



臺灣省畜產試驗所

機關志

中華民國八十五年十月

序

本所成立迄今雖然僅有近四十年，惟追溯相關機關之存在則已達百年歷史，為適應社會與農業環境生態變遷之需求，亦曾數次進行內部組織調適。特至今日，既無專責單位典藏本所文物，七個附屬機關也多歷經重大變革，珍貴之資料檔案已流失不復求。因茲，除了遵奉省府旨意，另為便於日後典藏人員考證之依據，亟盼出刊「所志」，故未及一年前特成立編輯小組，指示編撰機關志應本諸記載事蹟而不評論功過為原則下，期能以客觀公正的角度詳實記載數十年來發展及變遷為目的。

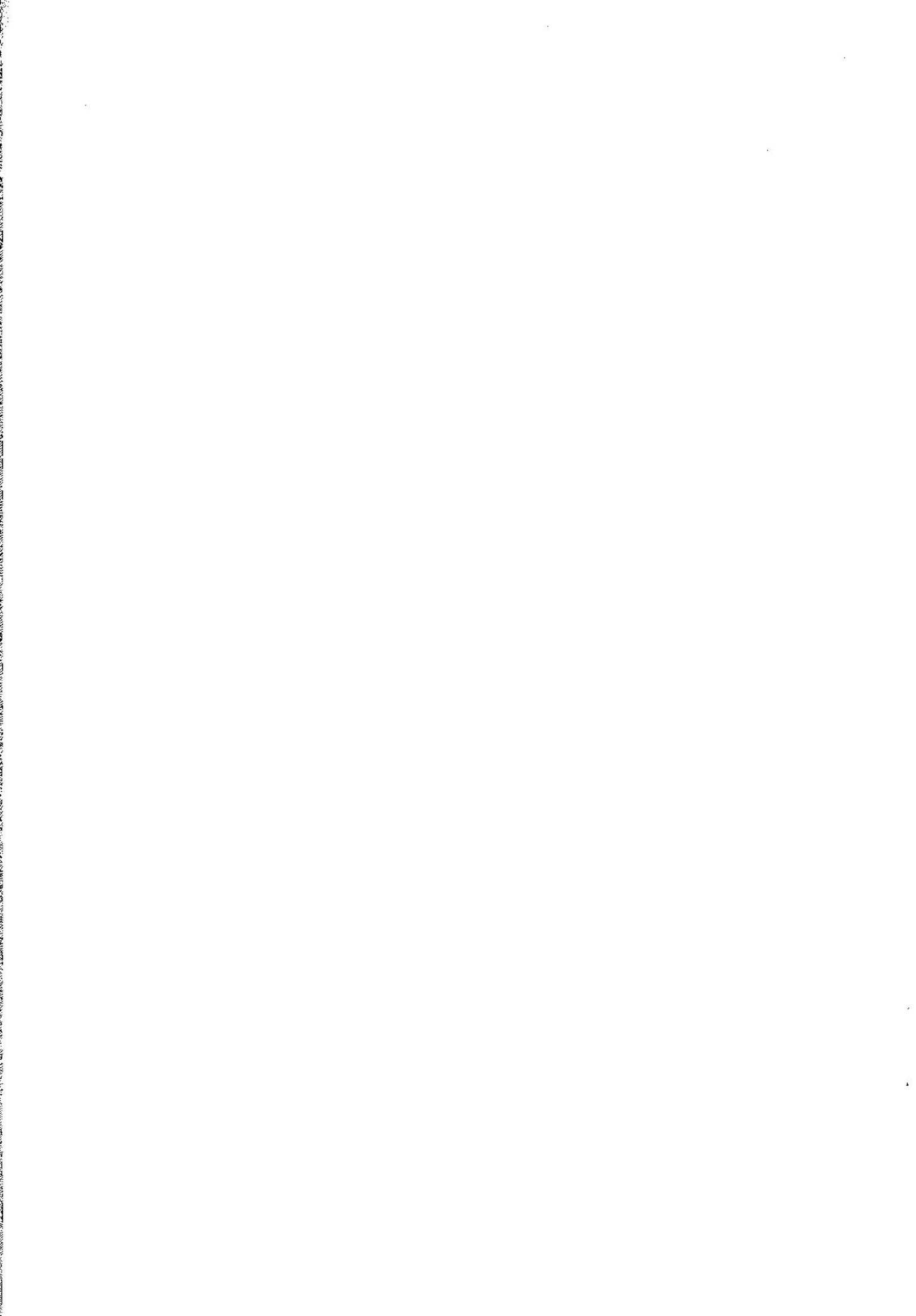
數十年資料在短時間下蒐集齊全確不是件易事，幸蒙各單位同仁分工合作，退休人員協助，例如農林廳前副廳長蘇振杰先生提供照片，本所李夢熊先生沖拍照片，尤其本身研究事務忙碌之業務單位、附屬機關研究人員更在塵積檔案堆中翻閱、抄錄，始克成就此冊。個人除感安慰外，對於所有協助同仁也深致謝意。

籌備出刊所志之前，與各附屬機關有約定於明（八十六）年各自完成並出版機關志之決議情事，故此志僅摘錄其重要部分。本冊內容雖經多次校閱，漏失、不詳之處仍所難免，冀期各方人士不吝指正，俾再版者更趨完善。

戴謙

謹識

中華民國八十五年九月



目 錄

| | |
|-------------------|----|
| 壹、沿 革 | 1 |
| 貳、組織與職掌 | 11 |
| 一、組 織 | 11 |
| 二、職 掌 | 21 |
| 參、歷任所長簡歷及事蹟 | 22 |
| 肆、經費、人力及土地 | 24 |
| 伍、法規之增刪 | 29 |
| 陸、重要業務成果 | 31 |
| 一、養豬產業方面 | 31 |
| 二、家禽產業方面 | 34 |
| 三、草食動物產業方面 | 36 |
| 四、廢棄物處理利用、芻料及飼料品質 | 38 |
| 五、技術服務及種畜禽推廣 | 40 |

| | |
|------------------|-----|
| 柒、重要建築及設備 | 41 |
| 捌、國際科技合作 | 42 |
| 玖、各項殊榮及重要人物參訪事蹟 | 49 |
| 拾、藝文活動 | 63 |
| 附錄 | 64 |
| 一、機關位址、面積、人員變遷狀況 | 64 |
| 二、本所及附屬單位組織概況 | 69 |
| 三、主管簡介 | 77 |
| 四、預算概況 | 88 |
| (一) 省府普通公務會計 | 88 |
| (二) 畜產改良作業基金 | 90 |
| (三) 農委會補助計畫經費 | 92 |
| 五、本所及附屬單位建築及設備 | 94 |
| 六、重要大事記 | 103 |

壹、沿革

本所於台灣光復前在民國二十九年時為台灣總督府種馬牧場，當時土地面積達二千七百零一公頃，在民國三十四年台灣光復時為台灣省行政長官公署農林處種馬場，土地面積達一千一百九十七公頃，員工人數為九十五人，民國三十六年改稱台灣省政府農林廳西部種畜場，土地面積為六百九十九公頃。民國四十一年改隸台灣省農業試驗所新化畜產試驗分所，民國四十七年七月復合併農業試驗所畜產系及恒春分所，改制成為台灣省畜產試驗所，為省屬三級單位。民國六十二年將各區改良場之畜牧課改為附屬於本所之種畜繁殖中心，民國六十五年將繁殖中心改為種畜繁殖場。目前全所土地（包括附屬單位）面積佔二千零二十四公頃，員工五百五十七人，而本所位於台南縣新化鎮牧場路一一二號面積四百四十三公頃，員工二百六十六人。

位於恒春鎮墾丁之恒春分所創立於民前八年，名為「恒春廳種畜場」，民前二年改隸台灣總督府殖產局，民國十年歸台灣總督府中央研究所農業部所屬，改稱「恒春種畜支所」，民國二十八年改稱「台灣省農業試驗所恒春畜產試驗支所」。台灣光復至民國四十七年間，因為隸屬單位不同，數次更改名稱，先後有「台灣省農業試驗所恒春畜產試驗支所」、「台灣省畜產公司恒春種畜場」、「台灣農林股份有限公司畜產分公司恒春種畜場」、「台灣省農業試驗所恒春畜產試驗分所」之稱謂。其面積為一千一百九十公頃，員工人數為五十至六十人。民國四十七年改隸台灣省

畜產試驗所恒春分所至今，面積為一千一百四十八公頃，員工為八十三人。

民國五十一年農林廳山地農牧局租用楊梅廿四公頃與香山四二公頃土地成立第三示範牧場，民國五十四年改組為台灣省畜產試驗所楊梅分所，位址在桃園縣楊梅鎮上湖里。民國六十四年因楊梅租地無法妥善解決，遂於香山原租地及附近購買土地，六十六年開始遷往新竹市香山現址，當時面積一百零八公頃，員工四十八人。民國七十年改名為台灣省畜產試驗所新竹分所至今，面積一二六·六一公頃，員工七十九人。

位於宜蘭縣五結鄉現址之宜蘭分所，民國六十二年時為台灣省畜產試驗所宜蘭種畜繁殖中心，民國六十五年改名為宜蘭種畜繁殖場，民國七十年復改制為宜蘭分所。其面積九公頃，員工二十八人。

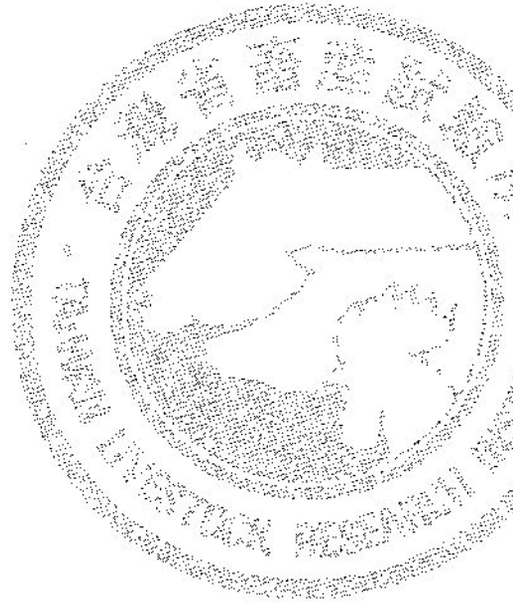
位於彰化縣北斗鎮現址之彰化種畜繁殖場，民國六十二年由台中區農業改良場畜牧課及其北斗分場合併；改隸台灣省畜產試驗所，成立為彰化種畜繁殖中心，民國六十五年四月改為現名，面積十一公頃，員工三十六人。

位於屏東縣內埔鄉之高雄種畜繁殖場，民國三十六年隸屬高雄縣農林總場鳳山畜牧分場，位址在鳳山市，民國七十二年遷移至現址，面積二十五公頃，員工二十八人。

位於台東縣卑南鄉之台東種畜繁殖場，民國三十四年至六十五年間隸屬單位名稱「台東縣種畜場」「台東縣農林總場賓朗牧場」「台灣省台東區農林改良場賓

朗牧場」「台灣省台東區農業改良場賓朗牧場」「台灣省畜產試驗所台東種畜繁殖中心」，面積二百八十三公頃，員工二十七人。

位於花蓮縣吉安鄉之花蓮種畜繁殖場，民國三十四年至民國六十五年間隸屬單位名稱為「台灣省行政長官公署花蓮港種馬所」台灣省東部種畜場」「台灣省東部種畜繁殖場」「台灣省花蓮區農林改良場畜牧課」「台灣省東部種畜繁殖中心」。面積五十一公頃，員工三十二人。





四十一年改組為台灣省農業試驗所新化畜產試驗分所照片



四十七年試驗所成立紀念(中間坐者為第一任所長周亞青)



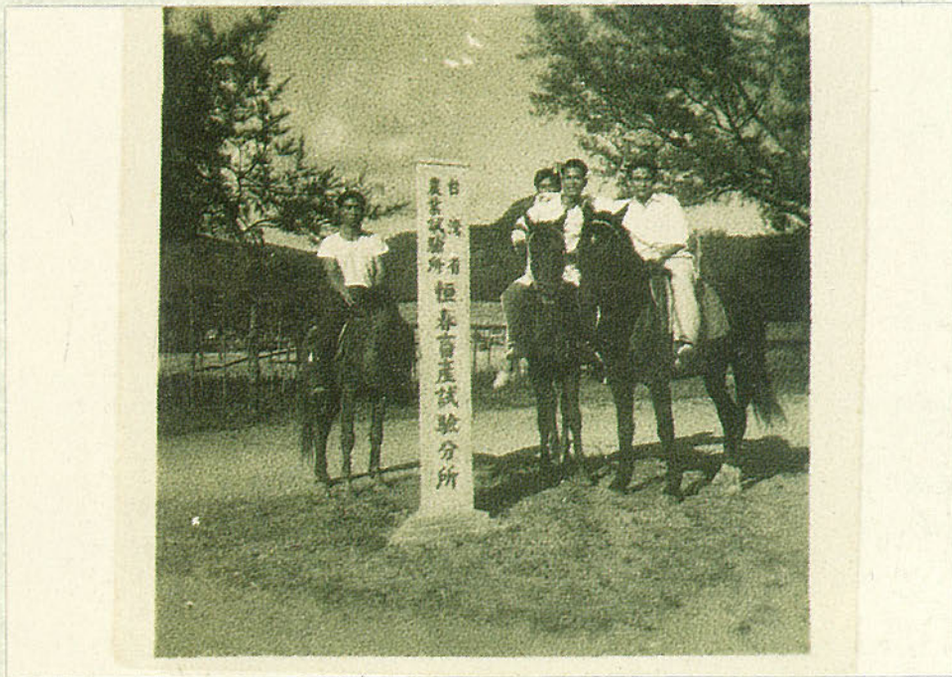
行政館全貌(建於民國七十四年二月)



