



# 行政院農業委員會畜產試驗所育成中心 營運模式介紹

陳添福

行政院農業委員會畜產試驗所



## 大 綱



### 壹、創新育成中之心緣起與定義

- 一、創新育成中心之緣起與定義
- 二、臺灣推動創新育成中心概況
- 三、臺灣創新育成中心之分類與分佈
- 四、臺灣創新育成中心之培育成果

### 貳、畜產試驗所創新育成中心

- 一、設置緣由
  - 二、設置願景
  - 三、組織架構
  - 四、設施環境
  - 五、核心領域
  - 六、育成機制
- 參、進駐企業
- 肆、培育成果



# 壹、創新育成中心緣起與定義



## 一、創新育成中心之緣起

育成中心的概念是始於 1959 年美國的 Joseph L. Mancuso，當時美國東北各州面臨了嚴重的經濟衰退，這位實業家藉由提供新創業者安置的設施、信用、顧客服務，來維持當地的經濟活動與就業，結果獲得很大的成效。後來各地爭相仿效，並透過政府建立優惠補助政策，促成學術單位或私人經營機構以其可利用之資源，提供中小企業營運初期之所需，逐漸地形成了目前的育成中心營運模式。

3



## 創新育成中心之定義



育成中心（Incubation Center）的定義是以孕育新事業、新產品、新技術及協助中小企業升級轉型的場所，藉由提供進駐空間、儀器設備及研發技術、協尋資金、商務服務、管理諮詢等有效地結合多項資源，降低創業及研發初期的成本與風險，創造優良的培育環境，提高事業成功的機會。

4



## 二、臺灣推動創新育成中心之概況

1996：臺灣創新育成中心的設置及推動，主要是依據經濟部中小企業發展基金管理運用委員會，於民國85年4月8日第十一次會議所核定之《鼓勵公民營機構設立中小企業創新育成中心要點》而設立。

臺灣推動創新育成制度之時空背景因素，係經濟部中小企業處為配合政府推動台灣成為亞太製造研發中心之既定政策，所規劃之中小企業輔導措施之一。

2001：推動強化中小企業創新育成功能計畫。

2002：「挑戰2008國家重點發展計畫」中，設立「精進創新育成功能」、「建構創業知識資訊平台」「協助取得創業資金」。

2007：推動「2008~2011產學合作育成加值計畫」。



## 三、臺灣創新育成中心之分類與分佈

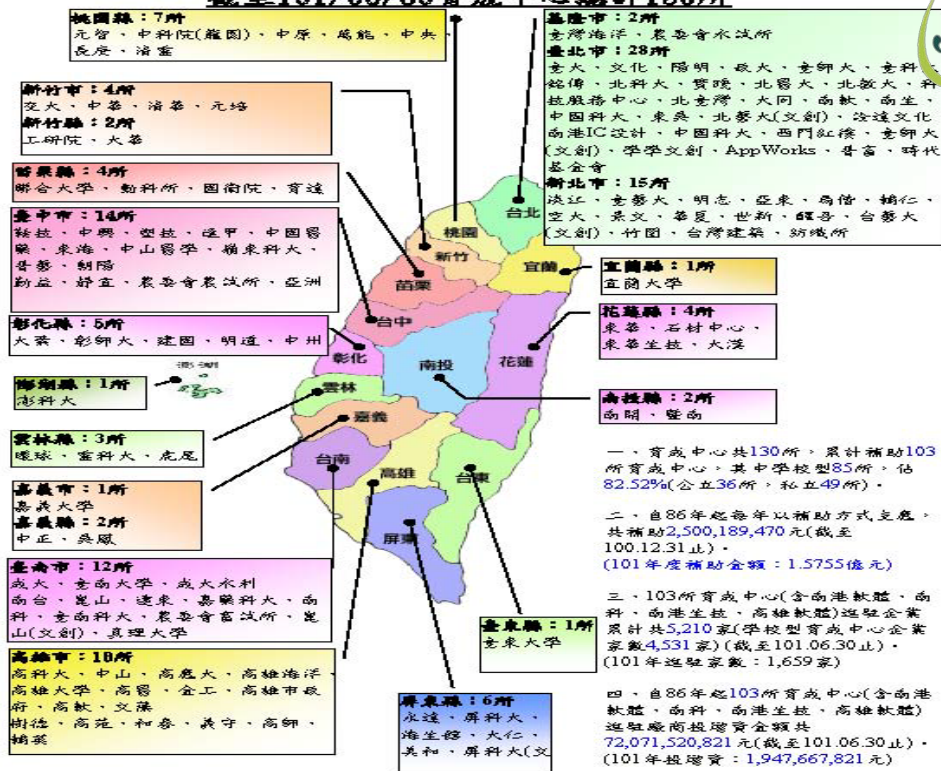
目前國內創新育成中心大致可分為四大類型，學校型、官方、非官方(以研究機構為主)與民間育成中心，經營主體以大學院校佔多數，然經濟部同時鼓勵民間及財團法人資源投入育成產業，並研擬整合大學型、法人型、政府型及民間型育成中心的專長特性與資源優勢，提供中小企業從創意、創新到創業的過程中完整的育成服務。





## 全國育成中心分佈圖 截至101/06/30育成中心總計130所

2012/7/24



## 2012年臺灣創新育成中心分佈圖



## 貳、畜產試驗所創新育成中心



### 一、設置緣由

- ① 依據92年新修正之農業發展條例第64條，中央主管機關為落實農業科技研發成果於產業發展，依法應加強農業科技智慧財產之管理及運用，並得輔導設置創新育成中心。據此，本所於94年4月設立創新育成中心，為農委會所屬機關第一個且為唯一設立創新育成中心之單位。
- ② 運用本所既有之研發技術、實驗設備、空間等資源，建構優質創業環境。
- ③ 協助農企業與中小企業發展與轉型。



