



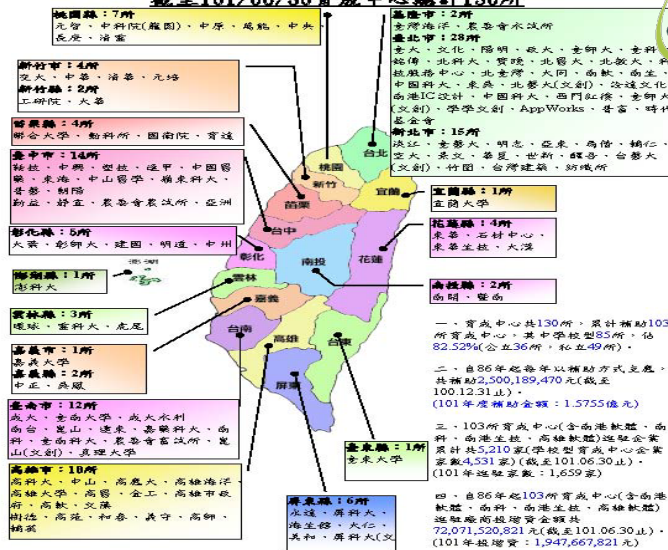
農業創新育成中心簡介



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。

全國育成中心分佈圖
截至101/06/30育成中心總計130所



2012年臺灣創新育成中心分佈圖

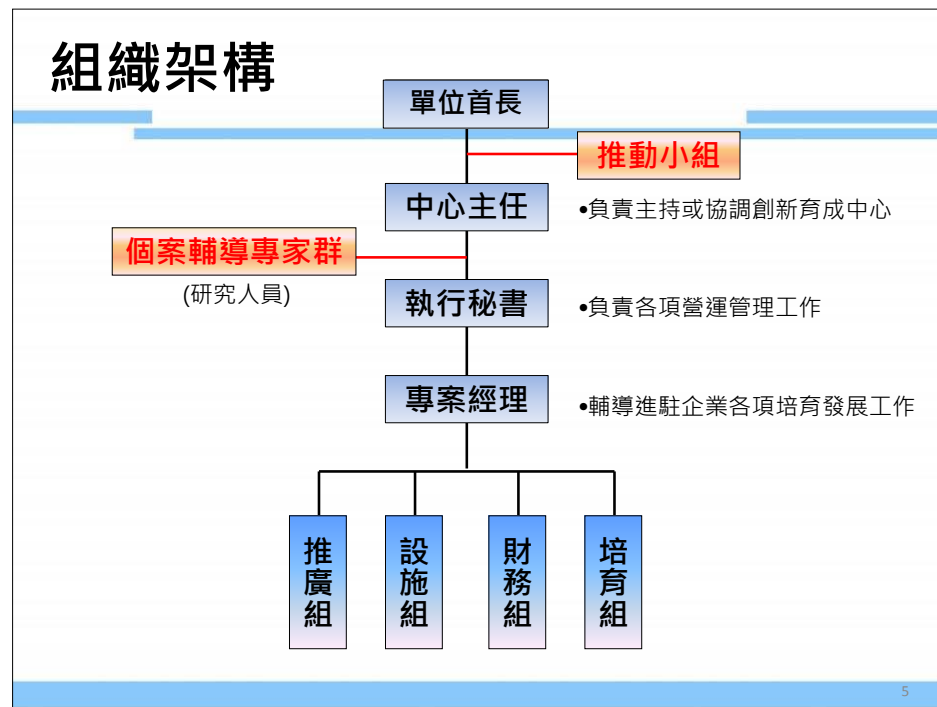
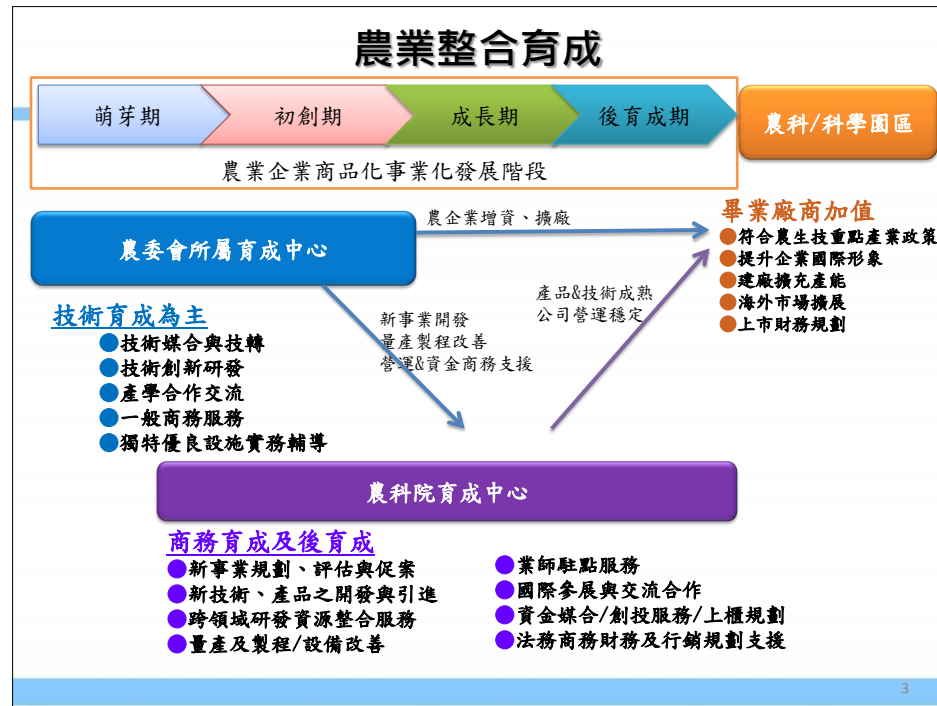
育成中心