民國八十一年本所新落成之大門



民國三十七年台灣省畜產公司
恒春種畜場成立紀念照



民國三十八年台灣省農業試驗所
恒春畜產試驗分所之界碑



新竹分所辦公大樓



民國七十七年新竹分所成立養豬系



民國六十二年台灣省畜產試驗所宜蘭種畜繁殖中心陳晉蒼主任(前排右2)及成員



宜蘭分所大門



彰化種畜繁殖場大門



民國七十二年落成之高雄種畜繁殖場大門



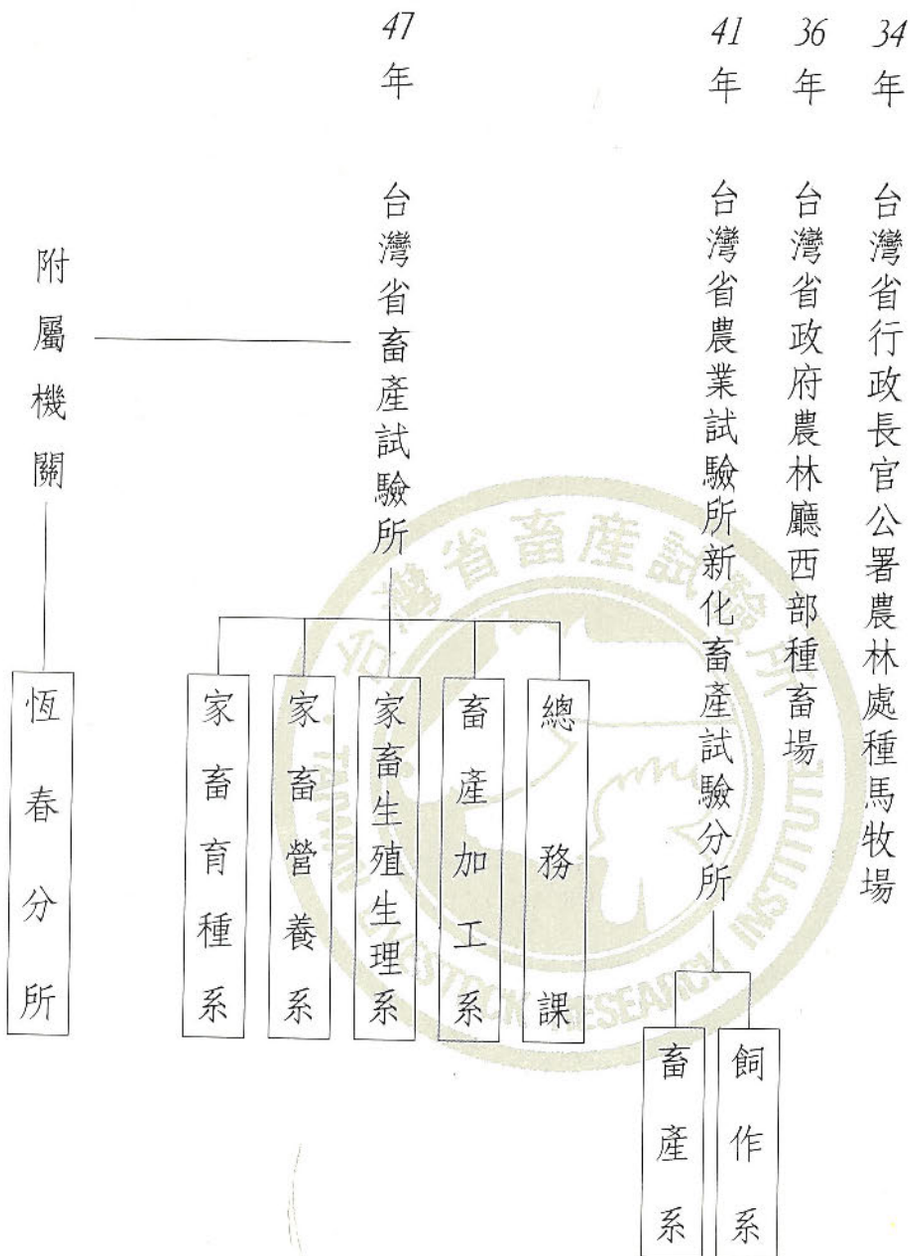
花蓮種畜繁殖場辦公室

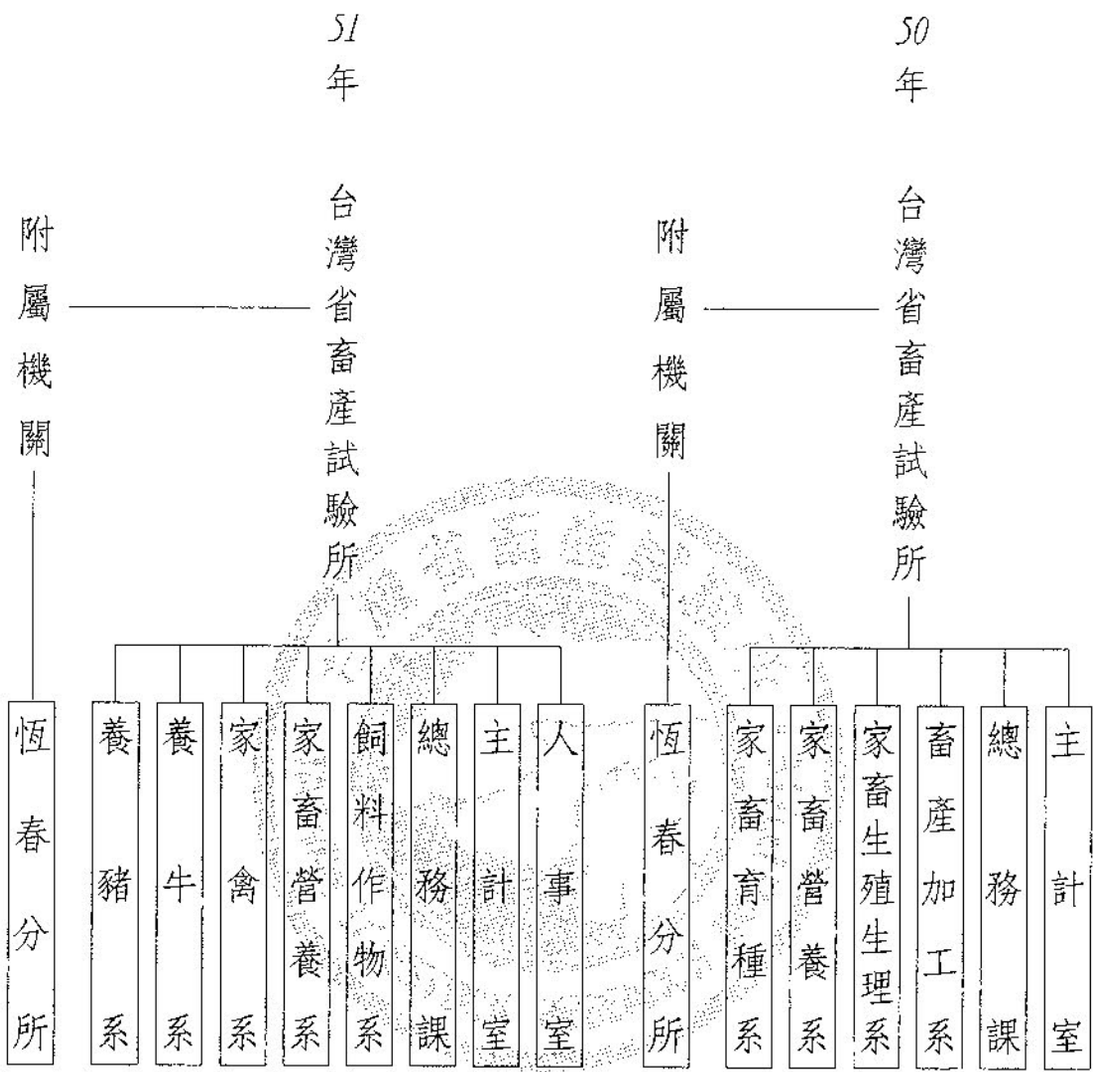


台東種畜繁殖場辦公大樓

貳、組織與職掌

一、組織

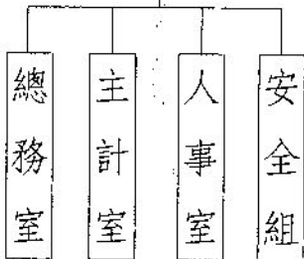
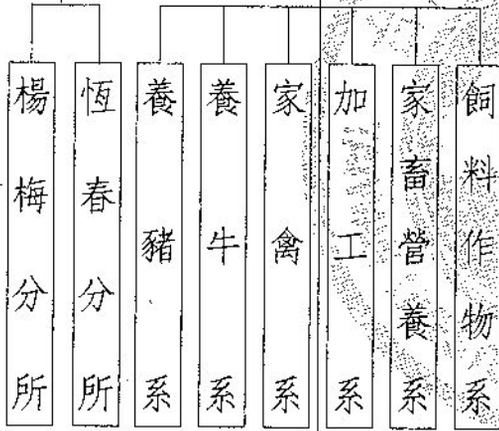