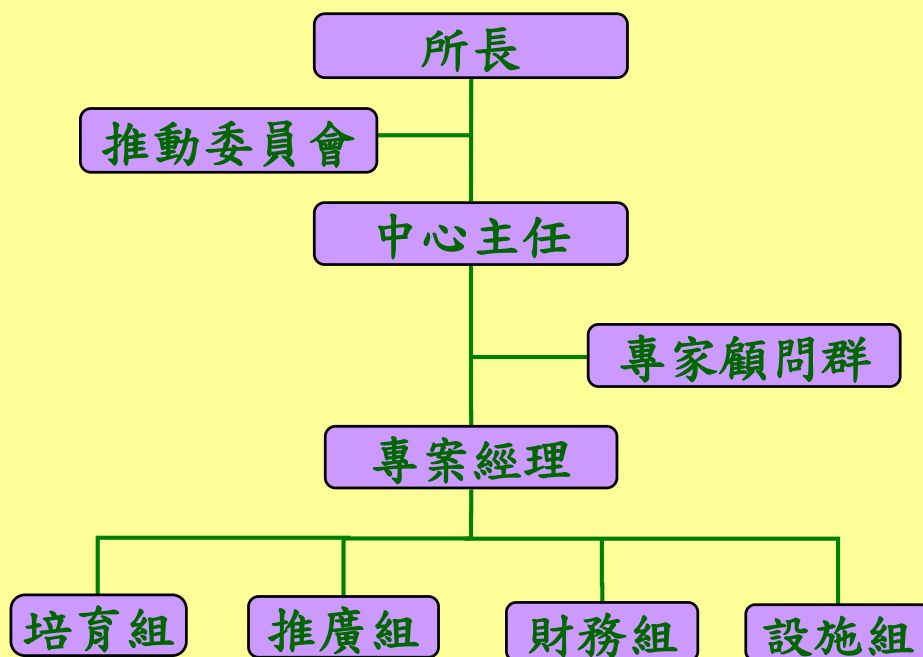


## 二、設置願景

- Ⓜ 建構研發成果產業化平台，推動創新育成、產學合作、技術移轉之整合模式。
- Ⓜ 建立產、官、學、研攜手合作之良性互動的典範，讓科技產業化，產業科技化。
- Ⓜ 利用專業的創育服務經驗為工具，作為畜產業的創業工廠，吸引投資、增加就業機會，帶動社會繁榮。