(一)定義

- 育成中心 (Incubation Centers) 是以孕育創新事業、創新產品、創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。

(二)目的

- 催生更多健全且具競爭力的中小企業，並協助經營有成的中小企業升級轉型，生產具有高附加價值的產品，與大企業共同發展經濟。



培育對象

- 符合中華民國境內中小企業認定標準者 (8000萬元以下資本額或員工人數200人以下)。
- 符合行政院農業委員會農業科技產學合作計畫實施要點之合作業者。
- 符合創新育成中心專長領域與培育目標之農業企業或農民團體，其技術成品具創新性且具雛形者。
- 國內產銷班或自然人(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)。

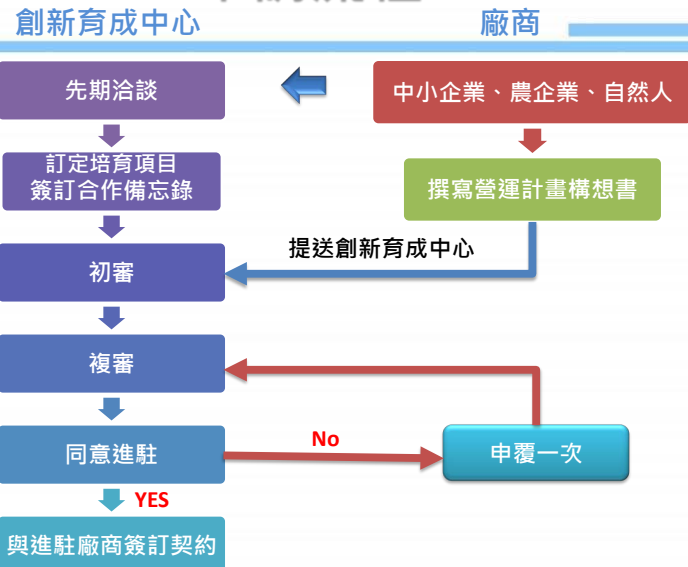
6

進駐申請應備文件

- 進駐申請書
- 營運計畫構想書
- 工商登記證明文件
(自然人請附身分證影印本及學經歷說明)
(產銷班請附班成立佐證資料、產銷班班長身分證影印本及學經歷說明)
- 同意審查聲明書
- 與單位簽訂之合作備忘錄、技轉意願書等

7

申請流程



8

中心提供服務

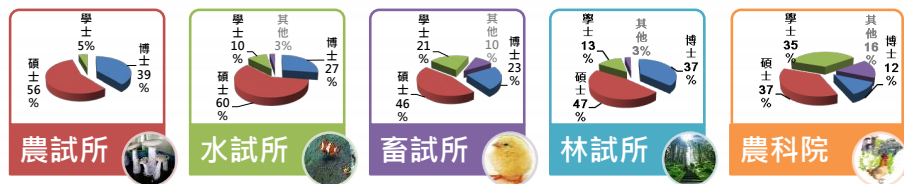
以使用付費原則，提供下列進駐服務：

- 基本培育空間、辦公設施及場所之使用
- 技術諮詢之協助與設備使用之協調
- 資訊環境與應用之協助
- 商務諮詢與協助
- 營運管理相關訓練課程之協助
- 資金籌措管道之協助
- 一般性行政支援