54年

台灣省畜產試驗所

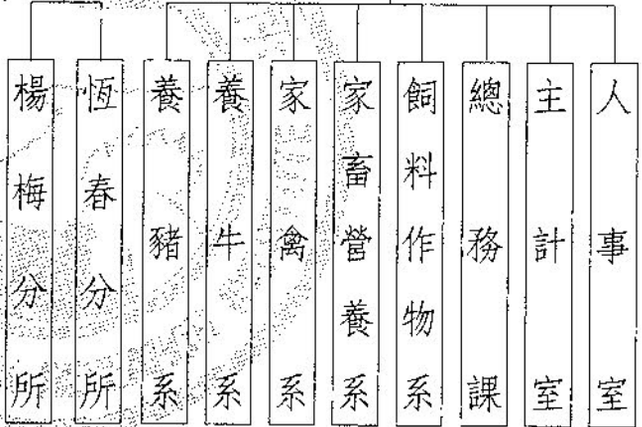
附屬機關



53年

台灣省畜產試驗所

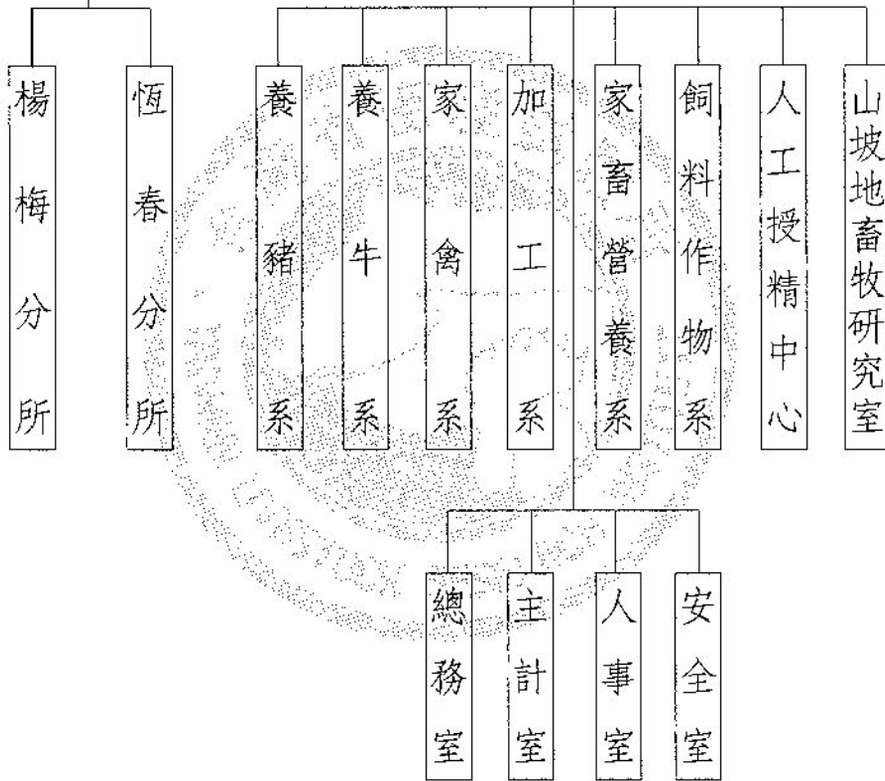
附屬機關



61年

台灣省畜產試驗所

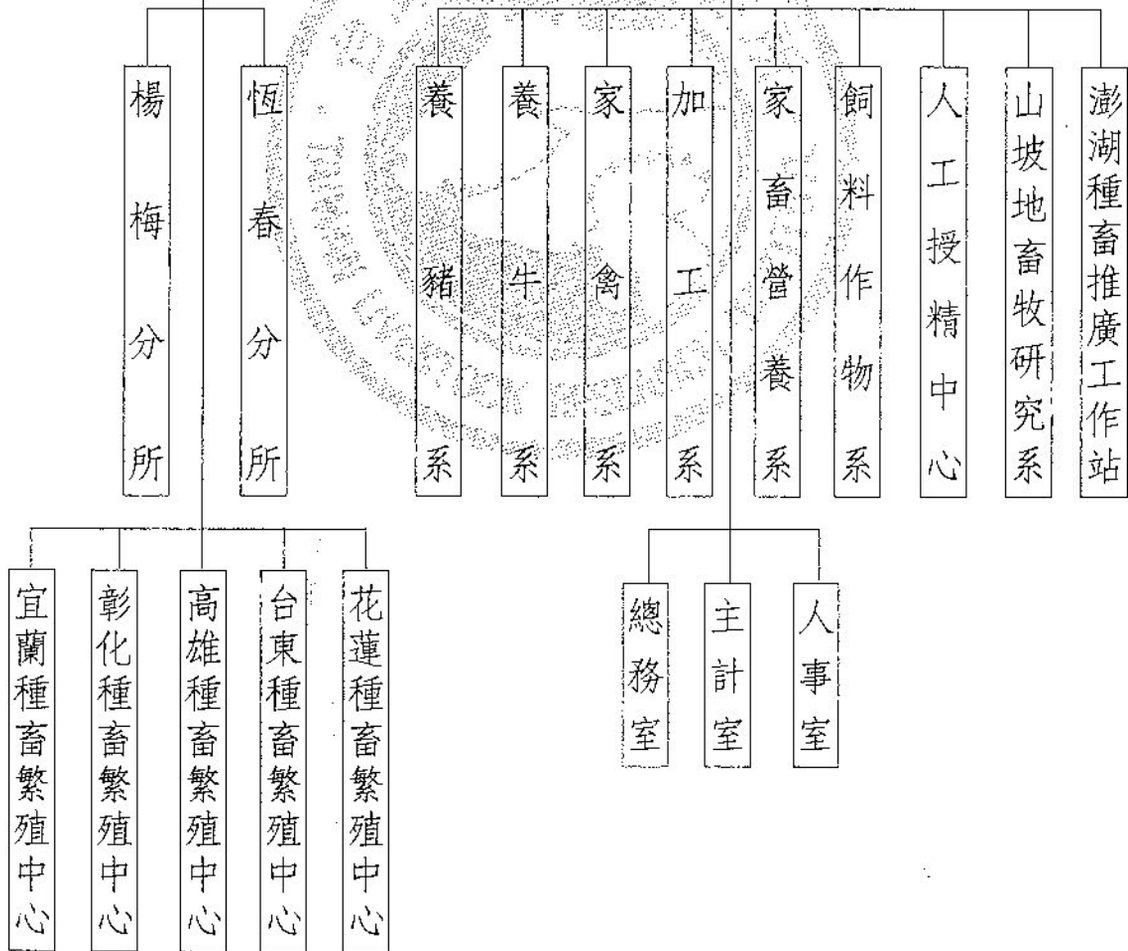
附屬機關



62年

台灣省畜產試驗所

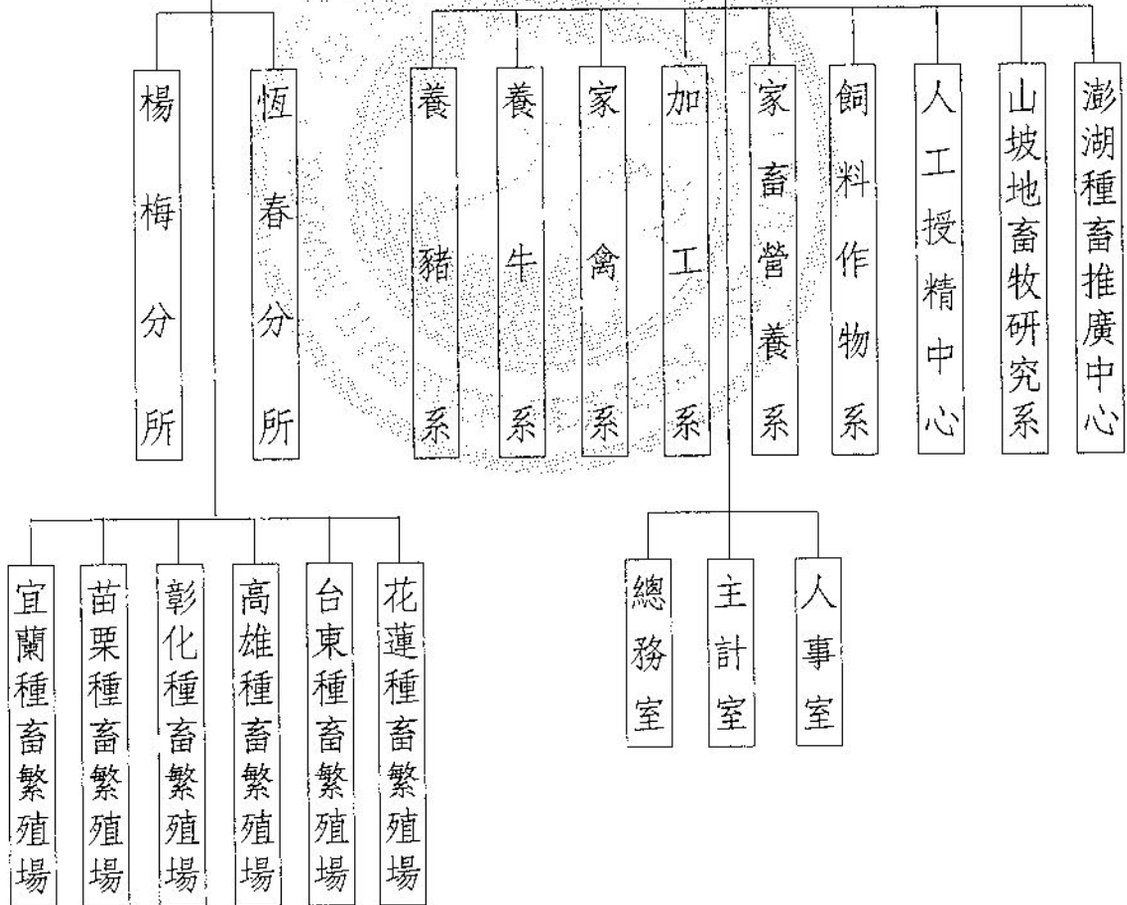
附屬機關



65年

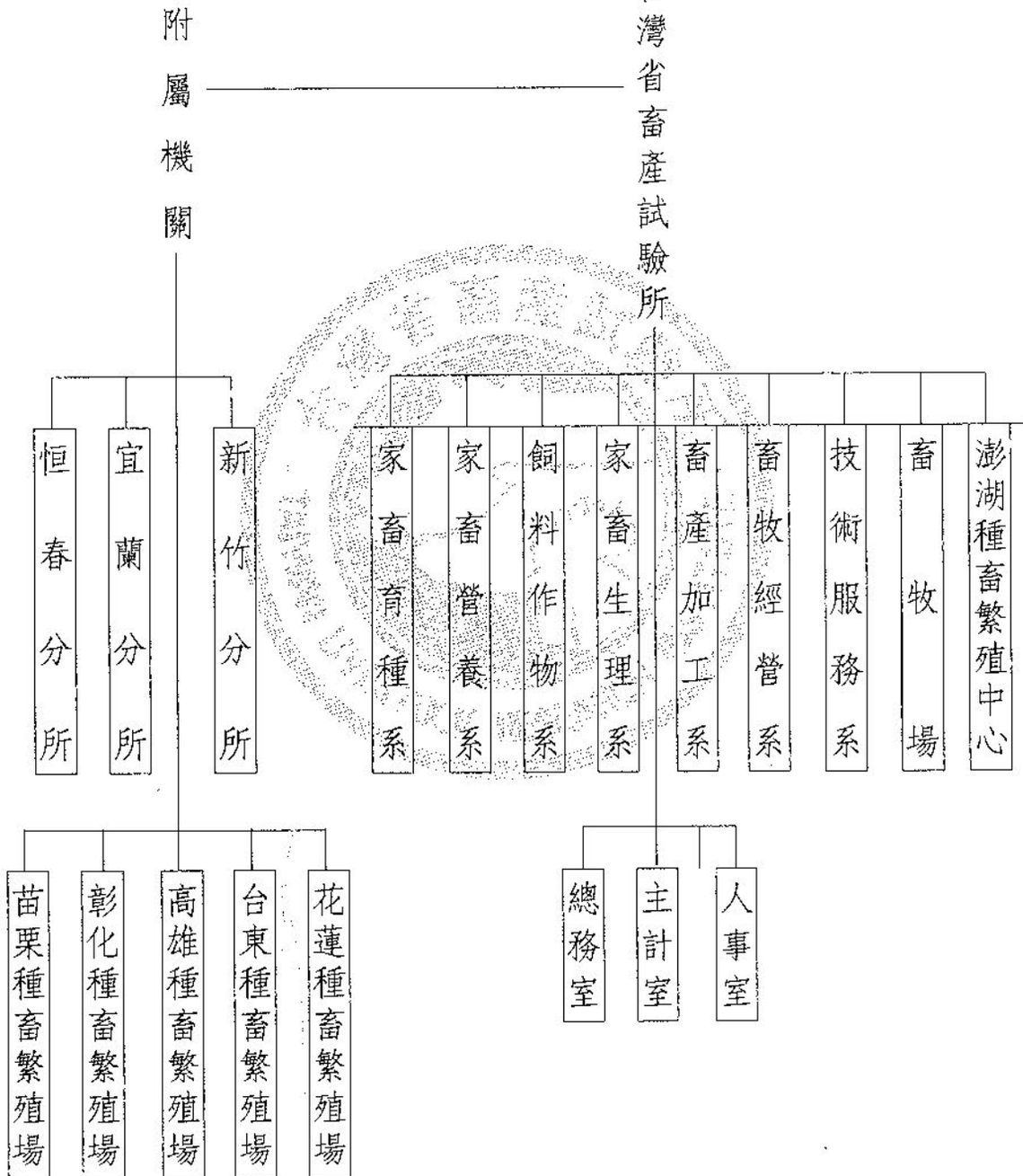
台灣省畜產試驗所

附屬機關



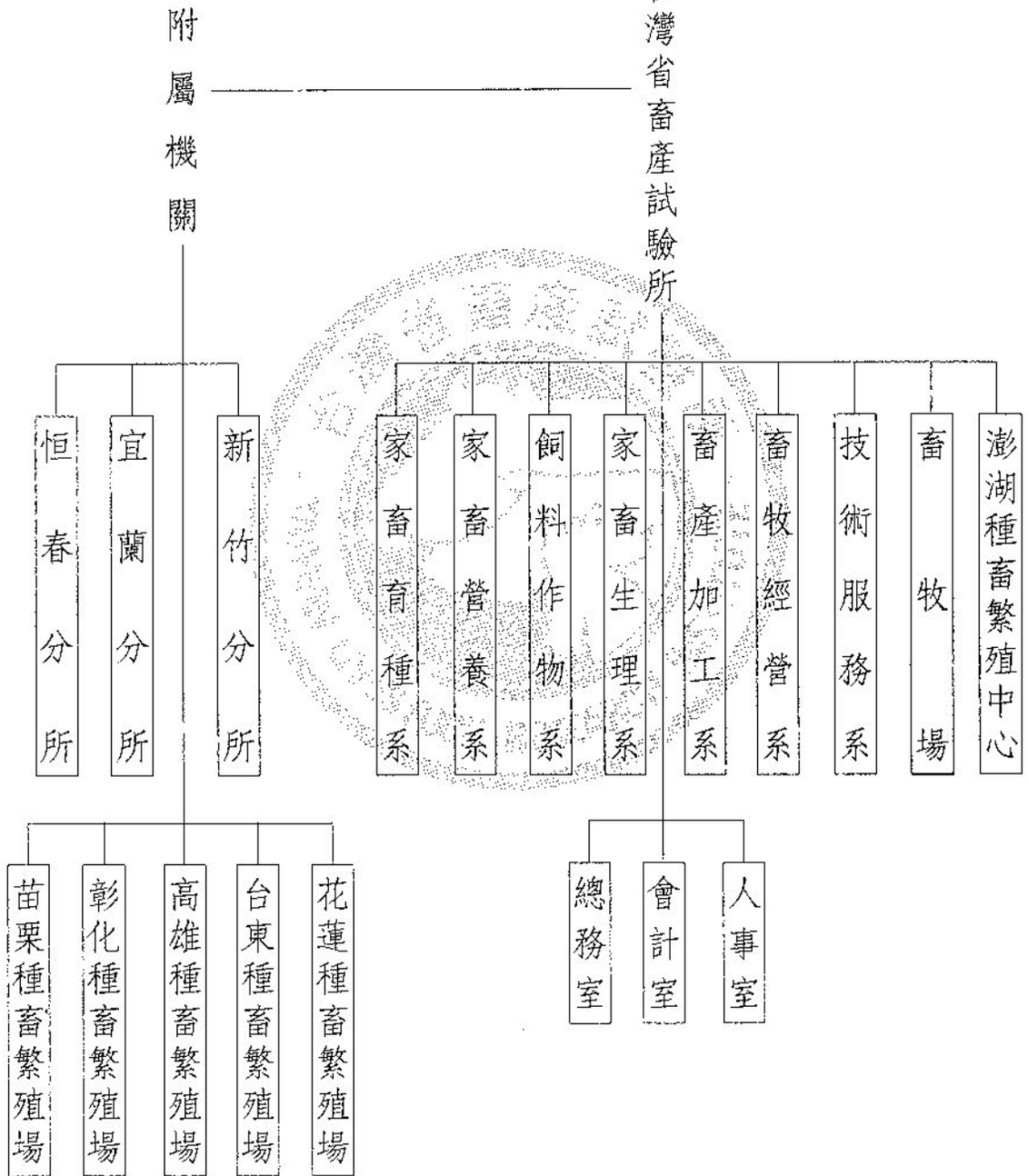
70年

台灣省畜產試驗所



74年

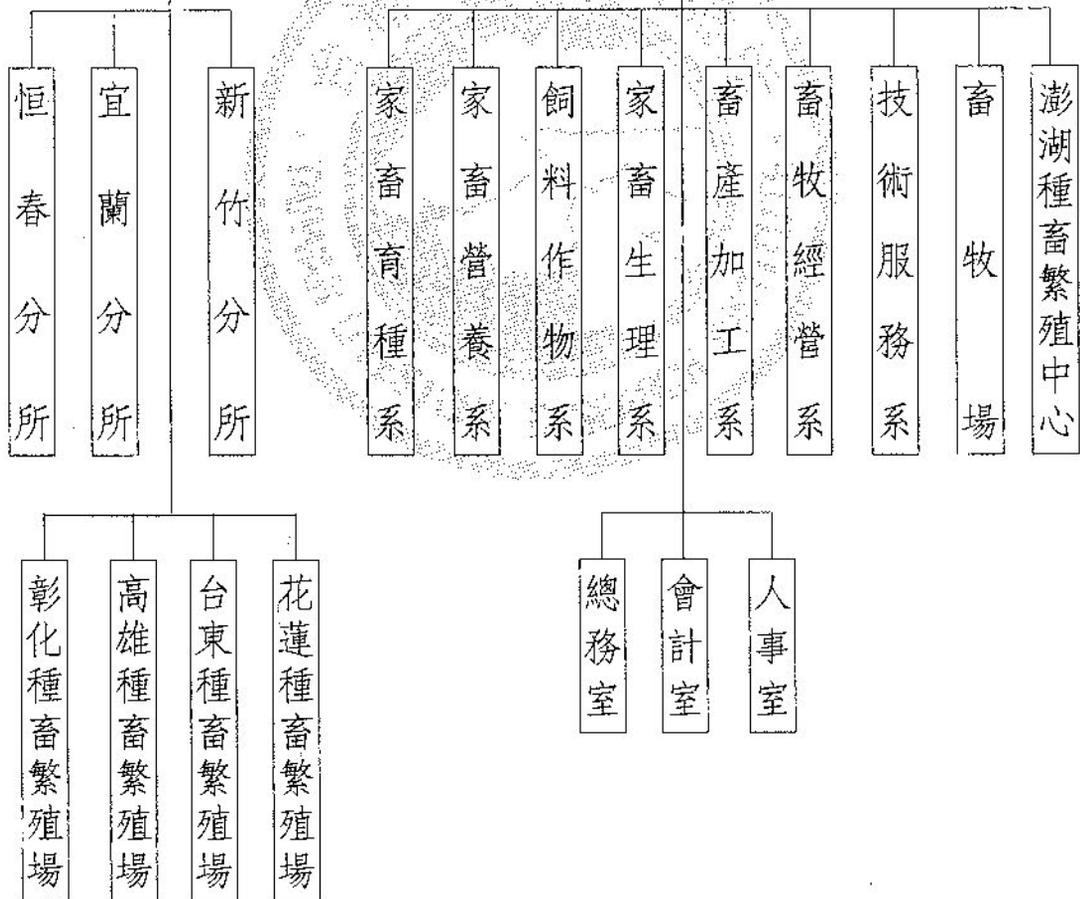
台灣省畜產試驗所



77年

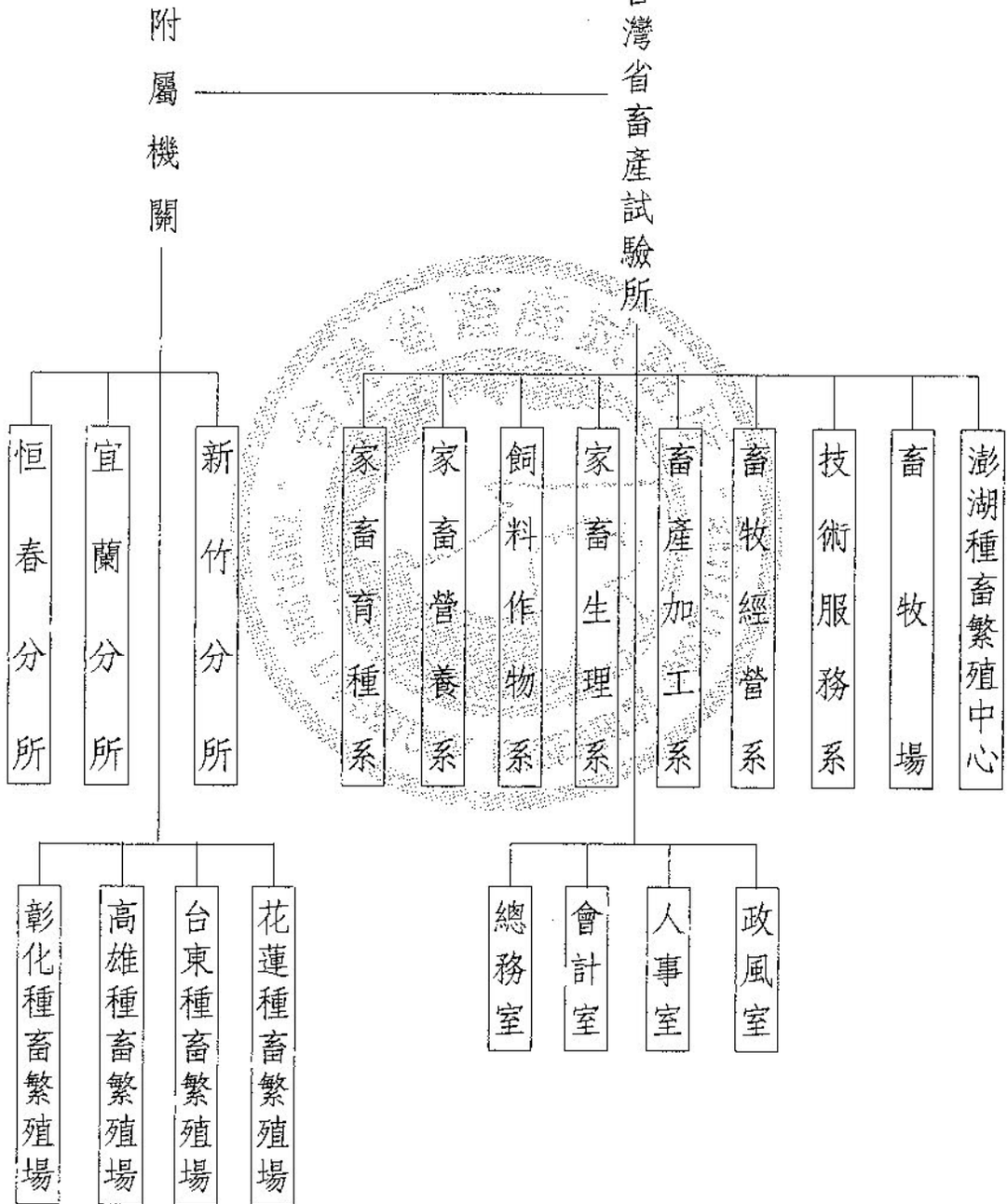
台灣省畜產試驗所

附屬機關



82年

台灣省畜產試驗所



二、職掌

- (一) 家畜育種系：畜禽育種、改良繁殖及有關動物之應用試驗研究等事項。
- (二) 家畜營養系：畜禽營養及化學分析、精密儀器運用、試驗研究等事項。
- (三) 飼料作物系：飼料作物與牧草栽培、育種改良繁殖、土壤肥力調查改良及試驗研究等事項。
- (四) 家畜生理系：畜禽生殖生理及環境生理等試驗研究事項。
- (五) 畜產加工系：畜產品加工製造、技術改進、新產品開發及有效利用之試驗研究等事項。
- (六) 畜牧經營系：畜牧經營改進、畜產品經濟分析、畜禽廢棄物利用研究、牧地開發規劃利用及畜牧機械改良設計等試驗研究事項。
- (七) 技術服務系：試驗資料蒐集、試驗研究刊物出版、試驗研究成果之示範、推廣及技術輔導等事項。
- (八) 畜牧場：畜禽飼養管理、繁殖、飼料加工製造、農機與牧地管理及配合各系之試驗業務等項目。
- (九) 澎湖種畜繁殖中心：畜禽飼養管理、繁殖、豬人工授精服務、飼料作物試驗推廣及農機服務等事項。
- (十) 總務室：辦理文書、事務、財產保管及出納等事項。
- (十一) 會計室：辦理歲計、會計事項、並兼辦統計事項。
- (十二) 人事室：辦理人事管理業務。
- (十三) 政風室：辦理政風業務。

參、歷任所長簡歷及事蹟

一、周亞青：為本所改制後第一任所長，任期自民國四十七年七月至民國五十年五月。北平農業大學畢業。歷任台灣省糧食局局長，台灣省行政長官公署參事，台灣畜產公司總經理，台灣省檢驗局長。任內成立人工授精中心。



二、黃以珪：本所改制後二任所長，任期自民國五十年五月至民國五十六年三月。



美國愛俄華州立大學肉品學碩士。曾任職於台糖公司及兼任教職。個人重要事蹟包括在經費拮据情況下籌辦第一次畜產試驗評議會、爭取聯合國山坡地畜牧計畫，夥為台糖企業化養豬主要創辦人，倡導台灣地區肉豬屠體分級拍賣以取代舊式毛豬市場交易制度，以及協助政府改善各縣市屠宰場設施等，對台灣畜產發展，提昇肉品水準貢獻良多。

三、戈福江：本所改制後第三任所長，任期自民國五十六年三月至民國五十八年十二月。河南大學農學系畜牧組畢業。擔任所長之前曾任教職栽培後進及創辦台糖公司養豬事業，「糖豬」有今日輝煌成果，戈先生之功不可沒。所長任內，並為聯合國發展方案台灣山坡地畜牧發展計畫我國代表，對於台灣山坡地畜牧地生產之規劃與試驗示範、人才訓練等，著有績效。



四、周才藝：本所改制後第四任所長，任期自民國五十八年十二月至民國七十三年



三月，長達十五年三個月，為迄今歷任所長中任期最長者。國立中央大學畜牧系畢業。早期任職於台灣省政府農林廳、山地農牧局及畜試所楊梅分所分所長。任內銳意改革，成立苗栗、彰化、高雄、台東、花蓮種畜繁殖場，興建試驗大樓、倡導家畜品種改良及養豬廢水處理等研究。

五、池雙慶：本所改制後第五任所長，任期自民國七十三年三月至民國七十八年三



月，美國愛俄華州立大學碩士、博士，至所服務前曾任職台灣大學教授及行政院農發會；所長任內規劃推動成立核心豬場，興建三段式豬糞尿廢水處理示範場，訂定種豬選拔指數與本省豬種改良方向之育種策略。此外，所區內有今日花木扶疏景象亦堪稱其重要功績之一。

六、戴謙：本所改制後第六任所長，任期自七十八年三月至今。國立台灣大學畜



牧研究所碩士，美國加州大學哲學博士，主修遺傳學。於本所宜蘭分所任職期間潛心致力於本省「鴨」品種選育與改良，民國七十四年育成宜蘭改鴨——台畜一號及宜蘭改鴨——台畜十一號，開創我國動物命名之首例。任內積極開展研究業務，促使畜產研究論文刊載篇幅增加一倍，率先引建中法農業研究合作交流，並落實研究與產業結合政策。在硬體及水準提昇方面，則爭取籌設全國第一座畜產活動中心，提供畜禽種原交流之用，並成立試驗動物參觀區，倡導試驗研究服務產業並兼顧社教功能之理念。