## 三、組織架構



行政院農業委員會畜產試驗所  
創新育成中心組織架構



## 四、設施環境

- ① 優質人力
- ② 寬敞空間
- ③ 多樣化動物資源
- ④ 完善設施
- ⑤ 便捷交通

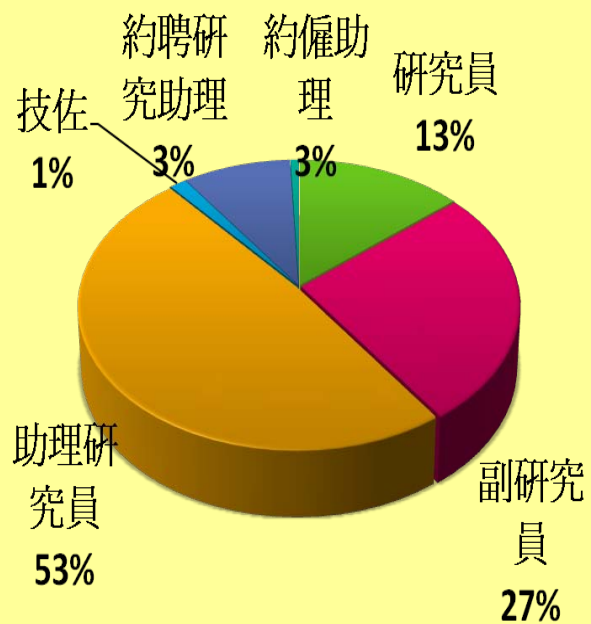


## 優質人力

### 人力資源 (101年)

總人力：424人  
 研究人員：154人  
 職員：30人  
 技工(友):240人

博士學歷：26%  
 碩士學歷：56%



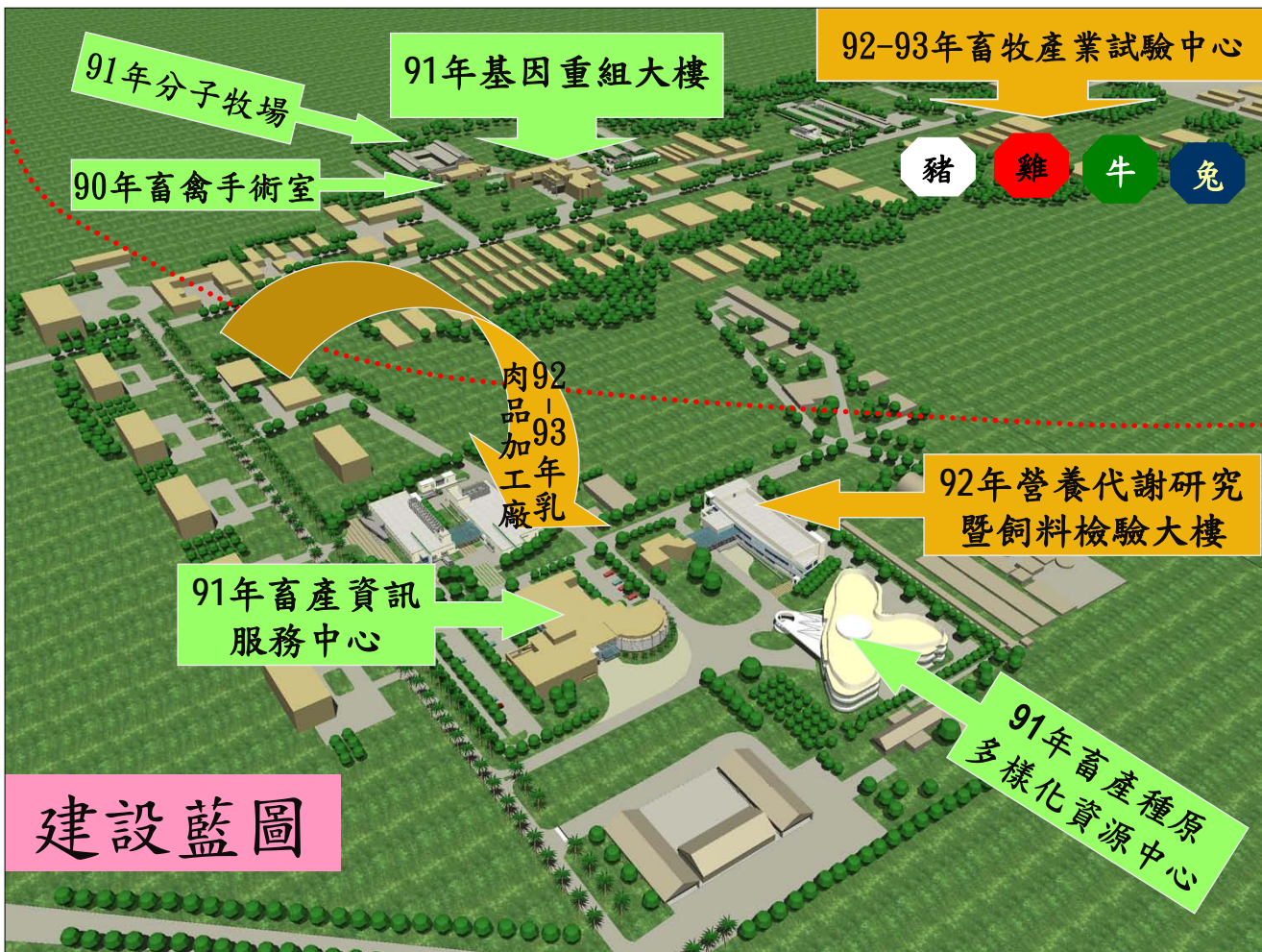




# 寬敞空間



## 育成中心大樓







# 洽談室與會議室



# 成果展示室、視聽室、國際會議廳、圖書室







# 多樣化動物資源



# 完善設施 家畜禽飼養現場







# 分子牧場與胚顯微操作實驗室



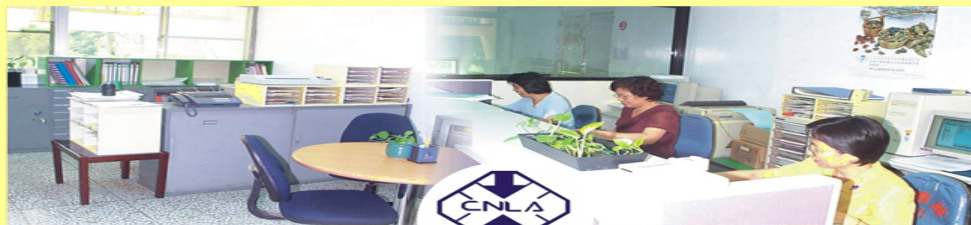
# 國家實驗室認證



## 畜產試驗所飼料化驗中心

The Feed Analysis Center of Livestock Research Institute

本中心自民國五十年代起，即從事全國飼料檢驗服務，對國產及進出口之飼料原料與配合飼料執行成分分析，確保飼料營養品質及衛生安全，並於90年完成「中華民國實驗室認證體系(CNLA)」之認證，提供國際級之檢驗服務品質。







