99 年 10-12 月新進典藏之檔案數量及比例如左表及下圖：



類別	長度(公尺)
■ 農業類	8.16
■ 教育及體育類	0.06
■ 政治類	0.28
■ 財政金融類	448.95
總計	457.45

截至 99 年 12 月 31 日止，國家檔案典藏長度總計 7947.51 公尺（紙質類檔案 7704.65 公尺、非紙質類檔案 242.86 公尺），各類檔案數量及比例如左表及下圖：



類別	長度(公尺)
■ 府院政策類	3.05
■ 立法監察類	214.15
■ 司法及法務類	543.81
■ 考銓及人事類	1.01
■ 內政類	182.48
■ 外交及僑務	424.29
■ 國防及退伍軍人事務類	801.14
■ 財政金融類	647.56
■ 教育及體育類	516.23
■ 經濟貿易類	1998.87
■ 交通及公共工程類	2186.53
■ 衛生醫療	0.94
■ 海洋事務類	0.03
■ 人文及科技發展類	0.15
■ 農業類	16.61
■ 地方事務類	10.37
■ 政治類	368.11
■ 民間團體類	32.18
總計	7947.51

本季特色館藏介紹 - 臺灣光復初期的牲畜防疫工作

近日國內出現首例疑似因狂牛症而死亡的病例，消基會與立委進而對衛生署提出質疑，同時也引發民眾關切。¹其實，臺灣在牲畜檢疫與防疫工作之推行已有相當歷史，本季移轉之民國 38 年(西元 1949 年)以前農業試驗所(以下簡稱農試所)檔案中，即有農試所對於牲畜檢疫與防治工作之相關紀錄，可從中一窺當時檢疫與防治工作的執行方式。

上述檔案中記載臺灣尚未農業自動化前，農耕的動力主要來自耕牛，而且在運輸、牛乳、厩肥方面，牛隻亦扮演重要角色；但由於臺灣氣候濕熱，畜疫流行猖獗，更於清光緒 21 年(西元 1895 年)爆發牛瘟而導致牛隻大量死亡，對農耕與運輸等影響甚鉅。日人治臺後曾公布獸疫預防規則，並實施獸類進口檢疫，同時也撥付鉅款製造血清疫苗，設置獸醫及畜牛保健與防疫機構，歷經 25 年的努力，日本政府在 1920 年宣布在臺牛瘟已完全根除。²



檔案影像來源：《牲畜檢查與保護卷》：0037/133-1/1



檔案影像來源：《牲畜檢查與保護卷》：0037/133-1/1

然而臺灣光復不久，於民國 38 年(西元 1949 年)再度發生牛瘟，其原因為政府當局為了平抑中秋節的肉價，在當年 10 月 3 日由海南島進口肉豬 750 頭，並將其中 210 頭寄養於臺北市朱厝崙農林公司畜牧第三乳牛牧場；10 月 14 日該牧場一頭乳牛病斃，爾後該場乳牛幾全數感染，先後病斃 22 頭。同年 10 月 23 日牧場負責人邀請臺灣大學獸醫系劉榮標教授前往診察，檢查結果判定為牛瘟。³臺灣省農林處(以下簡稱農林處)遂派員前往施行緊急防治，併同提供防治牛瘟辦法、臺灣省家畜傳染病預防規則及其施行細則、獸疫預防條例、獸疫預防、農家應注意事項、家畜狀態調查要領、牛瘟簡說等 7 種資料供防疫人員參考。⁴

農林處在緊急防治措施上，先劃定牛瘟發生地點周圍半徑一公里內為防疫區，並設置防疫中心，中心成員由各該縣市政府派任之，中心區內之牛豬羊每日至少執行健康檢查 2 次，而且禁止區內家畜移出與移入，區內家畜如有發病情形則由畜主或管理人向里鄰長通報，里鄰長再轉報防疫主任。畜主或管理人對於罹疾之家畜嚴格執行撲殺、燒毀及掩埋，並施行現

¹ 參見聯合新聞網：<http://ppt.cc/EhrW>；公視新聞網：<http://ppt.cc/v@ue>；新浪新聞網：<http://ppt.cc/akmn>。(2010/12/16 點閱)

² 《牲畜檢查與保護卷》：0037/133-1/1。

³ 參見行政院農業委員會動植物防疫檢疫局－重要工作紀要：http://ppt.cc/_bnf。(2010/12/23 點閱。)

⁴ 《牲畜檢查與保護卷》：0037/133-1/1；參見行政院農業委員會動植物防疫檢疫局－重要工作紀要：http://ppt.cc/_bnf。(2010/12/23 點閱。)