肆、經費、人力及土地

一、經費：本所經費來源以省府公務會計、畜產改良作業基金、及中央補助款——農委會補助計畫為主，另有視需要而設立之非營業循環基金及雜糧基金會、國科會、其他機關之委託代辦經費等。各項經費說明如下：

(一) 省府普通公務會計：

依照一定程序，編列計畫概算送審核定，無論正式人事費或業務經費呈逐年成長趨勢（如圖1）。其中六十五年度包括新竹分所遷建，六十六年度包括彰化種畜繁殖場台中工作站遷併，六十九年度至七十一年度包括高雄種畜繁殖場遷建，八十四年度包括新竹分所購地整建費用。

(二) 畜產改良作業基金：

1. 因鑒於育種及品種改良等畜牧試驗工作需要繁殖畜禽，有其連貫性及持續性，為免該等工作因年度結束或經費不足而中斷，利用其孳生物出售所得，於民國四十九年與前農復會簽訂59-J-223貸款計畫貸款六五七千元為週轉資金，在總所設立畜牧作業基金以循環運用。

2. 民國五十九年為配合國家經濟建設政策繁榮農村，獎勵十年養豬計畫，徵得前農復會同意訂定69(L)-A21-J-594(b-3)貸款計畫，五十九年貸四、〇〇〇千元，六十年貸款五〇〇千元，合計四、五〇〇千元在總所創立雜

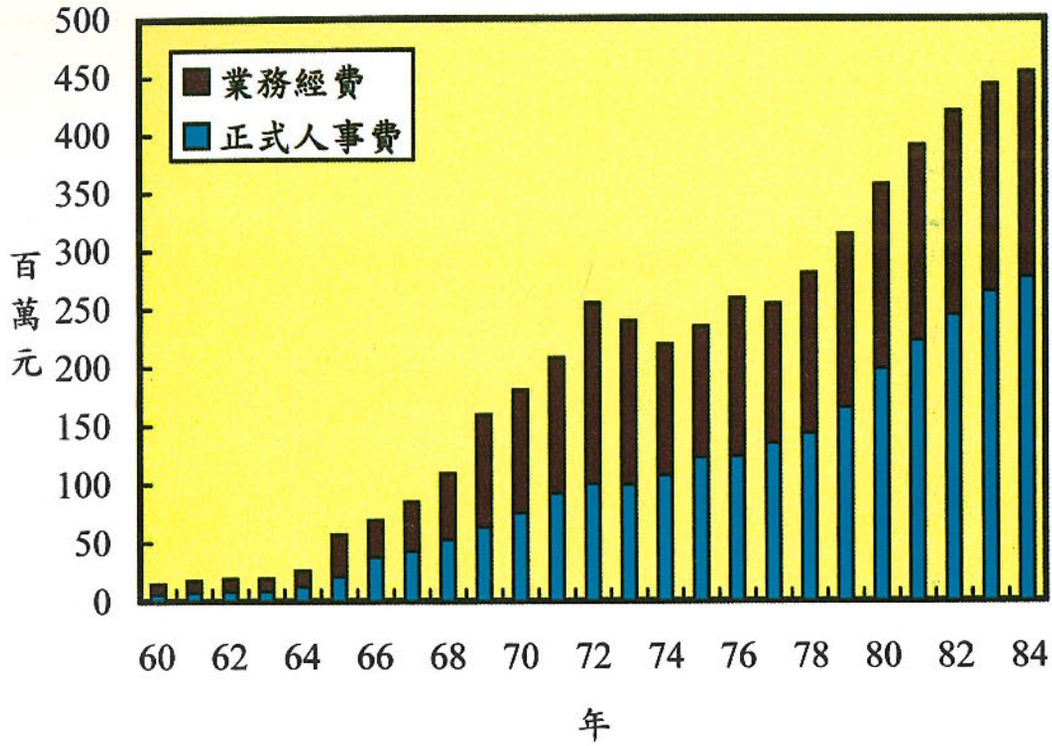


圖1. 歷年省府公務預算經費。

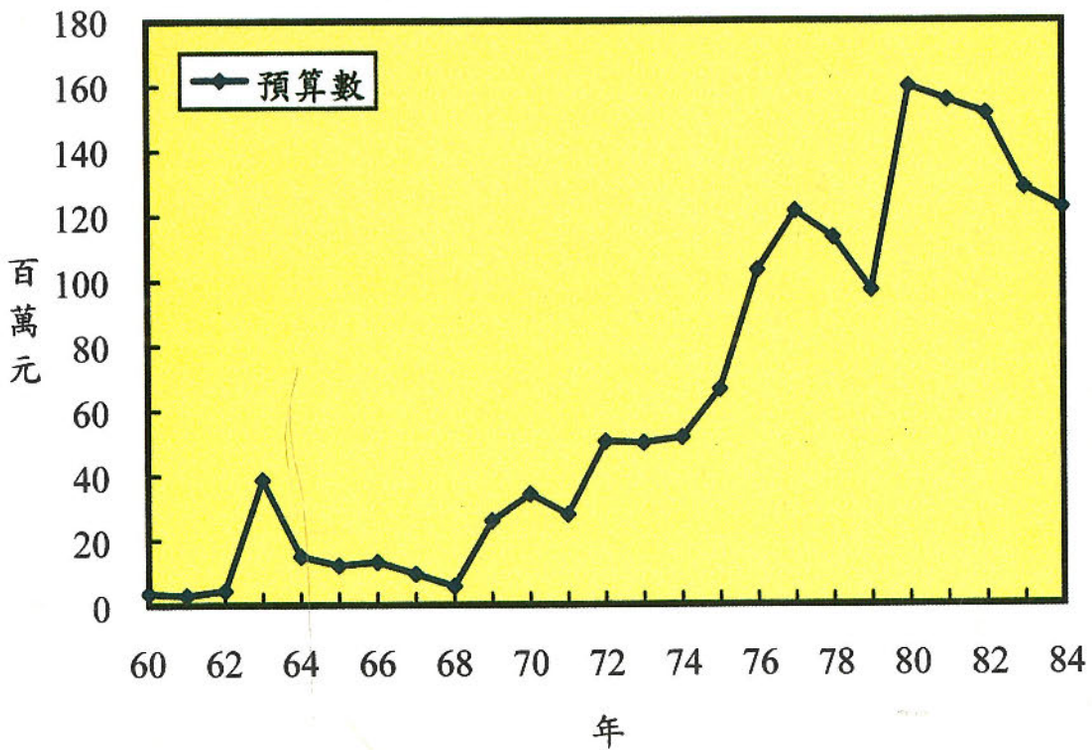


圖2. 歷年農委會補助計畫經費。

種豬繁殖中心，設立雜種豬繁殖基金營運，期以企業化經營，大量供應全省養豬戶所需優良種用及肉用豬。

3. 恆春分所於民國四十九年及五十年分別承前農復會 59-J-223 及 61-J-325 貸款計畫，貸借三三五千元為週轉資金，成立畜牧作業基金循環運用。民國五十七年為發展山坡地畜牧事業，經與前農復會簽定 68 (L) -A23-J-559 計畫貸款二、〇〇〇千元，成立山坡地肉牛發展作業基金營運。

4. 新竹分所於民國五十四年租用楊梅與香山坡地計六十八公頃，使用各種不同經營方式飼養乳牛，設立畜牧作業基金以循環運用，民國六十二年為發展臺灣地區乳牛事業，經乳業發展小組提撥資金三、〇〇〇千元，自美國引進優良乳牛，設立乳牛繁殖作業基金營運，專司繁殖仔牛推廣酪農及人工授精業務。

5. 奉省府六二·三·二一府農人字第三三〇七三號令自六十二年四月一日起將本省各區農業改良場畜牧課及畜牧分場劃出改隸本所，成立宜蘭、彰化、高雄、花蓮、臺東等種畜中心，受本所指揮監督，辦理區域性種畜禽繁殖推廣業務，基金帳務併入本所雜種豬繁殖基金處理。

6. 以上數套基金在六十餘年間以前均獨立作業，單獨編列預、決算送核，迭經陸續歸併，至六十七年度始全部合併成目前之畜產改良作業基金營運迄今。

(三) 農委會補助試驗研究週轉金

1. 本所依據前農復會補助發展畜牧研究計畫之合約規定，利用各計畫試驗畜

禽及孳生物出售所得，於民國五十四年成立本週轉金循環運用迄今，以繼續辦理同一性質試驗研究工作，因係利用該會五十三年度補助64-J-456（A）計畫處理所得為基金，故在所內通稱為四六五基金，本週轉金依據農委會七八·五農會字第8090087A號函併入行政院農業發展基金處理。

2. 宜蘭分所依據前農復會補助發展畜牧研究計畫之合約規定，於民國五十六年度利用該會補助之66-A22-J-500計畫之試驗鴨隻及其孳生物出售所得，成立本週轉金循環運用迄今，以繼續辦理同一性質試驗研究工作。

(四) 進口國外乳牛冷凍精液週轉金：

新竹分所為配合本省乳業發展政策，奉省府六四·七·八府主一字第六二九三五號函核准成立本週轉金循環運用迄今，本週轉金依據農委會七八·六·五農會字第八〇九〇〇八七A號函併入行政院農業發展基金處理。

(五) 豬精液循環基金：

為建立本省豬隻人工授精作業系統，利用臺灣區雜糧發展基金會補助計畫購置之檢定合格優良種公豬，採集豬精液供應各授精站，以促進本省豬隻品種之改良，於民國七十二年度利用出售精液及服務收入成立本基金以循環利用迄今。本基金創立之初原由總所、澎湖中心及各繁殖場分區辦理，目前由總所、澎湖中心及彰化場執行。

(六) 農委會補助農業綜合調整方案：

農業綜合調整方案係延續民國六十八年度以前之加速農村建設計畫（ARDP）

而來，並包括民國六十七年度以前之中美合作計畫及八十一年度以後之委託採樣化驗經費。

(七) 其他代辦經費：

包括雜糧基金會、農林廳、海外會、國科會、肉品基金會、乳業發展小組等補助經費。七十四年度至八十四年度維持一千萬元至二千萬元補助。

二、人力：除本所人力變化較大外，其餘附屬單位維持原有人力，目前員額如下表。

| 職稱 | 總所 | 分所 | | | | | | | | 總計 |
|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | 宜蘭 | 新竹 | 恆春 | 彰化 | 高雄 | 台東 | 花蓮 | 繁殖場 | |
| 所長 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 研究員 | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 |
| 副研究員 | 17 | 4 | 7 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 42 |
| 助理研究員 | 22 | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 50 |
| 助理 | 23 | 4 | 9 | 7 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 61 |
| 技術援外人 | 2 | | | | | | | | | 4 |
| 臨編人員 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 總務人員 | 10 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 |
| 人事室 | 4 | | | 1 | | | | | | 5 |
| 政風室 | 2 | | | | | | | | | 2 |
| 會計室 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 約聘 | 3 | | | | | | | | | 3 |
| 約僱 | 24 | 3 | 4 | | | | | | | 41 |
| 技工、工友、駕駛 | 131 | 10 | 37 | 55 | 22 | 16 | 15 | 20 | | 306 |
| 合計 | 260 | 27 | 79 | 81 | 36 | 30 | 27 | 32 | | 572 |

三土地：八十五年六月底全所面積概況如表。

單位：公頃

| 權產 | 單位 | | |
|-----|--------|---------------|---------|
| | 總所 | 宜蘭新竹恆春彰化種畜繁殖場 | 高雄種畜繁殖場 |
| 合計 | 四四三·〇二 | 九·三四 | 二六·六二 |
| 縣有 | 〇 | 〇 | 〇 |
| 省有 | 三〇七·七四 | 四·四八 | 一六·六二 |
| 國有 | 一三五·二七 | 四·八六 | 〇 |
| 權產 | | | |
| 分所 | | | |
| 分所 | | | |
| 分所 | | | |
| 繁殖場 | | | |
| 合計 | 二〇八·七九 | 四·三五 | 五三·四五 |

伍、法規之增刪

本所行政規定增刪如下表。

| 號編 | 行政規定名稱 | 頒發日期 | 文號 | 最後修正日期 | 文號 |
|----|---------------------|------------------|--------------------|--------|----|
| I | 台灣省畜產試驗所僱用技工、工友甄選要點 | 六七、六、二畜試總字第二九四四號 | 八四、十一、二十畜試總字第五九三〇號 | | |

| | | | |
|---|---|-------------------|--------------------|
| 2 | 台灣省畜產試驗所暨所屬單位辦理營繕工程及購置定製變賣財物在一定金額二分之一以下內部審核程序 | 六八、五、三一畜試計字第二七二〇號 | 八〇、十二、二十畜試會字第七一四一號 |
| 3 | 台灣省畜產試驗所肉牛推廣實施要點 | 六八、七、二六畜試總字第三九六九號 | 七九、十一、十畜試技字第六一三五號 |
| 4 | 台灣省畜產試驗所乳牛推廣實施要點 | 六八、七、二六畜試總字第三九六九號 | 七九、四、七畜試技字第一九〇二號 |
| 5 | 台灣省畜產試驗所家禽推廣實施要點 | 六八、七、二六畜試總字第三九六九號 | 八二、一、二十畜試技字第二九五號 |
| 6 | 台灣省畜產試驗所豬隻推廣實施要點 | 六八、七、二六畜試總字第三九六九號 | 八三、八、二九畜試技字第四三二五號 |
| 7 | 台灣省畜產試驗所農業機械對外服務工作津貼支給實施要點 | 七〇、五、二六畜試人字第二六〇四號 | 八十、十二、十三畜試畜字第八九四號 |
| 8 | 台灣省畜產試驗所飼料化驗服務須知 | 七一、八、二一畜試營字第四六九六號 | 八十、二、二六畜試營字第七二一七號 |
| 9 | 台灣省畜產試驗所公有宿舍管理要點 | 七三、七、十八畜試總字第四〇五三號 | 八四、十一、二畜試總字第五五九七號 |

陸、重要業務成果

一、養豬產業方面

1. 在生產性能檢定方面，陸續有三品種肉豬、二品種女豬與純種豬中央檢定站的設立。主要目的在協助產業升級與提高其競爭力，故已將該項例行檢定技術移轉台灣區種豬發展基金會運作，建立技術轉移之良好案例。

| 14 | 13 | 12 | 11 | 10 |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 台灣省畜產試驗所免隻推廣實施要點 | 台灣省畜產試驗所迷你豬推廣實施要點 | 台灣省畜產試驗所羊隻推廣實施要點 | 台灣省畜產試驗所電腦室管理要點 | 台灣省畜產試驗所公務車輛使用注意事項 |
| 八十一、十、一畜試技字第五四九一號 | 七六、十二、十二畜試東畜字第八七四號 | 七六、二、十二畜試恆畜字第一九一號 | 七五、三、十畜試育字第一四二三號 | 七五、二、二一畜試總字第九七四號 |
| | 七九、四、七畜試技字第一九〇二號 | 七九、十一、十畜試技字第六一三五號 | 八一、十一、二十畜試育字第六二八二號 | 七七、四、一畜試總字第二〇一七號 |

2. 為提升本省種豬品質，進行抗緊迫核心豬群選育與田間示範、推廣工作，不僅快速地降低核心豬群之緊迫豬百分率至一%以下，且有效地協助業者篩除民間場緊迫基因與技術移轉至推廣場。

3. 為改良本省杜洛克種之繁殖性能與提供適合國人口味之豬種，乃進行多產杜洛克與台灣黑豬品系選育。應用桃園豬之多產性能於高產肉性能之杜洛克豬種，除可增加分娩窩仔數一頭外，並可發展為具本土特性與具產品區隔之台灣黑豬肉，滿足國人口味之特殊需求與減少我國加入WTO後對畜產品所帶來之衝擊。

4. 利用豬肝臟細胞粒線體DNA片段型分析，可將本省現有五個品種豬隻之雌親品種區分為三個群組，有助於種豬雌親品種及純雜度之鑑別。

5. 選育小耳豬蘭嶼系提供國內各項醫學研究實驗動物，豬隻體型小，方便實驗操作，試材便宜，管理費用較節省。

6. 研究及推廣肉豬用飼料玉米之適當粗細度，可節省飼料加工費及飼養肉豬之飼料費，又可避免豬吃過細飼料所引起胃潰瘍等問題。

7. 研究養豬飼料之營養價值、豬之營養與飼養，以建立台灣地區養豬營養與養標準。

8. 為達到改進豬隻生產技術及環境保護目的，利用飼料配方調整以降低豬隻磷、氮及銅排泄量為可行方法。當肥育肉豬飼糧中添加植酸酶時，可促進鈣、磷之利用而降低鈣、磷的排泄量。肥育豬飼糧蛋白質含量由十四%降至十二%，再補充人工合成胺基酸，每日每頭豬排泄氮量可以降低三公克，且

豬之生長性能及屠體瘦肉率等均正常。另研究及協助訂定豬配合飼料含銅限量之國家標準，以降低豬排泄銅量及避免環境污染。

9. 改進豬舍環境狀況，利用沼氣於仔豬分娩舍保溫結果，對於仔豬至離乳時之育成率與增重均有正面效果。而水浴法可增進肉豬生長性能、減少罹病並提高經濟效益。母豬經冷氣吹送後，提高泌乳期之飼料採食量，因此縮短離乳至發情間距。