# 畜牧廢水處理場



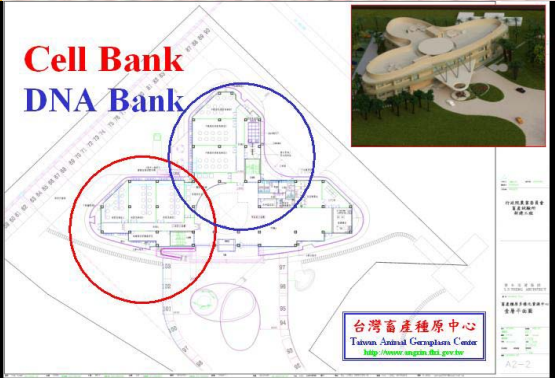
# 乳品與肉品加工廠



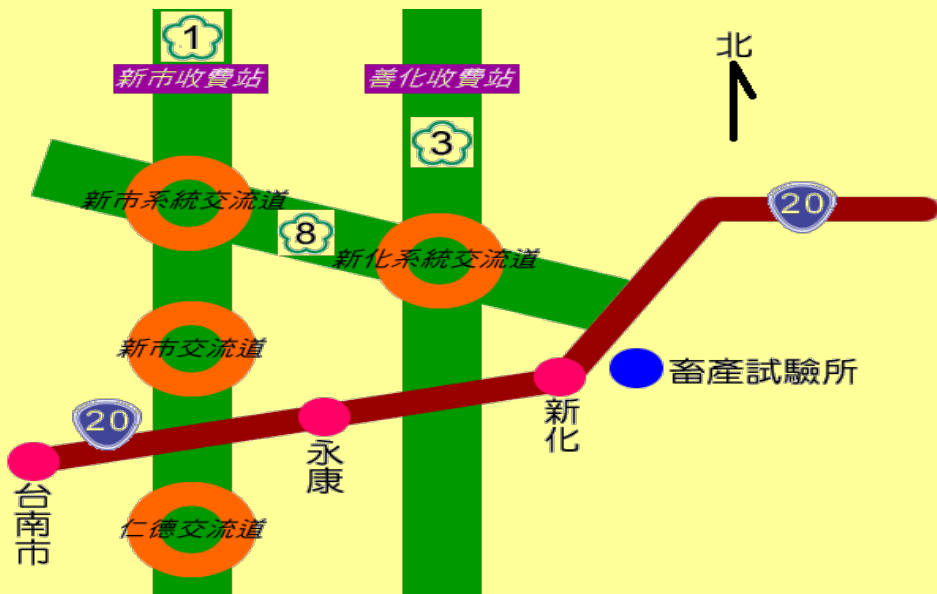




# 台灣畜產種原中心



# 便捷交通



行政院農業委員會畜產試驗所位置圖



## 五、核心領域



- ④ 種畜禽生物科技業：  
動物胚之生產技術-顯微操作、胚移置、性別鑑定、胚冷凍及組織培養技術等。
- ④ 畜產品加工業：  
休閒、優質多樣化畜禽加工產品及牧草食品產品技術研發。
- ④ 畜牧廢棄物處理暨資源化：  
畜禽排泄物廢水處理、畜禽糞堆肥、廚餘堆肥、動物屍體處理、污泥利用、可分解性花盆、可分解性膠布等產品及技術。
- ④ 其他生物科技與畜禽相關領域技術：  
家畜禽品種及選育技術、牧草品種利用與調製技術、畜禽飼養模式及飼料調配技術等。

25



## 六、育成機制



### 培育對象

- ④ 符合行政院農業委員會產學合作要點之合作業者。
- ④ 符合本所育成中心專長領域與培育目標之農企業，其技術成品具創新性且具雛形者。
- ④ 符合中華民國境內中小企業認定標準者(資本額八仟萬以下或員工數未達二百人)。
- ④ 國、內外自然人。(自然人之申請案獲准後，應於進駐後一年內完成公司設立之法定程序)。

26





## 申請文件

- 1、申請書（附件一）。
- 2、公司或商業及營利事業登記證影本或相關登記文件。
- 3、農企業與本所業務單位簽訂之合作備忘錄（附件二）。
- 4、營運計畫構想書一份（附件三）。
- 5、同意審查聲明書（附件四）。

本中心為評審申請案，得要求申請人提供補充說明文件



## 申請書

行政院農業委員會畜產試驗所創新育成中心

### 廠商進駐申請書

一、公司基本資料			
公司名稱			
負責人		聯絡人姓名	
股東 (合夥人)		公司地址	
成立日期		聯絡電話	
登記資本額		公司登記字號	
營業項目			
類別領域			
二、申請日期：                    年                    月                    日			
三、設施需求			
面積	坪	工作人數	人
電力		電信	
用水量		廢棄物處理	
其它			
四、檢附證件			
<input type="checkbox"/> 與畜產試驗所研究人員簽訂之合作備忘錄 <input type="checkbox"/> 公司登記證或商業登記證影本 <input type="checkbox"/> 營利事業登記證影本 <input type="checkbox"/> 營運計畫構想書 <input type="checkbox"/> 同意審查聲明書			



## 合作備忘錄

甲方：行政院農業委員會畜產試驗所

乙方：



1. 乙方為開發或推廣\_\_\_\_\_技術或產品，於進駐畜產試驗所創新育成中心期間，將與甲方針對下列勾選部分，進行雙方合作。研擬營運計畫構想書，並於進駐後租用辦公室\_\_\_\_\_坪。

- 技術開發、引進、改良、諮詢  
商務規劃（含行銷、財務、投資及技術移轉等）  
各項專業課程訓練  
其他活動委辦及個別專案委託（請註明：\_\_\_\_\_）

2. 甲乙雙方人員均應嚴守保密事項，未經雙方之書面同意，不得將雙方商談內容洩漏於第三方。

3. 甲方為協助乙方提出進駐申請，得提供與育成案有關之既有業務資訊予乙方參考，乙方如需使用甲方各項既有之業務服務（含設施及設備），應依甲方所定收費標準付費使用之；由甲方引介其他單位提供服務之費用，依實際發生費用由乙方支付。

4. 雙方應於簽訂合作備忘錄後，派員共同合作於60天內完成營運計畫構想書撰寫。

5. 其他未盡事宜依雙方協商辦理。

6. 乙方未於期限內提出進駐申請案，本備忘錄即失效。

7. 本備忘錄自 9 年 月 日生效。

甲 方：行政院農業委員會畜產試驗所

機關代表人

授權育成中心主任：\_\_\_\_\_（簽章）

乙 方：

代 表 人：\_\_\_\_\_（簽章）

中 華 民 國 年 月 日



## 營運計畫構想書

行政院農業委員會畜產試驗所創新育成中心

廠商營運計畫構想書綱要



\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

甲、請詳細述明下列各項

- 一、公司名稱
- 二、設立公司緣由及目標
- 三、公司組織與成員職掌、簡歷
- 四、技術/成品/服務簡介（請描述內涵及其應用）  
（技術來源、成品歷史、特性、所有權分佈、已投入之經費等）
- 五、市場概況  
（主要購買者、產品優勢、競爭產品現況、市場可能分佈及拓展企圖、預定成長率等）
- 六、待輔導項目及需求  
（行政、技術、資金、管理、行銷等）

乙、請簡要述明下列各項

- 一、行銷策略  
（產品定位、價格策略、行銷通路、售後服務、推廣企劃等）
- 二、財務計畫  
（現金流量、資金來源與需求、資產負債表及損益表預估）
- 三、商品化計畫  
（成品設計包裝、成品推出時程與價格）
- 四、生產計畫  
（設備、人力、場所、製程、品管、原料）
- 五、試驗計畫  
（動物、生物科技之田間試驗及其它相關研究）
- 六、營運工作進度



