

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 函

60004
嘉義市鹿寮里學府路300號

地址：10075台北市中正區重慶南路2段51
號9樓

承辦人：馮一鈺
電話：02-23434238
傳真：02-23922494

受文者：國立嘉義大學

抄：影印另送各學院，並於本組組長公署。

發文日期：中華民國97年11月21日
發文字號：防檢一字第0971473575號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：如文

欲提出申請之教師，請依該局計畫研提

控行辦

專員簡述
助理教授兼公頂升
技術合作組組長羽

及存查。

決代
行爲

主旨：本局委託辦理98年度科技研究計畫「農業生物技術研發領域」

重點研究內容與範圍如說明，貴單位如有切合者，惠請預作
準備，於近日提送本局，請 查照。

副教授兼侯嘉政
研發長

11/28/105

說明：

一、本局基於動物防疫政策考量、當前畜禽疾病之防疫及國際市
場導向之需，98年度委託辦理科技研究計畫於農業生物技術
研發領域重點研究內容與範圍包含如下：

- (一) 畜禽細菌或病毒性疾病之本土型疫苗或次單位疫苗（如：
豬藍耳病疫苗、豬環狀病毒疫苗、新城病疫苗、家禽傳染性
支氣管炎疫苗等）。
- (二) 畜禽細菌或病毒性疾病之弱毒或基因工程活毒疫苗。（如：
水禽小病毒疫苗、鴨病毒性肝炎疫苗、傳染性華氏囊病疫
苗、牛流行熱疫苗等）
- (三) 畜禽細菌或病毒性疾病之多價混合疫苗。（如：豬藍耳病
疫苗、豬環狀病毒疫苗、新城病疫苗、家禽傳染性支氣管
炎疫、水禽小病毒疫苗、鴨病毒性肝炎疫苗、傳染性華氏
囊病疫苗、牛流行熱疫苗等）
- (四) 動物用疫苗佐劑，可以依據抗原特性，用於搭配不同的疫
苗，提升疫苗的有效性。（如：豬藍耳病疫苗、豬環狀病



毒疫苗、新城病疫苗、家禽傳染性支氣管炎疫、水禽小病毒疫苗、鴨病毒性肝炎疫苗、傳染性華氏囊病疫苗、牛流行熱疫苗等油質或微脂粒佐劑)。

(五)疫苗製程改善與提昇產能之關鍵技術(如：豬藍耳病疫苗、豬環狀病毒疫苗、新城病疫苗、家禽傳染性支氣管炎疫、水禽小病毒疫苗、鴨病毒性肝炎疫苗、傳染性華氏囊病疫苗、牛流行熱疫苗等醱酵或細胞培養技術)。

二、另函轉行政院農業委員會家畜衛生試驗所97年11月7日農衛試疫字第0972415095號函，針對「10大重點產業研究主題-動物疫苗」，擬研擬99年度新興科技中程個案計畫案，如貴單位有除說明一所述之研究構想書逕送該所彙辦，隨函檢附前函影本卓參。

正本：財團法人台灣動物科技研究所、國立臺灣大學、國立中興大學、國立嘉義大學、國立屏東科技大學、臺北醫學大學、元培科技大學、中臺科技大學、嘉南藥理科技大學、輔英科技大學

副本：行政院農業委員會家畜衛生試驗所、行政院農業委員會科技處、動物防疫組

局長 宋 華 聰

本案依照分層負責授權單位主管決行

Handwritten text, possibly a signature or name, consisting of several characters that are difficult to decipher due to the low resolution and blurriness of the scan.

審議編號：

(機關/單位名稱)