9

優質研發團隊

投入**700位**研究人力，從事農、林、漁、牧相關基礎及應用研究，獲得總統研發獎、阿甘獎、農委會績優育種團隊等獎項，實驗室通過HACCP等認證



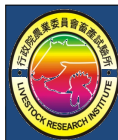
11

硬體資源

- 各類實驗室、溫網室、精密溫室、試驗田、試驗池等
- 各式試驗所需之耕作機具、一般試驗、生化試驗、及生物科技用精密儀器設備等
- 高速之資訊網路環境



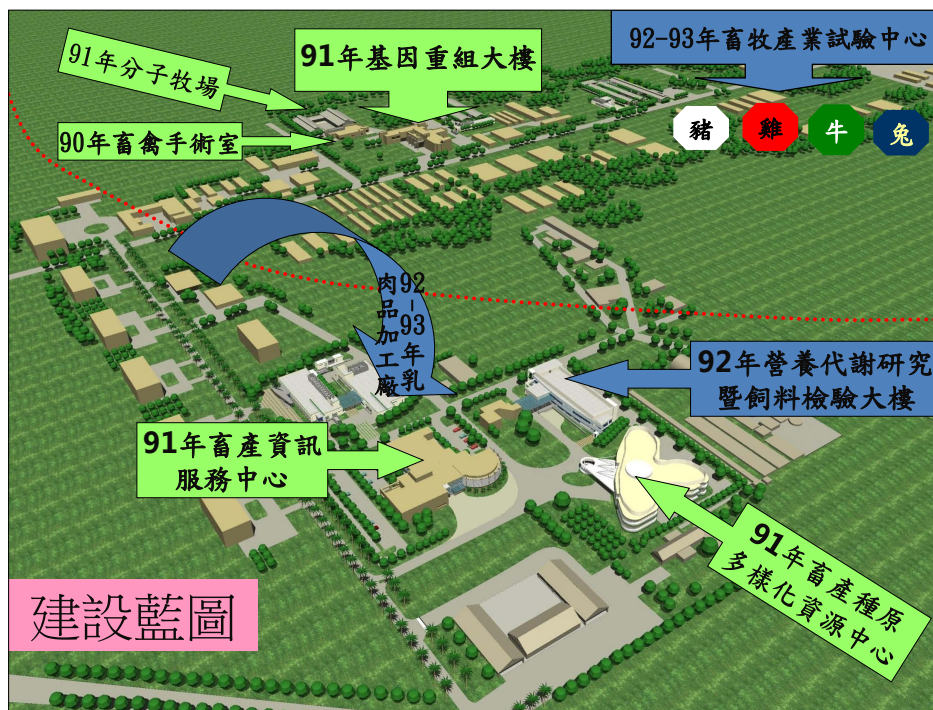
10

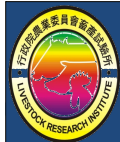


寬敞空間



育成中心大樓





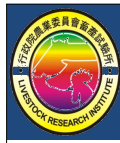
洽談室與會議室



成果展示室、視聽室、國際會議廳、圖書室



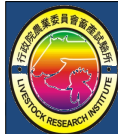
多樣化動物資源



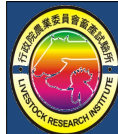
完善設施

家畜禽飼養現場





分子牧場與胚顯微操作實驗室



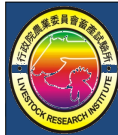
國家實驗室認證



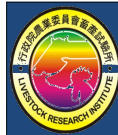
畜產試驗所飼料化驗中心

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。

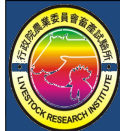


畜牧廢水處理場



乳品與肉品加工廠





台灣畜產種原中心

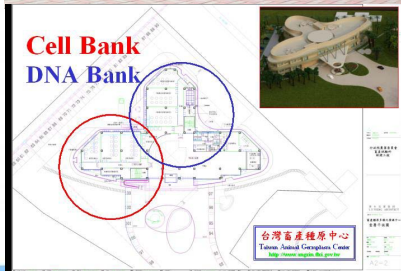


LN CryoSystem



Taiwan Animal Germplasm Center
<http://www.angia.dlri.gov.tw>

Cell Bank
DNA Bank



台灣畜產種原中心
Taiwan Animal Germplasm Center
<http://www.angia.dlri.gov.tw>



頭角崢嶸—台灣水鹿人工生殖科技之躍進

Formosan Sambar deer Reproductive Technology

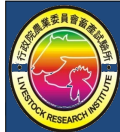
台灣水鹿人工生殖技術包含：1、同期化發情方法。2、麻醉保定暨公鹿電激採精技術。3、母鹿生殖檢並配人工授精技術。4、水鹿稀釋精液冷凍保存技術。5、水鹿胚移植與凍存研究工作。在畜產上之應用，有其前瞻和高經濟性，可快速擴增優良產茸能力。種公鹿至少10-100倍後裔族群，更能促進種公鹿精液市場流通交易，降低產茸業者種公鹿購買、選留頭數及生產管理成本，增加鹿農之收益，將可使台灣優良鹿種度為保存與流傳，並帶動高價值種鹿生產體系之建立。