# 同意審查聲明書

行政院農業委員會畜產試驗所創新育成中心



## 同意審查聲明書

本公司所屬「  
」營運構想書

- 全份(第 頁至第 頁) 同意接受審查
- 部份(第 頁至第 頁)

此致

行政院農業委員會畜產試驗所創新育成中心

公司名稱：  
負責人：

中 華 民 國 年 月 日



# 畜產試驗所全球資訊網



行政院農業委員會畜產試驗所 - Microsoft Internet Explorer

http://www.tlri.gov.tw/

檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具(I) 說明(H)

★ 我的最愛 行政院農業委員會畜產... 內政部警政署一站式服務 Reserve Bank of India

行政院農業委員會 畜產試驗所 Livestock Research Institute

所方資訊 最新消息 攝影作品欣賞

日期	標題	分類
2014-04-16	巨港分所舉辦暨種痘防疫中心11展	出展招標
2014-04-10	直轄分所轉用人員甄選公告	求才公告
2014-04-10	行政院農業委員會畜產試驗所103年度「農民學校」	學術活動
2014-03-19	103年度優良品種評選研討會2014年4月9日(星...)	學術活動
2014-03-17	「台灣豬豬聯合會編研計畫」訂於103年3月27日(...	學術活動
2014-03-14	行政院畜產人財公室「暨種痘防疫中心」中會民勤地檢...	各學活動
2014-02-26	台灣豬豬聯合會羊科技研討會	學術活動
2014-02-25	行政院畜產人財公室刊登「FTA簽署案」文憑證書	各學活動
2014-02-17	本所種畜公內用裝子牛10張(平均體重250公斤以上...)	出展招標

便民服務

- 會員服務
- 教學服務
- 技術服務
- 創新育成中心
- 畜產醫學研究

農業主題網 畜產部

開始 11 綠... 4 M 3 I Mic... 2 M CH 信任的網站 75% 下午 01:55





# 畜產試驗所創新育成中心首頁



行政院農委會畜產試驗所=創新育成中心 - Microsoft Internet Explorer

http://incubator.tlri.gov.tw/

行政院農業委員會畜產試驗所  
**創新育成中心**  
 技術创新的搖籃。農企業轉型的契機

..... MEN  
 U .....

最新消息  
 中心簡介  
 進駐育成  
 進駐廠商  
 本所首頁  
 育成首頁

...徽設計說明

畜產研究 Livestock Research 之首字縮寫，L向上延伸成爲一個蛋殼，隱喻育成技術與進駐廠商破殼而出。

技術创新的搖籃  
 農企業轉型的契機

©經理：蕭振文 \ 承辦：賴佑宜

完成

開始 11 綜... 4 M 3 I Mic... 2 M CH 下午 01:54



# 進駐申請要點



行政院農委會畜產試驗所=創新育成中心 - Microsoft Internet Explorer

http://incubator.tlri.gov.tw/

行政院農業委員會畜產試驗所  
**創新育成中心**  
 Livestock Research Institute Innovation Incubator

行政院農業委員會畜產試驗所創新育成中心進駐申請要點

一、申請資格

符合行政院農業委員會產學合作要點之合作業者或符合中華民國境內中小企業認定標準者或符合本所育成中心專長領域與培育目標之農企業，其技術成品具創新性且具雛形者及國、內外自然人，(自然人之申請案獲准後，應於進駐後一年內完成公司設立之法定程序)均可提出申請。

二、申請應備文件

A. 進駐本中心申請書 (見表格下載)  
 B. 與本所業務單位簽訂之合作備忘錄 (見表格下載)  
 C. 公司登記證或商業登記證及營利事業登記證影本  
 D. 營運計畫構想書 (見表格下載)  
 E. 同意書蓋章聲明書 (見表格下載)

三、申請時間

即日起受理申請。

四、申請結果通知及申覆

每一申請人之申請結果，將由本中心於該申請案正式立案日起三十天內書面通知。未獲通過之申請案，申請人於一個月內得提出申覆一次，經申覆後仍未獲通過者，其申請文件得全部退還，但半年內不得再提出類似申請案。

完成

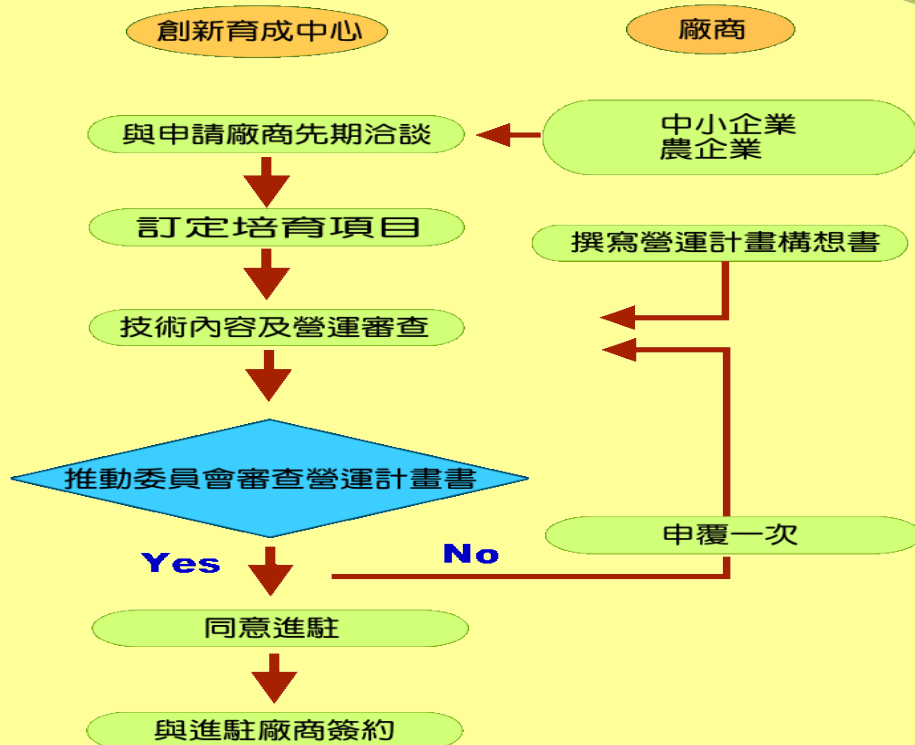
開始 收件匣 - Ou... 3 Interne... 2 Window... 2 Microso... Microsoft P... 上午 09:55