「(計畫名稱)－(副標題)」中程計畫

全程期間：自 XX 年 XX 月至 XX 年 XX 月

XX 年 XX 月

*：副標題非必填，可視需要列出，主要為呈現計畫內容

貳、計畫緣起

一、依據（配合總統政見、行政院施政重點或近 2 年行政院層級之重大科技政策）

二、本計畫在機關施政項目之定位，可發揮之加值或槓桿效果

三、未來環境預測

參、計畫目標

一、目標說明

二、達成目標之限制或執行時可能遭遇之困難（可用 SWOT 分析或其他分析法）

肆、現行相關政策及方案之檢討

伍、執行策略及方法

一、主要工作項目

二、分期（年）執行策略

三、執行步驟（方法）與分工

陸、資源需求

一、所需資源說明

二、經費來源及計算基準

三、經費需求

柒、預期效果及影響

捌、附則與附表

一、前期或相關計畫之過去成果或績效

二、替選方案之分析及評估

三、有關機關配合事項

四、就涉及公共政策事項，是否適時納入民眾參與機制之說明

五、其他有關事項

六、附表：性別影響評估檢視表

捌、評估內容				
評估指標	評定(勾選)			說明(無論勾選項目為何,皆應以性別統計與分析敘明原因)
	是	否	無涉及	
一、資源評估(4項資源評估全部評定為「無涉及」者,應重新檢討計畫案內容之妥適性。)				
8-1 預算編列與分配考量不同性別者之需求		X		
8-2 分期(年)執行策略及步驟考慮到縮小性別差異之迫切性與需求性		X		
8-3 宣導方式顧及不同性別需求,避免歧視及協助弱勢性別獲取資訊		X		
8-4 搭配其他對不同性別之友善措施或方案		X		
二、效益評估(任一項效益評估填列為「否」者,應重新檢討計畫案內容之妥適性;公共建設計畫評定為「無涉及」者,應重新檢討計畫案內容之妥適性。)				
8-5 計畫受益人數或受益情形兼顧不同性別、年齡及族群者之需求			X	
8-6 落實憲法、法律對於人民的基本保障			X	
8-7 符合相關條約、協定之規定或國際性別/婦女議題之發展趨勢			X	
8-8 預防或消除性別刻板印象與性別隔離			X	
8-9 提升不同性別者平等獲取社會資源機會,營造平等對待環境			X	
8-10 公共建設(含軟硬體)之空間使用性:空間規劃與設施設備之建構比例,符合不同性別使用上之便利與合理性			X	
8-11 公共建設(含軟硬體)之空間安全性:建構安全無懼的空間與環境,消除潛在對不同性別者的威脅或不利之影響			X	
8-12 公共建設(含軟硬體)之空間友善性:兼顧不同性別對於空間使用的特殊需求與感受			X	
玖、評估結果(請依據檢視結果提出綜合說明)				

*請詳閱填表說明後,覈實填列。

填表人姓名:

職稱:

電話:

e-mail:

評估檢視表內載明專家學者參與程序及主要意見。

(七) 柒、「受益對象」欄

7-1: 所謂「以特定性別或性傾向為規範對象」, 例如內政部社會司「推展婦女福利服務辦理婦女自我成長與教育訓練計畫」, 列入此類者, 應檢視計畫目標確為促進性別平等, 提升弱勢性別者權益, 同時確保執行過程能有效落實計畫目標, 以落實其實質平等。

7-2: 所謂「受益對象無區別, 但計畫內容涉及一般社會認知既存的性別偏見, 或統計資料顯示性別比例差距過大者」, 例如經濟部中小企業處「促進中小業電子化計畫」, 雖然計畫受益對象並無區別, 但由性別統計資料呈現, 女性創業及女性企業家之電子化運用與男性有所差異, 列入此類者, 應考量計畫是否能有效縮小性別落差, 或提供弱勢性別者參與機會之保障, 以落實其實質平等。

7-3: 所謂「公共建設之空間規劃與工程設計涉及對女性與男性權益相關者」, 例如行政院文建會「大台北新劇院計畫」, 雖然為劇院建築工程、舞台、燈光音響規劃設計, 但實務經驗卻顯示建築與設備之安全與使用性等考量, 顯少顧及女性使用者需求。列入此類者, 應考量是否針對不同性別者之使用性、安全性及友善性提供協助措施, 以落實其實質平等。

※上述「受益對象」指標欄有任一項勾選「是」者, 應進一步繼續填列欄、評估內容; 如皆填列為「否」, 且經程序參與機制確認, 則免填有關評估部分。

(八) 捌、「評估內容」欄指標說明

1. 資源面向: 資源評估4項指標全部評定為「無涉及」者, 應重新核對計畫案內容之妥適性。

8-1: 所謂「預算編列與分配考量不同性別者之需求」, 指計畫預算編列與分配(包括原預算已考量配置、或於額度內調整、或經評估後新增費用等情形)考慮到不同性別者之需求, 例如: 因應不同性別者獲取資訊能力不同, 進行不同宣導策略所需經費、廁所設置之性別合理分配等。