人工授精技術

胚冷凍與移植技術



台灣水鹿人工授精技術轉移 · E-mail : sambar.sika458@msa.hinet.net



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

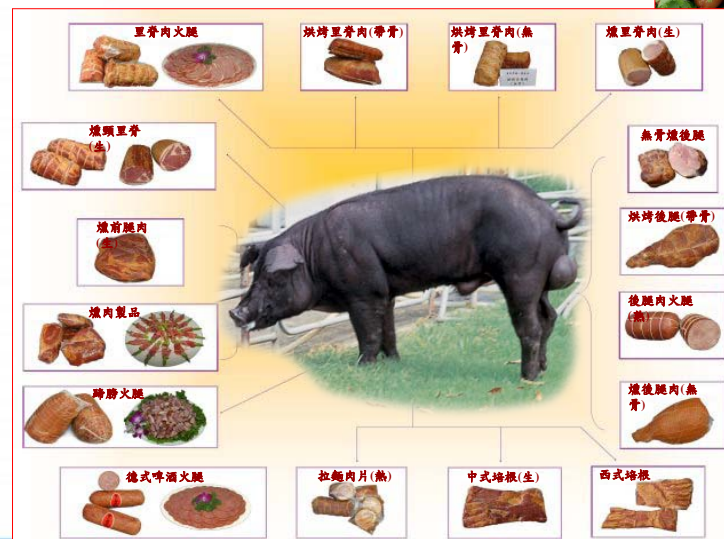


▲ 產業界第一頭人工授精小水鹿



▲ 人工授精出生的小水鹿群

畜試黑豬一號全豬利用



畜試黑豬一號為2000年育成的黑毛豬新品種，肉質佳，已技轉給台畜公司進行全豬利用，生產特色性產品。



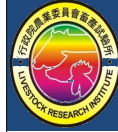
商標



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。
- 滋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。



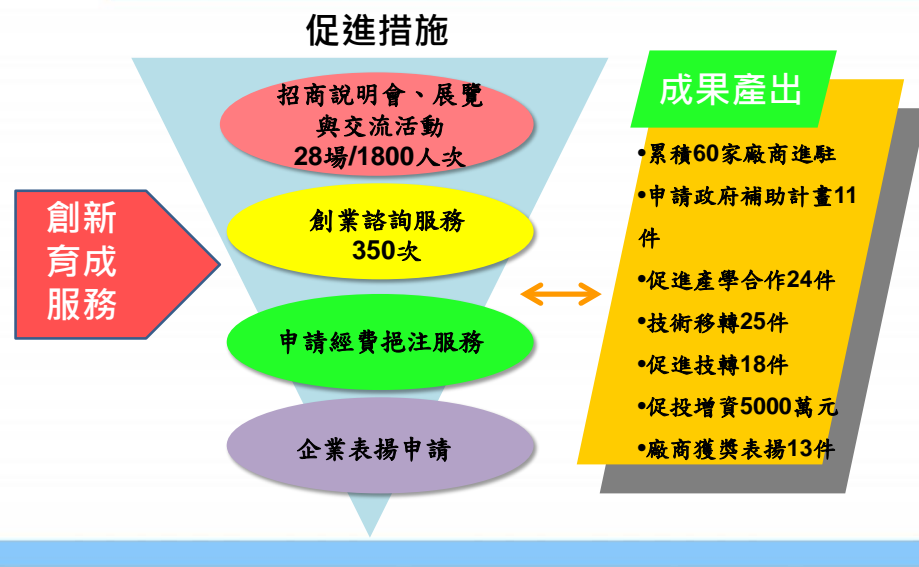
展覽與交流活動



聯合參訪與相關課程



育成實績



技術諮詢服務



招商說明會



企業表揚

- 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
- 世華生物科技股份有限公司榮獲第二屆科技農企業菁創獎
- 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，榮獲小巨人獎與磐石獎。



創新育成中心窗口



02-2462-2101#2509
宋嘉軒經理 (水產試驗所)



06-5911211#342
王斌永經理 (畜產試驗所)



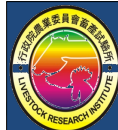
04-2331-7461
吳宜晏經理 (農業試驗所)



02-23039978#3882
沈惠雲經理 (林業試驗所)



037-585713
林淑絲經理 (農業科技研究院)



破殼-成長-展翅高飛



報告完畢 敬請指正



技術創新的搖籃
農企業轉型的契機



創新育成中心
Innovation Incubator