# 畜產試驗所創新育成中心相關辦法



# 申請進駐流程





# 先期洽談



# 先期洽談表



**密**

**行政院農業委員會畜產試驗所創新育成中心先期洽談表**  
日期： 年 月 日

公司名稱	滋良食品有限公司		
洽談人/職稱		洽談方式	<input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 傳真 <input checked="" type="checkbox"/> 面談 地點：
主旨：			
內容：			
辦理情形：			
分類	<input type="checkbox"/> 專業諮詢 <input type="checkbox"/> 專家輔導 <input type="checkbox"/> 資源共享 <input type="checkbox"/> 行政協助 <input checked="" type="checkbox"/> 拜訪廠商 <input type="checkbox"/> 審查會 <input type="checkbox"/> 其他		
受訪人	洽談人	承辦人(育成中心)	育成中心主任 所長

保密條款：所方及廠商雙方參與洽談人員對本文件內容及相關資料應善盡保密義務及善良管理人足任，但若事先取得雙方同意則不在此限。





# 進駐審查表

行政院農業委員會畜產試驗所

創新育成中心



## 進駐審查表

進駐公司名稱：

進駐審查須知

- (一) 本審查表供進駐育成中心初審之用。
- (二) 初審重點在協助進駐廠商達到進駐之條件，請依進駐申請資料評估各題項，並撰寫綜評意見。
- (三) 審查結果通過，則將同意廠商進駐並進行與進駐廠商簽約和培育輔導。若需複審將召開會議，請申請廠商改善內容並充分說明。
- (四) 未盡事宜請以書面寫入綜評意見或與育成中心人員接洽。

### 一、審查項目(請勾選)

題組一：經營團隊					
問題	佳	可	待加強	不良	說明
1. 經營團隊之企圖心					
2. 團隊成員組成能否勝任管理公司					
3. 對公司技術產品市場/服務市場的瞭解					
題組二：技術/產品/服務					
問題	佳	可	待加強	不良	說明
1. 主力技術/產品/服務之創新性					
2. 主力技術/產品/服務之競爭優勢					
3. 主力技術/產品/服務之經濟效益					
4. 智財保護與運用策略					



### 題組三：市場

問題	佳	可	待加強	不良	說明
1. 對市場現況之瞭解					
2. 拓展企圖及未來市場預估					
3. 行銷策略之可行性					
題組四：財務計畫					
問題	佳	可	待加強	不良	說明
1. 資金來源及需求不匱乏					
2. 財務規劃及投資報酬率					
題組五：營運計畫構想書					
問題	佳	可	待加強	不良	說明
1. 經營模式之可能性					
2. 公司是否能引起創投的投資興趣					

### 三、綜評意見：

### 四、審查結果

- 通過，不需修改
- 通過，需修改\_\_\_\_\_部份
- 再審查(複審)
- 不通過

五、保密同意：本人同意對本案審查內容(含申請書、營運計畫書及公司內部資料)負有保密義務，不得公開或洩露移轉予第三者，亦不得重製、照相或以其他方法複製全部或部分審查文件。

審查委員簽名：

審查日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日





## 收費標準



### 培育室收費標準

- ① 培育室空間可分為7坪與14坪。
- ② 空間使用維護費每坪每月為600元。
- ③ 現提供優惠，第一、二年以六折計價(7坪\*600元\*6月\*0.6=15,120元/期)，第三年以八折計價(20,160元/期)，第四年原價(25,200元/期)。



## 儀器設備借用收費標準



儀器設備借用收費標準依照行政院農業委員會畜產試驗所創  
新育成中心培育廠商儀器設備借用收費辦法。

- 一、單價在新台幣10萬元以上之儀器設備均需收費。
- 二、儀器設備收費標準之計算公式如下：

$$\text{費率 (元/小時)} = \frac{(\text{儀器設備購置費用} + \text{儀器年限內維護成本}) \times \text{人力因子}}{8\text{小時} \times 250\text{日} \times \text{儀器年限}}$$

試算範例

儀器設備單價，元	年限，年	每年維護成本 (10%)	使用費，元/小時
200,000	5	20,000	26
500,000	5	50,000	66
1,000,000	10	100,000	66
3,000,000	10	300,000	198



## 基本服務

本中心應協調運用本所內外相關資源，組成支援服務系統，提供下列基本服務：

- ④ 辦公室設施及場所之使用。
- ④ 儀器設備借用。
- ④ 合作計畫之諮詢與協助。
- ④ 技術開發及改良、管理之諮詢與協助。
- ④ 相關訓練課程。
- ④ 一般性行政支援。