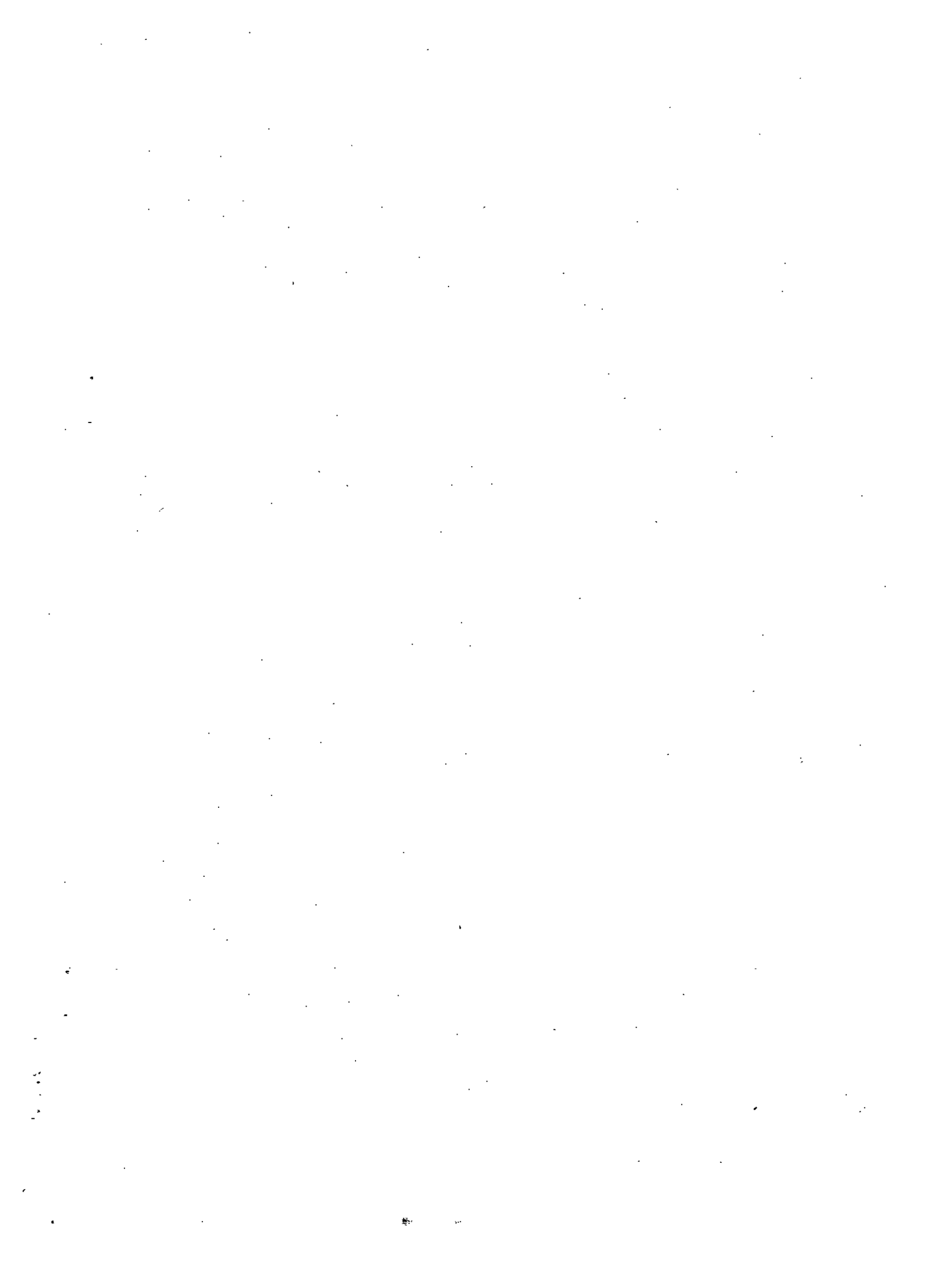
8-2: 所謂「分期(年)執行策略及步驟考慮到縮小性別差異之適切性與需求性」, 指工作項目的優先順序, 對於消除或改善社會現有性別刻板印象或性別隔離、失衡等問題現象, 或提升弱勢性別者權益等有所助益, 例如: 出生嬰兒性別比例失衡、女性科技人才明顯不足、女性勞參率之提升、普及照顧政策推動、美的迷思之破除等。