10. 研發並積極推展廢肥豬舍，水泥床上鋪上稻殼的豬舍，其優點為平常不須清洗、無排放水及無惡臭，可達到節省勞力、用水及無公害目的。豬舍可完全消毒，避免寄生蟲危害。清除廢肥床之稻殼和豬糞尿混合物，為良好之有機肥。估計一頭豬自十五至一〇〇公斤飼養期間花費四〇至五〇公斤稻殼，經過三週以上之堆肥發酵後可得腐熟堆肥約八〇公斤。

11. 於民國六十七年研發成功巨形紅泥膠皮沼氣袋，為世界上最經濟之豬糞尿處理設備，開發沼氣用發電機及二行程農用抽水機，推廣農村應用。

12. 研發一貫式（三段）式豬糞尿處理模式成功推廣至農村，解決豬糞污染之公害問題。

13. 加強改進加工技術，如以乳酸菌接種於中式香腸，其酸鹼值顯著降低，並可降低香腸中揮發性鹽基態氮、亞硝酸鹽殘留量及抑制腐敗菌之生長，可溶性氮、非蛋白態氮及游離胺基酸皆隨時間的延長而增加。另利用蒟蒻塊分別取代香腸中之脂肪，試製中式香腸，結果以添加十或二十%蒟蒻者，製品之風味與質地尚佳，可被接受，其脂肪氧化酸敗值（T·B·A）有隨蒟蒻添加

量而減低。

14. 預醃里脊火腿製造之開發，將可冷凍貯存半製品一個月後再加工製造，其品質良好，可解決工廠生產原料來源的不足及產銷平衡之問題。

二、家禽產業方面

1. 土雞方面以全同胞近親繁殖純化獲得四個小體型之近親純品系，並完成田間試驗，可提供業者做為生產雜交土雞之種原。目前可將二品系雜交生長性能優良者推廣給農民作父系，而產蛋性能優良者推廣給農民作母系，以生產商業用台灣土雞。

2. 早期之研究在於開發省產飼料用於養雞，如糙米、甘藷簽等，於飼料中添加歐羅肥或枯草菌素均可促進肉雞之生長及改善飼料利用效率。

3. 利用代謝試驗測得雞對大豆粕、肉骨粉、藍綠藻、羽毛粉、糙米、米糠、高粱及麩皮等飼料真代謝能及蛋白質之胺基酸可利用率。自民國七十二年起研究土雞生長、繁殖階段營養需求並將資料彙編於「台灣土雞推廣手冊」以推廣給雞農。

4. 民國六十三年起本所陸續推廣白毛鴨四十三萬隻，不僅改善其屠體品質與飼料利用效率，更增加其羽毛的利用價值，此項育種工作於民國七十三年分別命名為「宜蘭白鴨台畜一號」及「宜蘭改鴨台畜十一號」，開創我國動物命名之首例。

5. 改進產蛋菜鴨胺基酸、維生素、磷等營養需求。完成蛋鴨籠飼田間試驗示範

戶之硬體設備、進行田間試驗、探討改變傳統飼養方式之可行性。協助養鴨協會蛋種鴨小組調節鴨雛孵化數目、使蛋價穩定。

6. 加強鴨產業自動化作業推展，探討經由電腦監控舍內及舍外之溫濕度，可自動開啟通風扇，並配合帆布的起降和噴霧系統的運作，可降低舍內溫度四℃，給水、給料及刮糞系統均可設定運轉時間，並配合清糞系統將鴨糞運送烘糞機內發酵乾燥，以符合現代化生產管理模式。

7. 利用淘汰母菜鴨試製即食性鴨賞，為改善淘汰母菜鴨肉質及促進其經濟效率，以碳酸氫鈉、滾動按摩處理嫩化淘汰蛋鴨屠肉，改良即食鴨賞製程，使其得以工業化生產，並符合衛生安全、口味等現代化要求。

8. 改善傳統式板鴨之製造，提高其衛生品質，且發展烤鴨、樟茶鴨、鹽水鴨之工業化生產與包裝方式之改良，並積極開發新產品，而研發了燻煙鴨排、帶骨燻製鴨腿等，此加工技術並轉移廠商生產，全面推廣。

9. 有系統的研究鴨人工授精技術，建立最適人工授精條件，提高本省鴨人工授精之受精率，增加鴨農收益。與法國國家農業研究院 (INRA) 進行鴨人工授精及育種之合作計畫，使法國土番鴨及鴨肥肝之產量大幅提升。我國則由法國提供的番鴨及育種技術選育成番鴨品系推廣農民飼養，並快速改進土番鴨的生長性能，達到中法雙方實質之科技合作交流。

10. 訂出肉用及種用番鴨蛋白質、能量需要量，促進生長及瘦肉率，且獲得最低蛋白質與能量之有效利用，亦改進本省熱季種番鴨產蛋數及蛋重之效果，且休產期人工換羽模式的應用。

11. 傳統皮蛋製法，皆借助於鉛、銅、鋅、鐵等重金屬之添加，多年來研究無鉛皮蛋之新配方及加工技術，已推廣業者使用。

12. 為協助廠商提昇皮蛋安全性，八十二年七月於宜蘭分所成立「皮蛋重金屬檢驗中心」；已有近七十家廠商送檢。明確製訂氧化鉛、氧化銅及硫酸銅適當添加量。輔導高雄縣養鴨生產合作社阿蓮電宰場之品管以及雲林縣元長家禽合作社鴨肉加工利用。

13. 配合日益成長之鵝產業，進行鵝品系選育種鵝資訊調查，以及飼養管理、繁殖調節技術乃至生長期產蛋營養需求等研究。

14. 利用快速冷凍精液之製備方法，以乙二醇作為冷凍保護劑，製作鵝冷凍精液，解凍後，受精率達八三%，為一簡便實用之冷凍方法。

三、草食動物產業方面

1. 與美國農部合作進行之肉牛雜交育種計畫，結果以純種聖達及德國黃牛與布拉曼雜交後代，肥育期間每日增重表現較佳，屠體大理石紋品質以雜交種為優。

2. 為降低肉牛生產成本，探討利用青貯毛豆藤等農副產物飼養肥育肉牛，以蕃茄渣飼養成成本最低，其次為啤酒渣；每公斤增重成本為四〇—五〇元。若混合玉米粉與啤酒糟利用香腸式青貯，並配合八%盤固草餵飼肉牛，每公斤增重成本為四〇—四四元。

3. 經由胚移置方法，以肉用母牛生產乳用仔牛，於民國七十三年首創成功之例，並生產兩頭乳牛之仔牛，該項技術為本所推廣農民重點工作之一。自八十一年至八十四年，田間應用新鮮乳牛胚移置之成功率為四二%，而冷凍胚之成功率為四一%。

4. 乳牛完全日糧的研發以及牛舍改善，提供了牛隻舒適的環境，並且也大大的提升牛隻採食量、產乳量。在營養均衡下，牛隻健康、受胎率或使用年限均有明顯的改善。

5. 執行乳牛群性能改良計畫，至八十四年十二月已有二一三酪農戶參加，泌乳牛頭數增加至九九七六頭，牛乳產量為六四九九公斤，均有逐年提昇趨勢。

6. 以青割玉米飼養乳牛，其產乳量可較餵以盤固乾草者多十一%，每頭牛每天乳收益可增加新台幣五元。利用自動餵飼系統飼養犢牛研究結果，推薦每日兩次各提供四公斤代乳粉給六十日齡內之仔牛可得到良好飼養效果，有助於養牛自動化推展。

7. 台灣水牛為主要畜產保種項目之一，於花蓮種畜繁殖場積極進行生長及繁殖性能調查。所建立台灣水牛種原牛群，其生理性狀的基本資料，可供後續學術研究參考。

8. 為改變傳統羊群牧養方式，研究推展集約舍飼模式，除可減少水土流失、適合機械化管理、提高經營效率外，羊隻平均每日增重提高，並便於實施季節性配種，以加速繁殖效率、提升產品品質。肉羊飼糧中添加少量孟寧素時，可達到最佳之增重及飼料效率。

9. 本省黑山羊因市場上仍具獨特地位，相關保種研究工作持續進行，例如冷凍胚、精液適當保存環境、開發繁殖生產技術均有良好成效。而建立山羊人工授精技術，已漸推展至民間乳羊場。

10. 研究乳羊飼料配方之改進與飼養方式，並推廣給農民，提高產乳量及羊乳品質，增加養羊農民的收益。

11. 台灣鹿保種計畫在高雄種畜繁殖場專責進行，除建立保種鹿群之系譜，並測得台灣水鹿之鹿茸鈣化成為鹿角之週期。

12. 探討羊乳與牛乳蛋白質成分上的差異造成理化性質之不同處，確定羊乳熱不安定性之主因並謀求改善。

13. 在提昇生乳品質方面分別從乳牛中之芻料、飼料著手，以便生產良質及風味較佳之生乳；建立中央牛乳檢驗室，就酪農所生產生乳做其物理、化學及微生物之檢驗，所得資料提供產銷單位參考。

14. 改善兔舍設備及免隻飼養管理技術，繁殖純種紐西蘭兔與雷克斯兔，提供各項試驗用，並進行雷克斯兔在台灣最適合屠宰日齡及毛皮品質之評級技術。

四、廢棄物處理利用、芻料及飼料品質

1. 研發並推展無排水豬舍，因以墊料式分娩欄或哺育仔豬，與傳統分娩架哺育仔豬之成績一樣，加以沒有排水，故可規劃輔導為肉豬場之飼養模式。而豬糞尿污泥施用於盤固草地，不但有助於改土壤酸性的效果，提高土壤有機質及礦物質含量，且污泥可取代部分化學肥料，提高牧草品質。

2. 研發利用木屑或土壤脫臭槽可有效解決禽畜堆肥場所產生惡臭問題。經調查豬糞尿集中處理效果，確可較一般個別處理者節省成本，為獎勵飼養戶共同處理廢水之良好依據。
3. 研發沼氣發電、沼氣爐、沼氣保溫燈、沼氣燈、噴火器、剪草機、抽水機、氨水吸收式空調系統、小型般運車、沼氣車等，上述項目以沼氣發電和沼氣仔豬保溫燈廣泛被應用。
4. 利用豬糞尿水經厭氣發酵處理之排放液，進行以培養螺旋藻淨化處理水之研究，完成以厭氣發酵排水淨化處理水生產螺旋藻之培養、收穫和烘乾貯存等系列技術。
5. 研發覆皮式厭氣發酵槽成功，並推廣農村應用，為目前台灣豬糞尿處理最重
要、且最廣泛被採用之豬糞尿處理設施。
6. 農政單位成立輔導台灣地區養豬污染防治計畫，於本所及附屬單位成立輔導
中心及輔導站，分區輔導台灣地區養豬污染防治計畫，並於一九九四年完成
二〇〇頭以上規模養豬場之糞尿處理設施設置率達九十五%。
7. 研究及推廣飼料粒狀化，可改進豬之飼料利用效率及增重，亦可改進鵝之飼
料利用效率及生長速度，以提高養豬及養鵝農民之收益。
8. 研究飼料成分分析技術及營養價值評估，可提高飼料品管及供調配良好飼料
配方之依據。
9. 配合農政單位抽查化驗畜禽飼料。輔導並審查無國家標準飼料或添加物之使

用，有效管制飼料品質。

10. 本省倍受酪農喜愛的盤固草，因為價格的訂定及品質的好壞並無標準可循，造成交易上的不公平，經以近紅外光分析儀測定再配合動物試驗的結果，已擬定盤固乾草品質快速評估之方法，可作為牧草品質鑑定及交易之參考依據。

11. 本省第一個正式命名牧草品種「狼尾草台畜草一號」，具再生迅速，葉片、葉鞘光滑無毛，植株矮化等特性，對牛、羊、鹿、鵝及火雞等草食性禽畜的嗜口性均良好。另外一個正式命名的高莖種「狼尾草台畜草二號」具有高產及品質佳的特性，飼養泌乳牛有極佳的效果。

12. 盤固草收刈作青飼或乾草時，宜於草高六十公分收刈，若調製半乾青貯料時，宜延遲收刈，可獲得較高乾物重量及品質較佳的青貯料。

13. 蘇丹草 Tifton 品系具有抗病、耐旱、產量高及品質佳之特性，已正式命名為蘇丹草台畜草一號。

五、技術服務及種畜禽推廣

1. 編印學術性季刊「畜產研究」，推廣性季刊「畜產專訊」、中英文年報、畜產技術專輯及畜牧推廣手冊。並自民國八十二年，即「畜產研究」第二十六卷開始增加篇幅，由每年二期改為每年四期。

2. 製作畜牧推廣教學錄影帶，如「抗緊迫豬血型鑑別技術」、「雞人工授精技術」等廿七卷。

3. 舉辦各類訓練班，如肉羊飼養管理、飼料化驗分析、豬人工授精技術、乳牛人工授精、酪農產業改善、家禽經營管理、肉品加工等研習訓練班。
4. 辦理畜牧技術發表、展示及觀摩，如家畜糞尿處理系統、青貯飼料調製、飼料鏡檢等推廣最新知識及技術。
5. 農友服務中心接受畜產技術諮詢、農機服務、飼料化驗服務、資料索取與寄贈等。
6. 辦理優良種畜禽推廣，如豬、牛、羊、鵝、鴨、火雞、兔等優良品種之推廣。
7. 接待國內外來賓及農民團體參觀各項家畜禽試驗工作每年約達一萬五千人次。
8. 為保存及利用本土性種質，而進行種原保存，動物方面有台灣土雞、本省黑山羊、台灣黃牛、台灣水牛、台灣梅花鹿、番鴨、小耳豬、中國鵝等，牧草方面有百喜草、鐵線草、南非鵝草、天竺草等約二百個品系。

柒、重要建築及設備

詳如附錄五，民國五十七年亨德館落成時於該館大門口鑲有一段紀念文「故亨德先生生於美國伊利諾埃州，並在伊利諾埃大學畢業民國二年來華除曾返美入康乃爾大學研修碩士學位外，先後在我國服務達四十七年，初在華北倡導農業教育，戰時救護流亡戰後恢復農村建設，民國三十七年受任中國農村復興聯合

委員會顧問，嗣由大陸遷台轉任畜牧生產組組長，協助肅清本省北部牛瘟，推行全省豬瘟防治計畫，引進各種優良禽畜，奠定我國畜產試驗所研究基礎，緬懷亨德先生對我國農村與畜牧獸醫事業之卓越貢獻，特由中國農村復興聯合委員會協助本所建此研究大樓，際茲落成伊始命名為「亨德館永垂紀念」，正說明亨德先生對本所之重大貢獻。

捌、國際科技合作

一、中法科技合作計畫：法國國家農業研究院（INRA）資深研究員 Rouvier 博士於一九八三年二月二十六日至五月二十日前來宜蘭分所進行鴨遺傳生理研究三個月。歷十餘年來，雙方往返次數達數十次，其中鄭裕信先生更於一九九五年七月成為本所第一位取得法國博士學位者。至其他重要交流列示如下：

- (一) 法方養鴨技術人員 *D'rbailhon Miramon* 於一九八四年四月至七月前來本所宜蘭分所研習鴨人工受精技術，並贈送宜蘭分所番鴨種蛋八十個。
- (二) 黃暉煌博士（前農委會畜牧處飼料藥品科科長）於一九八三年十月訪問 INRA 二週，並往 *Toulouse* 研究分院家禽遺傳改良所瞭解並洽商鴨相關試驗研究。
- (三) 戴謙博士（現本所所長）於一九八六年四月至五月訪問 INRA 四週，洽商鴨相關試驗研究並開始進行鴨試驗合作計畫且於一九八九年完成合作發表。

- (四) INRA Rouvier 博士於一九八六年三月至四月訪問本所討論鴨及兔遺傳研究及一九八八年八月至九月至本所指導小動物育種及混合統計模式應用。
- (五) INRA Rouvier 博士於一九九〇年六月由 INRA 提供經費出席於台北舉行之第五屆 AAAP 會議後，並至本所有關單位研討中法畜產合作計畫。
- (六) 農委會技監鍾博博士於一九九〇年五月訪問 INRA，並與法方研究人員討論畜產合作研究主題。
- (七) 國科會主任委員夏漢民博士於一九九〇年九月訪問 INRA，並邀請 INRA 院長及國際關係處處長訪問國科會，並回顧合作情況。
- (八) 彰化種畜繁殖場邱作相助理於一九九〇年十月至一九九一年七月於 INRA，Toulouse 研究分院家畜禽遺傳改良所，研習鴨及鵝資料記錄系統。
- (九) 本所張主任秀鑾及黃助理研究員瓊姿於一九九一年四月訪問 INRA，討論雙方雷克斯兔短毛基因之研究情形、混合模式在家畜生產上的應用，及 INRA Romanov 綿羊冷凍胚交換畜試所台灣本地山羊的可行性。
- (十) INRA Douzon 院長、Razungles 國合處長、法國在台協會 Chasseriaux、Mallet 先生與 Rouvier 博士於一九九一年五月前來與農委會簽訂中法農業合作協定備忘錄。
- (十一) 本所陳保基博士（前宜蘭分所長）於一九九一年五月至六月訪問 INRA 與法方研究人員研討鴨營養及蛋殼品質改良研究。