## 研發支援

- ④ 行政院農業委員會產學合作計畫。
- ④ 行政院農業委員會農業產業技術研究發展補助計畫。
- ④ 行政院農業委員會農業生物技術研發成果產業化計畫。

43



## 農業創新育成模式

- (1) 引進創新育成廠商模式
- (2) 育成+產學合作模式
- (3) 育成+技轉操作模式
- (4) 育成-產學合作-技術移轉-商品化

44





## 參、進駐企業



進駐企業	進駐期間	培育項目	輔導專家
台灣農畜產工業股份有限公司	94.09.01 98.08.31	畜試黑豬1號全豬利用	吳組長祥雲
麗園農牧科技股份有限公司	94.10.01 97.09.30	1.優質禽畜堆肥生產 2.Q醉蛋、脆醉蛋後續質地、風味保存期限加強之衍生研究	沈韶儀博士 蕭助研庭訓 陳副研怡兆
台禽生物科技股份有限公司	94.11.01 98.10.31	紅羽土雞選育	林副研德育
福記冷凍食品股份有限公司	95.12.29 97.12.28	蛋黃油及蛋白功能性胜肽產品開發	陳副研怡兆
台鹿農產行	95.12.29 99.12.28	鹿生殖科技、鹿加工產產品開發及網路行銷	王場長治華 陳副研文賢

45



進駐企業	進駐期間	培育項目	輔導專家
生春堂製藥工業股份有限公司	96.10.01 98.09.30	二仙膠的品質控管及產品技術開發	涂助研榮珍
凱馨實業股份有限公司	97.03.15 100.03.14	有色雞種育種及飼養模式之建立	林副研德育
晶宇生技股份有限公司	97.11.01 100.10.31	畜產品品質管理核酸套組	吳組長明哲
台灣楓葉火雞股份有限公司	98.08.01 101.07.31	優質火雞肉加工品開發	吳組長祥雲
滋良食品有限公司	98.12.30 101.12.29	優質鴨蛋與皮蛋之生產加工模式建立	黃分所長振芳 陳研究員添福 陳副研怡兆

46



進駐企業	進駐期間	培育項目	輔導專家
博士鴨畜產品實業有限公司	99.05.01 102.04.30	新口味之畜產品	林副研榮新 黃分所長振芳 陳副研文賢
達邦蛋白股份有限公司	99.05.01 102.04.30	水解黃豆蛋白功能性 產品開發	劉副研芳爵 陳助研希嘉
璞實生物科技股份有限公司	99.05.01 102.04.30	應用側流式檢測法於 乳牛場管理	李主任國華
台灣豐和火雞有限公司	99.06.15 104.06.14	黑毛烏骨雞青殼蛋育 種模式之建立	鄭副所長裕信 林副研德育 林副研義福 劉助研曉龍
傑邁電子股份有限公司	99.06.21 101.06.20	電子設備應用於農業 生物技術	郭助研廷雍 陳組長立人
迷兔館	99.09.15 102.09.14	兔的飼養與繁殖技術	吳助研錫勳 林副研正斌 施副研柏齡 陳助研裕信

47



進駐企業	進駐期間	培育項目	輔導專家
福記冷凍食品股份有限公司	100.06.01 102.05.31	蛋精技術或商品開發	陳副研怡兆
豐輝種雞場	100.12.15 104.12.14	下營紅牌雞育種模式 之建立	林副研德育 邢助研湘琳
振聲冷凍食品股份有限公司	100.12.01 103.11.30	優質鴨油萃取與產品 研發	李助研欣蓉 李助研孟儒
聯發生物科技股份有限公司	101.04.01 103.03.31	堆肥技術或產品	程組長梅萍
煉盛機械股份有限公司	101.04.01 103.03.31	畜牧廢水處理技術或 產品	蕭助研庭訓
嘉文生技有限公司	101.12.16 106.12.15	商用種鵝群選育	林助研旻蓉 張主任伸彰 賈場長玉祥