8-3: 所謂「宣導方式顧及不同性別需求, 避免歧視及協助弱勢性別獲取資訊」, 指宣

性別比例合理分配，例如：公廁男女合理比例、親子廁所設置等，以及考量不同性別對於空間使用的便利性，例如：交通因素（接駁車）等。

8-II：所謂「公共建設（含軟硬體）之空間安全性：建構安全無懼的空間與環境，消除潛在對不同性別者的威脅或不利之影響」，指該計畫在空間上有安全性的規劃，包括空間區位選擇（建築座落位置），消除空間死角（如路燈數量、公共女廁所座落位置、裝設安全警鈴、反偷拍偵測器），另應避免潛在對不同性別者的威脅，例如鋪面水溝蓋溝距、電梯扶手等。

8-12：所謂「公共建設（含軟硬體）之空間友善性：兼顧不同性別對於空間使用的特殊需求與感受」，指該計畫具空間友善性，考量不同性別者對於空間使用的特殊需求，例如：無障礙設施、設置哺乳室。



正本 動物防疫組

發文方式：電子交換（第一類，不加密）

檔 號：
保存年限：

123-3
10年

行政院農業委員會家畜衛生試驗所 函

地址：25172台北縣淡水鎮中正路376號
聯絡方式：承辦人 許聰文、電話
26212111#183、傳真 02-
26225345、電子信箱 twhsu@
mail.nvri.gov.tw

10075

台北市中正區重慶南路2段51號9樓

受文者：行政院農業委員會動植物防疫
檢疫局

發文日期：中華民國97年11月7日

發文字號：農衛試疫字第0972415095號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：

主旨：有關針對「10大重點產業研究主題—動物疫苗」，研擬99年度新興科技中程個案計畫乙案，本所自即日起接受申請，請依規定格式提具計畫構想書於97年11月19日（三）前備函送達本所，請 查照惠復。

說明：

- 一、依據行政院農委會97年10月15日農科字第0970020445號函（影本如附）辦理。
- 二、旨揭計畫規劃期程以4年為主，由本所所長擔任動物疫苗重點產業團隊負責人，請貴單位就目前已有初步成果且未來有具體績效之相關疫苗研發議題研提計畫構想書草案。
- 三、請依農委會來函格式填寫計畫構想書（請自行至「政府科技計畫審議作業平臺」下載），並請於97年11月19日（三）前寄送本所聯絡人李淑慧副所長或許聰文研究員，並將電子檔傳送至電子郵件信箱（shlee@mail.nvri.gov.tw或twhsu@mail.nvri.gov.tw），俾利彙整及審查。

行政院農業委員會家畜衛生試驗所核對章

正本：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、財團法人台灣動物科技研究所、財團法人臺灣經濟研究院、國立臺灣大學、國立中興大學、國立嘉義大學、國立屏東科技大學、國立成功大學、高雄醫學大學

副本：生物研究組、豬痘研究組、疫學研究組、製劑研究組、行政院農業委員會家畜衛生試驗所動物用藥品檢定分所、科技管考、技輔室

所長 趙磐華



本會 10 項重點產業研究團隊及負責人

1. 花卉：農業試驗所陳副所長駿季
2. 熱帶水果：農業試驗所劉所長大江
3. 植物種苗：種苗改良繁殖場陳場長國雄
4. 種畜禽：畜產試驗所黃所長英豪
5. 水產種苗：水產試驗所蘇所長偉成
6. 觀賞魚類：水產試驗所蘇所長偉成
7. 良質米：臺南區農業改良場侯場長福分
8. 有機農業：桃園區農業改良場鄭場長隨和
9. 動物疫苗：家畜衛生試驗所趙所長磐華
10. 節能減碳：林業試驗所黃所長裕星