- (三) INRA de Rochambeau 博士與 Thebault 先生於一九九一年十一月來華訪問十天，討論小動物育種研究並研討中法畜產合作計畫。
- (四) INRA Rouvier 與 Poiney 博士於一九九二年十月訪問本所，討論鴨與羊育種研究等中法畜產合作計畫。
- (五) INRA Thebault 先生於一九九三年三月應邀前來指導我國兔農進行新生仔兔公母鑑別技術，計二週，且贈送本所三十個商用番鴨種蛋。
- (六) INRA Rouvier 博士於一九九三年十一月訪問本所，討論鄭副研究員裕信之博士學位試驗研究及論文內容與中法產畜合作事宜。
- (七) 農委會許科長桂森與本所郭猛德研究員於一九九三年十二月訪問 INRA，Renne 養豬研究所與 INRA 的專家討論畜產廢水處理試驗研究。
- (八) INRA Rouvier 與 Poiney 博士於一九九四年十一月至十二月訪問農林廳、本所、農試所及相關單位，雙方討論開發多項合作計畫事宜。
- (九) 宜蘭分所副研究員胡怡浩於一九九四年三月至四月訪問 INRA Toulouse 的家畜遺傳研究所 SAGA，與 INRA 的專家討論正番鴨的育種技術與策略，並參觀法國鴨育種公司 (Goumaud selection 與 Grimaud Feres) 屠宰場及試驗場。
- (十) INRA Dr. Grosclaude 及 Rouvier 博士於一九九五年二月訪華十天，針對過去合作成果，未來合作方向與延伸至其他農業項目合作之可行性探討。
- (十一) 宜蘭分所副研究員胡怡浩於一九九五年八月往 INRA Toulouse 的家畜遺傳研究所 (SAGA) 與 INRA 的專家研習正番鴨的育種技術並修讀博士學位。

(二) 農林廳邱廳長茂英、農試所林所長俊義、本所戴所長於一九九五年九月參觀訪問 INRA 並將雙方畜產合作擴充至農業之多項合作計畫。

(三) 恆春分所副研究員黃政齊博士於一九九五年十一月訪問 INRA 與 INRA 的專家討論羊人工受精、胚移植及羊的育種技術與策略，並參觀法國羊育種改進研究單位、合作組織及試驗場。

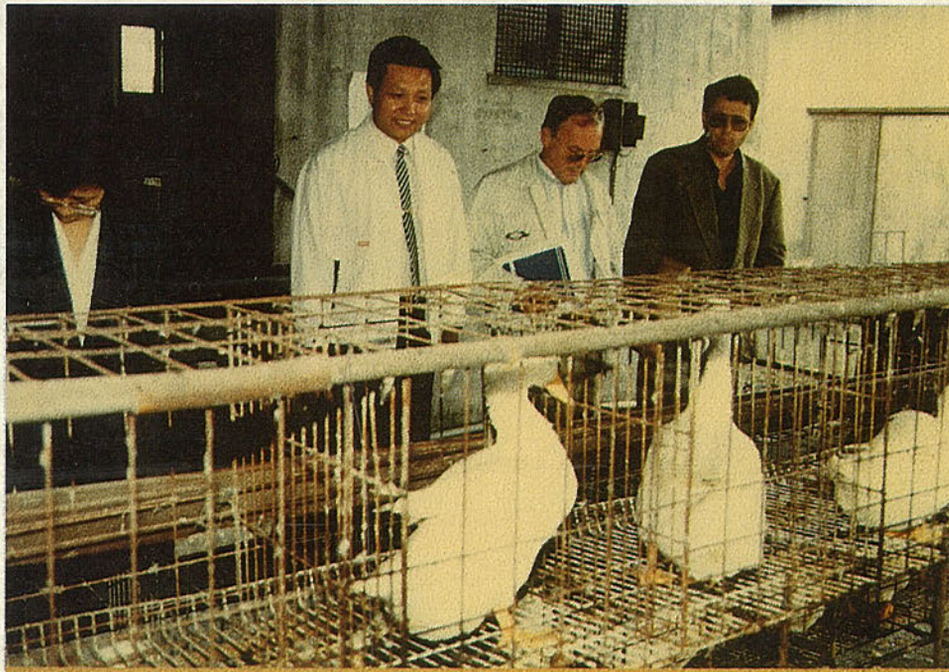
(四) 雙方畜禽遺傳資源的互換方面計有：由 INRA 於一九八四年及一九八六年分別贈送八十個商用正番鴨及五十個路昂鴨受精蛋給本所，而本所亦於一九八六年贈送六十個褐色萊鴨受精蛋給 INRA。INRA 再於一九九三年贈送三十個商用正番鴨受精蛋給本所。

中美科技合作計畫：為引進適合本省飼養之肉牛品種，以改良本省牛隻之肉用性能，於民國七十六年八月由美國農業部與我國行政院農業委員會簽約，選定恆春分所合作進行「純種及雜種肉牛長期性遺傳與飼養管理研究 (Long-term pure-bred and crossbred cattle genetic and management study)」之大型肉牛育種計畫。美方除由美國農業部國際研究交流計畫組組長 Dr. Jerry S. Walker 負責策畫外，另指派 Dr. Ronald D. Randel、Dr. Richard R. A. Carmichael 與 Dr. Jerome F. Baker 等三位專家負責育種、飼養管理及疾病防治之顧問，我方則派遣六位研究人員分別前往考察與訓練，對提昇人才與研究水準實有深遠之影響。其來往交流情形如下：

- (一) 美國農業部官方代表 *Dr. Jerry S. Walker* 組長與顧問 *Dr. Richard R. A. Carmichael* 於一九八七年九月間來訪，就試驗進行方法、牧場設備及牛隻飼養管理方面與恆春分所人員交換意見。
- (二) 一九八八年四月至五月洪嘉謨分所長與溫上湘主任至美國德州，由 *Dr. Randel* 與 *Dr. Carmichael* 引導選購試驗用基礎牛群並考察美國肉牛事業。
- (三) 美方顧問 *Dr. Randel*、*Dr. Carmichael* 與 *Dr. Baker* 三人於一九八八年八月至九月連袂前來，廣泛討論試驗牛群育種、管理問題，並挑選基礎配種母牛群。
- (四) 一九八八年十月至十二月黃政齊先生赴美國德州農工大學與 *Dr. Randel* 學習肉牛生殖與牧場管理實務訓練。
- (五) 一九八九年一月至三月蘇安國先生至美國德州農工大學，由 *Dr. Randel* 安排研習肉牛營養與屠宰。
- (六) 一九八九年三月至五月吳錦賢先生至美國愛荷華州，由 *Dr. Carmichael* 指導研習胚胎移植、肉牛疾病控制、繁殖障礙處理與肉牛屠體衛生檢查等技術。
- (七) 美方顧問 *Dr. Baker* 於一九八九年七月至八月來訪，討論試驗資料收集與分析，並參觀本省各地養牛事業發展情形。
- (八) *Dr. Randel* 於一九八九年九月至十月再度來台，除拜訪農業委員會討論計畫進度外，亦到恆春分所瞭解生產季節牛群飼養管理情形，提供肉牛個別飼養肥育試驗之意見。
- (九) 因恆春分所於一九八九年五月至七月間之肉牛分娩季節發生較多母牛流產現象



法國 Miramon 先生（右二）於 1983 年 2 月贈送正番鴨種蛋孵出雛鴨，開始中法合作之密切關係



民國八十三年法國國家農業研究院專家參觀宜蘭分所

象，Dr. Carmichael 來台協助採樣送檢，討論疾病防疫問題。並與試驗有關全體人員檢討夏天雨季仔牛管理方法。



民國八十四年法院國家農業研究院畜牧處長
Grosclaude (坐者左二) 拜會農林廳邱廳長



民國八十四年邱廳長率戴所長
訪問法國國家農業研究院

- (十) Dr. Baker 於一九九〇年二月至三月抵恆春分所，提供牛屠宰試驗進行方法與育種資料分析，並代尋有關肉牛屠宰分切技術資料。
- (十一) Dr. Randel 與 Dr. Baker 於一九九一年六月至七月來訪，與恆春分所人員討論計畫進度、資料收集，雜交二代母牛配種計畫。
- (十二) 美國農業部國際研究交流計畫組 Dr. Jerry S. Walker 組長於一九九一年十二月訪問農業委員會討論有關中美合作計畫延長事宜。
- (十三) Dr. Randel 於一九九二年七月來台拜訪農業委員會討論延長計畫後之試驗方向，並至恆春分所檢討計畫執行情形。
- (十四) 於一九九三年五月至一九九四年三月十個月期間，恆春分所李助理光復前往美國喬治亞州 Tifton，由 Dr. Baker 指導，研習肉牛遺傳育種。
- (十五) 一九九五年二月至三月 Dr. Randel 與 Dr. Baker 來訪，討論試驗結果與共同發表試驗報告事宜。

玖、各項殊榮及重要人物參訪事蹟

歷年來獲致最高榮譽，例如行政院傑出科技獎、十大傑出青年、優良公務人員等均大有人在，各項殊榮及重要人物參訪之重要事蹟列如下表。

| 年 | 事蹟 |
|--------------|---|
| 民國六十年（一九七二） | ◎行政院副院長蔣經國先生訪問恆春分所。 |
| 民國六十二年（一九七三） | ◎謝省主席東閔先生蒞臨楊梅分所視察。 |
| 民國六十四年（一九七五） | ◎本所陳茂墻技士在國科會獎助下赴美研修學業為本所第一位獲得畜牧學博士學位者。 |
| 民國六十五年（一九七六） | ◎謝省主席東閔先生蒞臨彰化種畜繁殖場視察。 ◎行政院長蔣經國先生蒞臨彰化種畜繁殖場視察。 ◎行政院副院長徐慶鐘先生蒞臨彰化種畜繁殖場視察。 |
| 民國六十六年（一九七七） | ◎宜蘭種畜繁殖場陳晉蒼場長榮獲行政院農業科技獎。 ◎行政院院長蔣經國先生蒞臨宜蘭分所視察。 |
| 民國六十七年（一九七八） | ◎經營系洪技正嘉謨，郭技正猛德以研發成功巨形紅泥膠皮沼氣袋獲頒明德基金會特殊績效獎。 ◎獲農林盃第五屆網球男子乙組冠軍。 |
| 民國六十八年（一九七九） | ◎飼作系成游貴博士榮獲教育部青年研究發明獎。 ◎新竹分所陳茂墻分所長以台灣農作副產物與食品副產物之研究並應用於養牛之貢獻獲明德基金會特殊績效獎。 |
| 民國六十九年（一九八〇） | ◎蔣總統經國先生蒞臨新竹分所巡視。 ◎謝省主席東閔先生蒞臨新竹分所視察。 ◎恆春分所技士朱友梅女士榮獲全國十大傑出女青年。 |

| | |
|---------------------|---|
| <p>民國七十二年（一九八三）</p> | <ul style="list-style-type: none"> ◎宜蘭分所陳保基分所長獲台灣省政府科技貢獻獎。 ◎行政院副院長徐慶鐘先生蒞新竹分所視察。 ◎獲農林盃第十屆網球男子乙組冠軍。 ◎周才藝所長獲中國畜牧學會學術獎。 ◎獲農林盃第十一屆桌球女子乙組冠軍。 |
| <p>民國七十三年（一九八四）</p> | <ul style="list-style-type: none"> ◎宜蘭白菜鴨正式命名為台畜一號，宜蘭改鴨正式命名為台畜十一號。 |
| <p>民國七十四年（一九八五）</p> | <ul style="list-style-type: none"> ◎育種系戴謙主任獲國際青商會全國十大傑出青年獎。 ◎新竹分所陳茂墉分所長獲中國畜牧學會學術獎。 |
| <p>民國七十五年（一九八六）</p> | <ul style="list-style-type: none"> ◎生理系鄭登貴博士榮獲國際青商會全國十大傑出青年。 ◎經營系洪主任嘉謨，郭副研究員猛德以研發「覆皮式厭氣發酵槽及沼氣用抽水機並推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵二等獎。 |
| <p>民國七十六年（一九八七）</p> | <ul style="list-style-type: none"> ◎飼作系成游貴博士獲得國科會獎助研究優等獎。 ◎飼作系蕭素碧博士獲得中華民國第十二屆傑出女青年科技獎。 ◎育種系戴謙主任獲得國科會傑出研究獎。 ◎營養系徐主任阿里，楊助理研究員榮芳，廖助理研究員宗文以「飼料玉米磨細度之改變與推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵三等獎。 |
| <p>民國七十七年（一九八八）</p> | <ul style="list-style-type: none"> ◎飼作系成游貴博士獲得國科會獎助研究優等獎。 ◎經營系郭研究員猛德獲中國畜牧學會推廣服務獎。 ◎經營系林助理研究員財旺先生以「省工化豬糞堆肥製造模式之開發與推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵三等獎。 |

民國七十八年（一九八九）

◎飼作系成游貴博士獲得國科會獎助研究優等獎。

◎十二月十五日李總統登輝先生蒞本所視察。

◎十二月八日李總統登輝先生蒞宜蘭分所視察。

◎戴謙所長獲得國科會傑出研究獎。

民國七十九年（一九九〇）

◎飼作系蕭素碧博士以選育小麥台中選二號推廣面積及收益增加獲得台灣省政府農業研究發展基金獎勵三等獎。

◎恒春分所成游貴分所長獲中國畜牧學會學術獎。

◎獲農林盃第十五屆桌球女子乙組冠軍。

◎矮性狼尾草通過命名為狼尾草台畜草一號。

◎本所率先實施零基預算，進行八十二年度零基預算編列之作業。

◎四月廿九日台灣省政府主席連戰先生蒞所視察。

◎五月廿三日行政院農業委員會與法國國家農業研究院雙方代表簽署合作協定備忘錄。

◎六月六日本省首度乳牛展示拍賣於本所舉行。

◎加工系王政騰博士以豬肺臟萃取肝素之研究獲國科會專利獎。

◎生理系許登造主任獲中國畜牧學會學術獎。

◎獲農林盃第十六屆桌球男子甲組冠軍。

◎獲農林盃第十六屆桌球男子甲組冠軍。

◎獲農林盃橋牌賽第十一屆橋牌冠軍。

民國八十年（一九九一）

◎獲農林盃橋牌賽第十一屆橋牌冠軍。

民國八十一年（一九九二）

- ◎營養系李助理研究員美珠、徐主任阿里以「乳羊飼料配方之改進與推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵一等獎。
- ◎吳明哲博士榮獲國際青商會十大傑出青年。
- ◎恒春分所成游貴分所長獲頒行政院傑出科技應用獎。
- ◎十月二日李總統登輝先生蒞宜蘭分所視察。
- ◎三月五日尼加拉瓜總統查莫洛夫人蒞所訪問。
- ◎五月十四日中非共和國總統柯林巴伉儷蒞所訪問。
- ◎九月一日瓜地馬拉總統塞拉諾蒞所訪問。
- ◎十二月三日李總統登輝先生蒞所巡視。
- ◎戴所長謙獲得國科會獎助研究優等獎。
- ◎恒春分所成游貴分所長獲得國科會獎助研究優等獎。
- ◎飼作系許福星主任獲中國畜牧學會學術獎。
- ◎生理系陳助理研究員立人以分離小鼠與豬囊胚內細胞群之兔抗血清的製備獲教育部青年研究發明獎。

民國八十二年（一九九三）

- ◎戴所長謙、洪主任嘉謨、葉場長力子、涂場長海南、曹場長晉郎、郭研究員猛德、龍研究員沙平、林副研究員財旺、沈副研究員韶儀、陳助理研究員芳男、黃助理研究員志盜、鄭技佐于烽、約聘員邱清選先生等十三位以研發「一貫式豬糞尿處理模式」成功推廣獲頒台灣省農業研究發展基金獎勵一等獎。
- ◎飼作系許主任福星及生理系吳研究員明哲獲得國科會獎助研究優等獎。
- ◎畜牧場周研究員德政獲中國畜牧學會推廣服務獎。

民國八十三年（一九九四）

◎張主任秀鑾、吳研究員明哲、劉研究員瑞珍、高技士瑞娟、吳助理研究員松鎮、顏助理研究員念慈、劉助理研究員錦條、薛助理佶玲、賴助理永裕、蔡助理金生、林助理德育等十一位研究人員以「抗緊迫豬群的選育和推廣」榮獲台灣省政府農業研究發展基金獎勵一等獎。

◎省府資訊作業效益查核小組實地考查，因本所表現優異，榮獲全省機關第二名、行政組第一名。

◎三月二十五日東加王國國王杜包四世陛下伉儷蒞所訪問。

◎六月四日尼日總統烏斯曼伉儷等訪問本所。

◎加工系黃副研究員加威、陳主任義雄以「燻煙鴨排之開發與推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵二等獎。