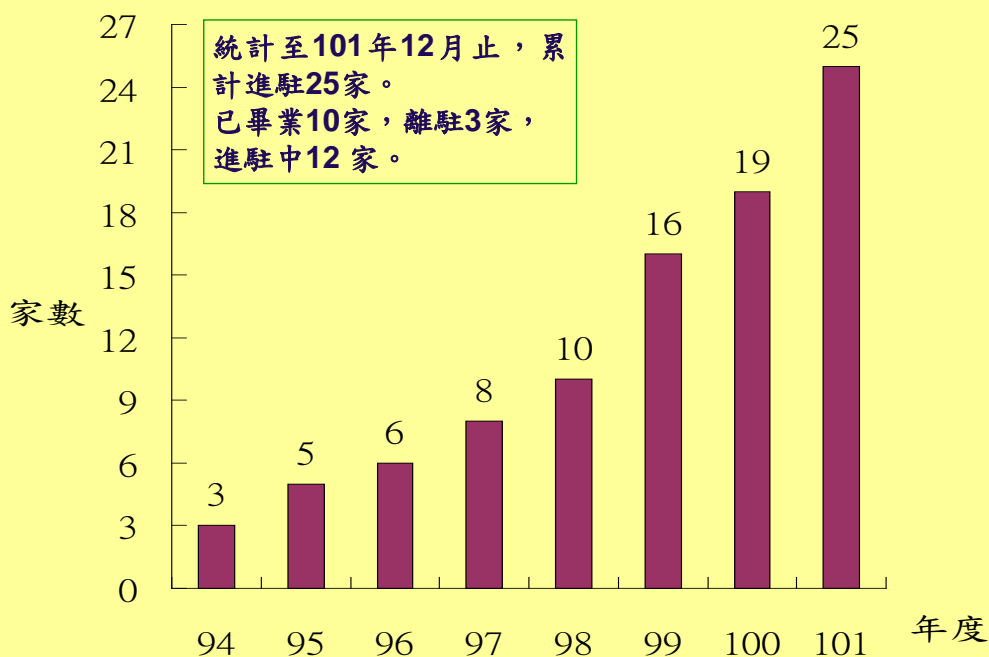
48



進駐企業	進駐期間	培育項目	輔導專家
那米亞發酵股份有限公司	101.12.25 103.12.24	浮萍(鴨草)保鮮 綠乾燥技術	施副研意敏
台灣佳朋巴巴里番鴨有限公司	101.12.25 105.12.24	番鴨水簾飼養技術 與育種模式之建立	劉主任秀洲 蘇助研晉暉
思進生物科技公司	101.12.28 103.12.27	家畜精液保存及使用 器材改良	吳組長明哲
台灣福基畜牧股份有限公司	102.02.15 104.12.14	下營紅牌雞育種模 式之建立	林副研德育
生合生物科技股份有限公司	102.02.19 105.02.18	牧草青貯劑與禽畜 用益生菌	陳主任嘉昇 王副研紓愨 林助研幼君



## 陸、培育成果







# 肆、培育成果

- ① 培育家數：25 家。
- ① 新創企業家數：2 家。
- ① 技術移轉：11件。
- ① 促成之投(增)資金額：950萬元。
- ① 促成產學合作案：20 件。
- ① 廠商營業收入增加：5,000萬元。



## 頭角崢嶸—台灣水鹿人工生殖科技之躍進

### Formosan Sambar deer Reproductive Technology

台灣水鹿人工生殖技術包含：1、同期化發情方法。2、麻醉保定暨公鹿電激採精技術。3、母鹿生殖檢查及人工授精技術。4、水鹿稀釋精液冷凍保存技術。5、水鹿胚移植技術等研發工作。在畜產上之應用，有其前瞻和高經濟性，可快速擴增優良產茸能力之種公鹿至少10~100倍後裔族群，更能促進種公鹿精液市場流通交易，降低養鹿業者種公鹿購置、選留頭數及生產管理成本，增加鹿農之收益，將可使台灣優良鹿種廣為保存與流傳，並帶動高價值種鹿生產體系的建立。

#### 人工授精技術

民間技術轉移-台灣水鹿人工授精技術流程



#### 胚冷凍與移植技術

胚移植應用流程



#### 冷凍胚移植小鹿誕生



應用鹿人工授精技術，鹿隻同期分娩，育成率增加25%。



▲ 水鹿電激採精



▲ 水鹿人工授精



▲ 產業界第一頭人工授精小水鹿



▲ 人工授精出生的小水鹿群



## 肆、培育成果



- ◆ 凱馨實業股份有限公司入選第一屆農企業菁創獎與時代基金會第一屆生農獎
- ◆ 達邦蛋白股份有限公司分別入圍第二屆科技農企業菁創獎，並獲得第三屆農企業菁創獎。
- ◆ 台鹿農產行獲得99年優良農民與百年神農獎。







## 肆、培育成果

- ◆ 福記食品股份有限公司獲得農委會十大伴手禮。
- ◆ 泓良食品有限公司參與農委會國際處「改善外銷農產品品牌形象及包裝設計」，設置「包裝好農品牌台灣」主題展館展出。
- ◆ 傑邁醫學科技股份有限公司獲得經濟部2010年創意金屬獎佳作。



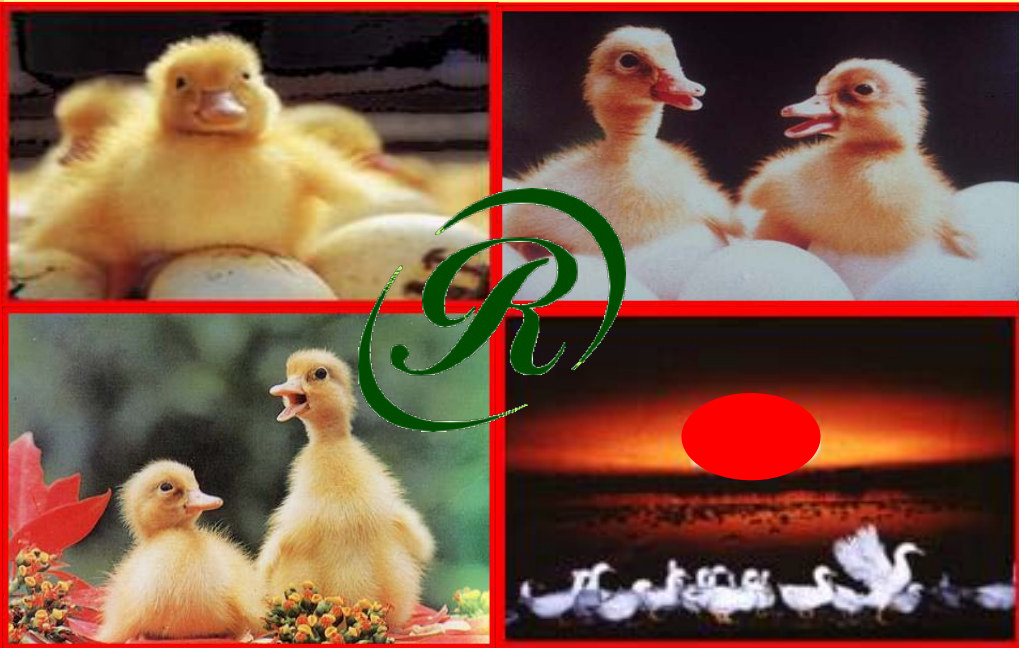
◆ 2008燈會




◆ 2006南瀛伴手禮



## 破殼-成長-展翅高飛





# 敬請指教

服務專線

賴佑宜: 06-5911211#340

陳添福: 06-5911211#335



## 技術創新的搖籃

## 農企業轉型的契機



創新育成中心  
Innovation Incubator