◎戴謙所長獲得國科會獎助研究優等獎。

◎獲農林盃橋樑賽第十四屆橋牌冠軍。

◎經營系洪主任嘉謨、鄭技佐于烽、畜牧場副研究員俊哲及高雄種畜繁殖場李助理研究員錦足以動物屍體厭氣處理槽一項獲中央標準局通過專利申請。

◎十一月十七日蘇丹草 *Tifton* 品系通過命名為蘇丹草台畜草一號。

◎恆春分所陳副研究員嘉昇榮獲中國時報舉辦中華民國跨越二十一世紀青年百傑獎。

民國八十四年（一九九五）

民國八十四年（一九九五）

- ◎新竹分所陳茂墻分所長獲頒農委會優秀農業人員獎。
- ◎宜蘭分所王政騰分所長獲台灣省政府八十四年度模範公務人員獎。
- ◎宜蘭分所王政騰分所長獲國際同濟會十大傑出農業專家獎。
- ◎二月二十四日中非共和國總理孟達巴伉儷蒞所參觀訪問。
- ◎五月十二日史瓦濟蘭王國國王恩史瓦帝三世蒞所參觀。
- ◎獲農林盃第廿屆高爾夫球冠軍。

民國八十五年（一九九六）

- ◎二月二日恒春分所育成之狼尾草7262號品系正式命名為狼尾草台畜草二號。
- ◎育種系張秀鑾主任榮獲行政院農業委員會優秀農業人員獎。
- ◎經營系郭研究員猛德榮獲台灣省政府農業研究發展基金獎勵二等獎。



民國六十年時任行政院副院長蔣經國先生蒞臨恆春分所



民國六十二年省主席謝東閔先生蒞臨楊梅分所視察



民國六十五年省主席謝東閔先生
蒞臨彰化種畜繁殖場參訪



民國六十九年蔣總統經國先生蒞臨新竹分所視察



民國七十九年李總統登輝先生蒞所視察



民國八十年省主席連戰先生視察本所



民國八十一年李總統登輝先生蒞所視察



民國八十一年李總統登輝先生蒞臨宜蘭分所視察



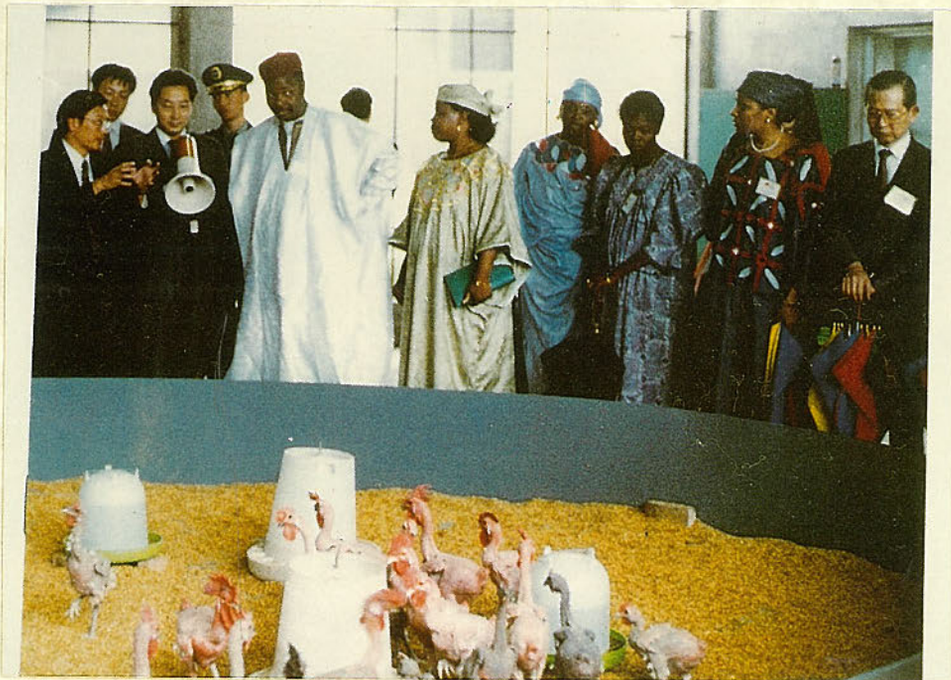
民國八十一年中非共和國
總統柯林巴先生蒞所參觀



民國八十一年瓜地馬拉總統蒞所參觀



民國八十三年東加王國國王杜包四世蒞所參觀



民國八十三年尼日總統烏斯曼先生蒞所參訪



民國八十一年尼加拉瓜共和國
總統查莫洛夫人蒞所參觀

拾、藝文活動

除了歷年之春節團拜、所慶等活動外，並由員工組成桌球、網球、馬術、太極拳、書法等俱樂部，另有慈暉社、惜福中心之成立。均為促使員工參與社會福利之活動因應而生。

一、民國七十九年成立慈暉社，其宗旨為發揚「人飢己飢，人溺己溺」之仁愛精神。

二、民國八十一年為引進十匹迷你馬及小型馬，通過大眾媒體徵求命名中國名字，取名「馬吉」「成龍」「曼莉」「巧麗」「寶弟」「巧比」「南傑」「寶雲」「齊齊」「柔柔」。

三、八十四年七月所慶及八十五年春節活動邀請王錫圭、鄭文亮、任漢平三位知名書法家現場當眾揮毫，並將義賣所得轉贈本所慈暉社。

四、八十五年慈暉社成立惜福中心，目的為促使員工將堪用之家具、圖書、文具、衣物等捐出，對內開放給本所員工，對外開放給本縣低收入戶。

五、八十五年二月三日退休暨離職員工成立聯誼會。

六、台南縣自然生態保育協會設址本所，由本所多位同仁擔任義務工作幹部。

七、發行畜試所訊，除了提供政令宣導、人員異動、業務活動等訊息外，將各單位同仁之生活點滴所呈現喜怒哀樂面報導，使遍佈全省各地同仁藉著所訊流通發揮相知相惜情誼。

附錄

一、機關位址、面積、人員變遷狀況

| 現機關名稱 | 年 | 機關(單位)名稱及位址 | 土地面積(公頃) | 編制人員概況 |
|-------|--------------|---------------------|------------|-----------------|
| 本所 | 民國二十九年(一九四〇) | 台灣總督府種馬牧場 | 二、七〇一・二七七一 | 職員三十，技工六十 |
| 本所 | 民國三十四年(一九四五) | 台灣省行政長官公署農林處種馬牧場 | 一、一九七・二七七一 | 五 |
| 本所 | 民國三十六年(一九四七) | 台灣省政府農林廳西部種畜場 | 六九九・一一九七 | 職員二十七，技工九十五 |
| 本所 | 民國四十一年(一九五二) | 台灣省農業試驗所新化畜產試驗分所 | 六九九・一二七六 | 職員二十六，技工九十四 |
| 本所 | 民國四十七年(一九五八) | 台灣省畜產試驗所 | 六九九・一二七六 | 職員二十六，技工八十五，工友十 |
| 恒春分所 | 民前八年(一九〇三) | 恆春廳種畜場 | 一、一九〇・八八二 | |
| 恒春分所 | 民前二年(一九〇九) | 台灣總督府殖產局 | 一、一九〇・八八二 | |
| 恒春分所 | 民國十年(一九二一) | 台灣總督府中央研究所農業部恆春種畜支所 | 一、一九〇・八八二 | |
| 恒春分所 | 民國二十八年(一九三九) | 台灣總督府農業試驗所恆春畜產試驗支所 | 一、一九〇・八八二 | 職員十四，技工二十 |

| | | | | |
|------|--------------|---------------------------------|-----------|--------------|
| 恒春分所 | 民國三十五年(一九四六) | 台灣省農業試驗所恆春畜產試驗支所 | 一、一九〇・八八二 | 六 職員十五，技工三十 |
| 恒春分所 | 民國三十七年(一九四八) | 台灣省畜產公司恆春種畜場 | 一、一九〇・八八二 | |
| 恒春分所 | 民國三十七年(一九四八) | 台灣農林股份有限公司畜產分公司恆春種畜場 | 一、一九〇・八八二 | 五 職員十六，技工四十 |
| 恒春分所 | 民國三十八年(一九四九) | 台灣省農業試驗所恆春畜產試驗分所 | 一、一九〇・八八二 | |
| 恒春分所 | 民國四十七年(一九五八) | 台灣省畜產試驗所恆春分所 | 一、一九〇・八八二 | |
| 恆春分所 | 民國五十七年(一九六八) | 台灣省畜產試驗所恆春分所 | 一、一六五・六八二 | |
| 恒春分所 | 民國六十年(一九七一) | 台灣省畜產試驗所恆春分所 | 一、一六五・六八二 | 職員二十四人，技工六十 |
| 恒春分所 | 民國七十年(一九八一) | 台灣省畜產試驗所恆春分所 | 一、一六五・六八二 | 職員二十六人，技工五十七 |
| 恒春分所 | 民國七十一年(一九八二) | 台灣省畜產試驗所恆春分所 | 一、一四七・四九二 | 職員二十六人，技工五十七 |
| 新竹分所 | 民國五十一年(一九六二) | 成立台灣省農林廳山地農牧局，第三示範牧場(桃園縣楊梅鎮上湖里) | | |

| | | | | |
|---------|--------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 新竹分所 | 民國五十四年(一九六五) | 改制為台灣省畜產試驗所楊梅分所(桃園縣楊梅鎮上湖里) | 自有地一·九，租用地六六·四 | 職員十九人，技工十二人，司機二人，工友三人合計四六人 |
| 新竹分所 | 民國六十七年(一九七八) | 楊梅分所遷到新竹市香山海山里一二鄰大湖路五一巷一號 | 一〇四 | 職員十九人，技工十二人，司機二人，工友三人，合計四十六人 |
| 新竹分所 | 民國七十年(一九八一) | 更名為台灣省畜產試驗所新竹分所(新竹市大湖路五一巷一號) | | 職員四十三人，技工、工友三十七人，合計八十人 |
| 宜蘭分所 | 民國六十一年(一九七二) | 台北區農業改良場養鴨中心遷移至宜蘭縣五結鄉季新村季水路二十八之一號 | 購地三公頃，借用省有林地二公頃 | 職員三人，技工一人 |
| 宜蘭分所 | 民國六十二年(一九七三) | 台灣省畜產試驗所宜蘭種畜繁殖中心 | 平地三公頃，借用省有、國有保安林地六公頃 | 職員八人，技工、工友五人 |
| 宜蘭分所 | 民國六十五年(一九七六) | 台灣省畜產試驗所宜蘭種畜繁殖場 | | |
| 宜蘭分所 | 民國七十年(一九八一) | 台灣省畜產試驗所宜蘭分所 | | |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國二十五年(一九三六) | 台灣總督府農商局拓士道場 | | |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國三十五年(一九四六) | 台灣省農業試驗所嘉義畜產分所北斗分場 | | |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國三十七年(一九四八) | 台灣省農林公司中部牧場 | | |

| | | | | | |
|---------|--------------|------------------|-------|-----------------------|------|
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國二十六年(一九三七) | 台灣總督府花蓮港種馬所 | | | 日據時代 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國三十四年(一九四五) | 台灣省行政長官公署花蓮港種馬所 | | | 光復初期 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國三十五年(一九四六) | 台灣省東部種畜場 | 六一甲五厘 | 職員十九人，技工三十六人，工友四人 | |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國三十七年(一九四八) | 台灣省東部種畜場繁殖場 | 六一甲五厘 | 職員十九人，技工三十六人，工友四人 | |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國四十一年(一九五二) | 台灣省花蓮區農林改良場畜牧課 | 五六·一四 | 職員十五人，技工二十三人，工友三人 | |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國四十九年(一九六〇) | 台灣省花蓮區農業改良場畜牧課 | 五二·二四 | 職員十五人，技工二十三人，工友三人 | |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國五十三年(一九六四) | 台灣省花蓮區農業改良場畜牧課 | 五一·三四 | 分股辦事職員十三人，技工二十三人，工友三人 | |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國六十二年(一九七三) | 台灣省畜產試驗所花蓮種畜繁殖中心 | 五一·三四 | 職員十三人，技工二十三人，工友三人 | |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國六十三年(一九七四) | 台灣省畜產試驗所花蓮種畜繁殖中心 | 五一·三四 | 職員十三人，技工二十三人，工友三人 | |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國六十五年(一九七六) | 台灣省畜產試驗所花蓮種畜繁殖場 | 五一·三四 | 職員十三人，技工二十三人，工友三人 | |

一、本所及附屬單位組織概況

| 機關名稱 | 年 | 組 織 狀 況 | 主 要 業 務 範 圍 |
|------|--------------|--|--|
| 本所 | 民國三十四年（一九四五） | 台灣省行政長官公署農林處種馬牧場、設總務課、種馬課、牧場管理課、會計室、統計室。 | 二業務課下分種馬股、育駒股、獸醫股、蹄鐵股、運動調教股、耕作股、山林股、飼料保管股。 |
| 本所 | 民國三十六年（一九四七） | 台灣省政府農林廳西部種畜場。 | |
| 本所 | 民國四十一年（一九五二） | 台灣省農業試驗所新化畜產試驗分所，設畜產系、飼作系。 | |
| 本所 | 民國四十七年（一九五八） | 台灣省畜產試驗所成立，設家畜育種、家畜營養、家畜生殖生理、畜產加工系。 | |
| 本所 | 民國五十一年（一九六二） | 畜產試驗所設養豬系、養牛系、家禽系、家畜營養系、飼料作物系、總務課、主計室及人事室。 | |

| | | | | |
|---------|--------------|-----------------|-------|------------------|
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國六十九年（一九八〇） | 台灣省畜產試驗所花蓮種畜繁殖場 | 五一・三四 | 職員十二人，技工十八人，工友二人 |
|---------|--------------|-----------------|-------|------------------|

| | | | |
|----|--------------|---|------------------------------------|
| 本所 | 民國五十二年(一九六四) | 本所設置恒春分所及楊梅分所 畜產試驗所本所設養豬系、養牛系、家禽系、加工系、家畜營養系、飼料作物系等。 | |
| 本所 | 民國五十四年(一九六五) | 本所增設山坡地畜牧研究室及人工授精中心。 | |
| 本所 | 民國六十一年(一九七二) | 成立宜蘭、彰化、高雄、台東、花蓮種畜繁殖中心，及本所澎湖種畜推廣工作站。 | |
| 本所 | 民國六十二年(一九七三) | 增設宜蘭、苗栗、彰化、高雄、臺東及花蓮種畜繁殖場。本所設養豬系、養牛系、家禽系、加工系、家畜營養系、飼料作物系、山坡地畜牧研究系及澎湖中心。 | |
| 本所 | 民國六十五年(一九七六) | 畜產試驗所設家畜育種系、家畜營養系、飼料作物系、家畜生理系、畜產加工系、畜牧經營系、技術服務系、畜牧場等業務單位、宜蘭種畜繁殖場改宜蘭分所、楊梅分所改為新竹分所。 | 畜牧場劃分一股(牛馬、羊)二股(豬)、三股(雞、兔)農機庫、飼料廠。 |
| 本所 | 民國七十年(一九八一) | | |

| | | | |
|------|--------------|--|--|
| 本所 | 民國七十七年(一九八八) | 裁撤苗栗種畜繁殖場。 | |
| 恒春分所 | 民國三十四年(一九四五) | 台灣總督府農業試驗所恒春畜產試驗支所、設支所長、畜牛系、馬匹系、庶務系、耕作系。 | 1. 役用牛、乳用牛、役肉用牛改良育種 2. 馬耐熱抗病性育種 3. 禾本科、豆科牧草之選育。 |
| 恒春分所 | 民國三十五年(一九四六) | 台灣省農業試驗所恒春畜產試驗支所、設支所長、畜產系、飼料系、獸醫系、總務課、會計室。 | 1. 役肉用牛、乳用牛改良育種 2. 馬匹選育 3. 飼料作物栽培 4. 畜病研究。 |
| 恒春分所 | 民國三十七年(一九四八) | 台灣省畜產公司恒春種畜場、設場長、畜殖課、農務課、總務課、會計課、人事課、管理員。 | 1. 牛、馬繁殖、育種 2. 飼料作物栽培 3. 肉役牛育種改良 4. 農副產物餵牛試驗 5. 引進美國聖達牛品種改良本地牛種 6. 牧草品種試驗 7. 牧地開發 8. 自澳洲引進綿羊飼養觀察。 |
| 恒春分所 | 民國四十七年(一九五八) | 分所長、畜產系、飼料系、總務課、主計室、人事室、安全組、檢核室。 | 1. 適合本省氣候的肉牛及綿羊品種育成與改良 2. 優良種畜之推廣 3. 牛羊疾病防治 4. 山坡地開發及畜牧經營 5. 反芻動物營養之研究 6. 熱帶禾豆科牧草之研究。 |
| 恒春分所 | 民國六十八年(一九七九) | 分所長、畜產系、飼料系、總務課、主計室、人事管理員。 | |

| | | | |
|---------|--------------|---------------------------------|--|
| 恒春分所 | 民國七十八年（一九八九） | 分所長、畜產系、飼料系、總務課、會計室、人事室。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 肉牛羊品種改良 2. 肉牛羊生殖技術研究 3. 肉牛羊營養試驗 4. 肉牛羊生產經營之研究 5. 牧草及飼料作物栽培與利用 6. 牧地開發及管理 7. 牧草貯存利用研究 8. 糞尿處理及利用 9. 推廣服務。 |
| 新竹分所 | 民國五十二年（一九六二） | 台灣省農林廳山地農牧局第三示範牧場。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 乳牛飼養 2. 牧草培植。 |
| 新竹分所 | 民國五十四年（一九六五） | 台灣省畜產試驗所楊梅分所、下設養牛系、飼料系、總務課、主計室。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 乳牛飼養、育種、繁殖 2. 牧草培植 3. 乳牛新鮮與冷凍精液之供應 4. 技術推廣與輔導。 |
| 新竹分所 | 民國七十七年（一九八八） | 新竹分所增設養豬系。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 乳牛飼養管理與經營模式之建立 2. 乳牛育種之研究 3. 乳牛繁殖性能之研究 4. 牛乳品質之研究 5. 乳業機械化之研究 6. 乳牛冷凍精液之供應 7. 山坡地開發利用之研究 8. 牧草生產與牧地管理研究 9. 技術推廣與輔導 10. 豬飼養管理之研究 11. 畜牧污染防治之研究 12. 種豬生殖生理之研究。 |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國六十一年（一九七二） | 台中區農業改良場北斗分場。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 繁殖推廣本地種豬（包括桃園、雙溪、美濃、TY一代雜種母豬）及試驗等工作。 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 彰化種畜繁殖場 | 彰化種畜繁殖場 | 彰化種畜繁殖場 | 彰化種畜繁殖場 | 彰化種畜繁殖場 | 彰化種畜繁殖場 |
| 民國七十五年(一九八六) | 民國七十四年(一九八五) | 民國六十五年(一九七六) | 民國六十三年(一九七四) | 民國六十二年(一九七三) | 民國六十一年(一九七二) |
| 台灣省畜產試驗所彰化種畜繁殖場畜產改良股、經營輔導股、飼料作物股。 | 台灣省畜產試驗所彰化種畜繁殖場畜產改良股、經營輔導股、飼料作物股。 | 台灣省畜產試驗所彰化種畜繁殖場畜產改良股、經營輔導股、飼料作物股。 | 台灣省畜產試驗所彰化種畜繁殖中心。 | 台灣省畜產試驗所彰化種畜繁殖中心。 | 台中區農業改良場畜牧課 |
| 推行養豬現代化經營示範戶輔導。 | 增辦天鵝繁殖飼養工作。 | 良試驗研究。 培、繁殖、推廣8.地區性飼料作物改良試驗研究。 | 1.繁殖推廣優良種豬2.供應優良種公豬精液3.地區性家畜改良及飼養管理試驗研究4.畜牧經營技術輔導5.畜禽糞尿處理與防止公害示範研究6.畜牧技術推廣教育7.地區性飼料作物、栽培、繁殖、推廣8.地區性飼料作物改良試驗研究。 | 1.繁殖推廣本地豬2.安哥拉兔繁殖工作3.農委會託養進口乳牛繁殖工作。 | 1.繁殖推廣及輔導盤克夏豬、蛋雞、兔等工作2.農委會託進口女牛繁殖工作。 |

| | | | |
|---------|--------------|-----------------------------------|--|
| 彰化種畜繁殖場 | 民國七十六年（一九八七） | 台灣省畜產試驗所彰化種畜繁殖場畜產改良股、經營輔導股、飼料作物股 | 增辦豬人工授精後裔追蹤工作。 |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國八十二年（一九九三） | 台灣省畜產試驗所彰化種畜繁殖場畜產改良股、經營輔導股、飼料作物股 | 增辦產銷班輔導工作。 |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國八十五年（一九九六） | 台灣省畜產試驗所彰化種畜繁殖場畜產改良股、經營輔導股、飼料作物股。 | 1. 鵝之選育、經營管理試驗研究及種鵝繁殖推廣（全省性）2. 種豬改良繁殖推廣（轄區性）3. 優良種公豬新鮮精液之供應推廣（全省性）4. 鈔用作物之栽培改良試驗及繁殖推廣（轄區性）5. 畜牧經營管理糞尿處理技術及產銷班之輔導、推廣（轄區性）6. 黑天鵝之繁殖及推廣（全省性）。 |
| 高雄種畜繁殖場 | 民前二年（一九〇九） | 高雄州種畜場。 | |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國九年（一九二〇） | 高雄州農會畜牧場。 | 養馬訓練所進軍南方。 |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國二十四年（一九三五） | 高雄州種畜場。 | |

| | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------|---------------|-----------------------|---|---|
| 高雄種畜繁殖場 | 高雄種畜繁殖場 | 高雄種畜繁殖場 | 高雄種畜繁殖場 | 高雄種畜繁殖場 | 高雄種畜繁殖場 | 高雄種畜繁殖場 |
| 民國三十四年(一九四五) | 民國三十五年(一九四六) | 民國三十六年(一九四七) | 民國三十九年(一九五〇) | 民國四十一年(一九五二) | 民國四十九年(一九六〇) | 民國六十二年(一九七三) |
| 高雄州接管委員會種畜場。 | 高雄縣種畜場。 | 高雄縣農林總場鳳山畜牧分場。 | 高雄區農林總場鳳山畜牧場。 | 高雄區農林改良場旗南工作站(目前為分場)。 | 高雄區農業改良場鳳山畜牧場(畜牧課)設家畜股、家禽股、飼料股、澎湖工作站、旗南工作站。 | 台灣省畜產試驗所高雄種畜繁殖中心旗南工作站。 |
| | | | 種畜繁殖試驗等業務。 | 美濃、在來豬之繁殖推廣工作。 | 豬品種改良與種畜繁殖推廣、火雞育種改良繁殖、家禽經營技術輔導、飼料作物栽培試驗、豬糞尿處理及利用。 | 豬人工授精、火雞、北京鴨、兔、正番鴨、本地鵝、來亨雞繁殖推廣、種豬繁殖推廣、畜禽試驗研究、飼料作物栽培及利用試驗。 |

| | | | |
|---------|--------------|---------------------|-----------------------------|
| 高雄種畜繁殖場 | 民國六十五年（一九七六） | 台灣省畜產試驗所高雄種畜繁殖場。 | 畜產改良股、種豬繁殖推廣及試驗研究。 |
| 台東種畜繁殖場 | 民國六十五年（一九七六） | 設畜產改良股、經營輔導股、飼料作物股。 | 農牧經營、廢棄物污染防治、畜禽產銷輔導、家畜品種改良。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國二十六年（一九三七） | 台灣總督府花蓮港馬所。 | 繁殖優良種馬。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國三十四年（一九四五） | 台灣省行政長官公署花蓮港種馬所。 | 繁殖優良種馬。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國三十五年（一九四六） | 台灣省東部種畜場。 | 繁殖種馬及引進牛、豬等改良繁殖。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國三十七年（一九四八） | 台灣省東部種畜繁殖場。 | 繁殖種馬及家禽、豬、牛、雞、牧草等繁殖改良推廣。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國四十一年（一九五二） | 東部種畜繁殖場裁併花蓮農業改良畜牧課。 | 繁殖種馬及家禽、豬、牛、雞、牧草等繁殖改良推廣。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國四十九年（一九六〇） | 台灣省花蓮區農業改良場畜牧課。 | 繁殖種馬及家禽、豬、牛、牧草等繁殖改良推廣。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國五十三年（一九六四） | 台灣省花蓮區農業改良場畜牧課。 | 分股辦事分畜牧、飼料、輔導三股。 |

三、主管簡介

| 機關名稱 | 稱職 | 姓名 | 籍貫 | 任期 |
|---------------------|-----|-----|------|------------|
| 花蓮種畜繁殖場 | 場長 | 王鵬 | 浙江 | 34-36 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 場長 | 方定一 | | 36-36 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 場長 | 黃松齡 | 台灣嘉義 | 36-38 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 場長 | 蘇振杰 | 台灣新竹 | 38.5-41.10 |
| 本所(時為農業試驗所新化畜產試驗分所) | 分所長 | 陳耀錕 | | 41.10-47.7 |

| | | | |
|---------|--------------|-------------------|---|
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國五十八年(一九六九) | 台灣省畜產試驗所花蓮種畜繁殖場。 | 分股辦事專司改良繁殖推廣優良種畜禽、飼作及試驗研究。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國六十二年(一九七三) | 台灣省畜產試驗所花蓮種畜繁殖中心。 | 專司改良繁殖、推廣優良種畜禽、飼作及試驗研究外，加強廢水處理、自動化經營、班會輔導等工作。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國六十五年(一九七六) | 台灣省畜產試驗所花蓮種畜繁殖場。 | 肉羊山羊選育、水牛及山羊保種、水牛生理及經營式研究、降低產銷成本、養豬戶母豬淘汰原因調查、牧草地開發及牧草選育試驗、家畜及牧草種原種苗繁殖推廣、畜禽產銷班及廢水污染防治示範推廣輔導。 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|----------------|-----------|---------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|---------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|----|
| 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所(時為農林廳西部種畜場) | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | |
| 總務課長 | 總務課長 | 總務課長 | 總務 | 總務 | 秘書 | 秘書 | 秘書 | 秘書 | 秘書 | 秘書 | 秘書 | 秘書 | 秘書 | 秘書 | 秘書 | 秘書 | 所長 | 所長 | 所長 | 所長 | 所長 |
| 董鎮安 | 黃耐寒 | 劉揚輝 | 蔣文彬 | 王星六 | 余見思 | 王政騰 | 黃石延 | 葉力子 | 鄭鏗鏘 | 陳義雄 | 何慶民 | 鄭鏗鏘 | 黃立群 | 葉世華 | 戴謙 | 池雙慶 | 周才藝 | 戈福江 | 黃以珪 | 周亞青 | |
| 浙江紹興 | 廣西貴縣 | 湖南湘潭 | | 福建莆田 | 福建南安 | 台灣屏東 | 台灣台中 | 台北市 | 台灣台南 | 台灣新竹 | 浙江臨海 | 台灣台南 | 江西宜豐 | 福建林森 | 台灣台南 | 台灣新竹 | 湖北漢陽 | 河北景縣 | 福建永泰 | 浙江嵊縣 | |
| 51.4-53.8 | 50.5-51.4 | 48.2-50.5 | 41-48 | 37.1-41.10 | 36.9-37.1 | 85.3-迄今 | 80.6-85.3 | 78.11-80.6 | 74.10-78.11 | 73.7-74.9 | 72.2-73.3 | 69.2-72.1 | 62.12-69.2 | 53.1-59.9 | 78.3-迄今 | 73.3-78.3 | 58.12-73.3 | 56.3-58.12 | 50.5-56.3 | 47.7-50.5 | |

| | | | | |
|-----------------------|------------|-----|------|------------|
| 本所 | 育種系主任 | 周德政 | 台灣新竹 | 70.5-74.3 |
| 本所 | 育種系主任 | 戴謙 | 台灣台南 | 74.3-78.3 |
| 本所 | 育種系主任 | 張秀鑾 | 台北市 | 78.6-迄今 |
| 本所 | 營養系主任 | 李邦淦 | 江蘇常熟 | 51.10-56.6 |
| 本所 | 營養系主任 | 李邦淦 | 江蘇常熟 | 58.8-72.3 |
| 本所 | 營養系主任 | 王宗正 | 台灣高雄 | 72.3-72.6 |
| 本所 | 營養系主任 | 徐阿里 | 台灣台南 | 72.6-迄今 |
| 本所 | 山坡地畜牧研究系主任 | 周紹賢 | 遼寧瀋陽 | 62.4-70.5 |
| 本所 | 技服系主任 | 周紹賢 | 遼寧瀋陽 | 70.5-74.3 |
| 本所 | 技服系主任 | 周德政 | 台灣新竹 | 74.7-81.11 |
| 本所 | 技服系主任 | 鄭鑑鏘 | 台灣台南 | 81.11-迄今 |
| 本所 | 畜牧場主任 | 洪嘉謨 | 台灣屏東 | 70.6-73.9 |
| 本所 | 畜牧場主任 | 葉力子 | 台灣台北 | 75.1-78.11 |
| 本所 | 畜牧場主任 | 鄭裕信 | 台灣高雄 | 78.11-81.9 |
| 本所 | 畜牧場主任 | 林春基 | 台灣彰化 | 81.10-83.1 |
| 本所 | 畜牧場主任 | 陳坤照 | 台灣南投 | 83.2-84.8 |
| 本所 | 畜牧場主任 | 黃鈺嘉 | 台北市 | 84.9-迄今 |
| 恒春分所(時為農業試驗所恒春畜產試驗支所) | 支所長 | 林誠華 | | 35.2-37.1 |
| 恒春分所(時為畜產公司恒春種畜場) | 場長 | 戈福江 | 河北景縣 | 37.1-37.11 |
| 恒春分所(時為畜產公司恒春種畜場) | 代場長 | 蔡清輝 | 台灣台南 | 37.11-38.6 |
| 恒春分所(時為農業試驗所恒春畜產試驗分所) | 場長 | 任善榮 | 河南固始 | 38.6-38.10 |

| | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------------|
| 恒春分所(時為農業試驗所恒春畜產試驗分所) | 分所長 | 段華宗 | 安徽郎溪 | 38.10-41.5 |
| 恒春分所 | 分所長 | 任善榮 | 河南固始 | 41.6-53.7 |
| 恒春分所 | 分所長 | 王貴哲 | 遼寧遼中 | 53.8-62.12 |
| 恒春分所 | 分所長 | 許啟東 | 台灣嘉義 | 62.12-67.2 |
| 恒春分所 | 分所長 | 程中江 | 江蘇寶應 | 67.2-71.11 |
| 恒春分所 | 分所長 | 陳義雄 | 台灣新竹 | 71.11-73.6 |
| 恒春分所 | 分所長 | 簡明龍 | 台灣高雄 | 73.6-76.2 |
| 恒春分所 | 分所長 | 洪嘉謨 | 台灣屏東 | 76.2-79.3 |
| 恒春分所 | 分所長 | 成游貴 | 台灣屏東 | 79.3-迄今 |
| 恒春分所(時為農業試驗所恒春畜產試驗分所) | 畜產系主任 | 賈潤生 | 吉林扶餘 | 38.10-46.9 |
| 恒春分所 | 畜產系主任 | 李進益 | 台灣屏東 | 46.11-54.2 |
| 恒春分所 | 畜產系主任 | 蔡克仁 | 江蘇武進 | 58.11-70.2 |
| 恒春分所 | 畜產系主任 | 溫上湘 | 浙江吳興 | 73.7-85.4 |
| 恒春分所 | 畜產系主任 | 黃政齊 | 台灣屏東 | 85.4-迄今 |
| 恒春分所 | 飼料系主任 | 上官百春 | 河南澠池 | 44.8-54.7 |
| 恒春分所 | 飼料系主任 | 周紹賢 | 遼寧瀋陽 | 56.2-60.1 |
| 恒春分所 | 飼料系主任 | 劉錫禎 | 福建福州 | 61-62.3 |
| 恒春分所 | 飼料系主任 | 范基南 | 台灣台東 | 72.9-81.7 |
| 恒春分所 | 飼料系主任 | 張定偉 | 台灣屏東 | 82.8-迄今 |
| 恒春分所(時為農業試驗所恒春畜產試驗分所) | 總務課長 | 胡傑 | 河北香河 | 41.11-47.7 |
| 恒春分所 | 總務課長 | 劉精一 | 遼寧瀋陽 | 53.3-57.8 |

| | | | | |
|------|-------|-----|------|-------------|
| 恒春分所 | 總務課長 | 傅勝仕 | 江蘇上海 | 58.5-64.5 |
| 恒春分所 | 總務課長 | 李憲章 | 台灣台南 | 64.5-67.4 |
| 恒春分所 | 總務課長 | 周日鑫 | 山東齊東 | 67.6-73.9 |
| 恒春分所 | 總務課長 | 潘 澈 | 河北望都 | 73.9-77.1 |
| 恒春分所 | 總務課長 | 孫先達 | 山東廣饒 | 77.3-80.6 |
| 恒春分所 | 總務課長 | 張裕晃 | 台灣宜蘭 | 80.7-81.7 |
| 恒春分所 | 總務課長 | 許福森 | 台灣屏東 | 81.10-迄今 |
| 恒春分所 | 人事管理員 | 李 景 | 廣東順德 | 46.8-47.7 |
| 恒春分所 | 人事管理員 | 李俊民 | 廣東梅縣 | 49.11-51.11 |
| 恒春分所 | 人事管理員 | 陳再厲 | 江蘇上海 | 52.3-56.6 |
| 恒春分所 | 人事管理員 | 王采蘋 | 湖北漢川 | 56.9-61.12 |
| 恒春分所 | 人事管理員 | 楊守義 | 河北獲鹿 | 61.12-69.1 |
| 恒春分所 | 人事管理員 | 徐禮學 | 台灣苗栗 | 69.5-71.6 |
| 恒春分所 | 人事管理員 | 郭振旭 | 台灣屏東 | 72.10-79.1 |
| 恒春分所 | 人事管理員 | 莊文旺 | 台灣台南 | 79.7-81.12 |
| 恒春分所 | 人事管理員 | 李中慶 | 四川重慶 | 82.1-84.5 |
| 恒春分所 | 人事管理員 | 郭玲惠 | 台灣屏東 | 84.6- |
| 恒春分所 | 主計主任 | 黃秀煌 | 福建林森 | 47.7-54.3 |
| 恒春分所 | 主計主任 | 范漢英 | 廣東佛岡 | 58.10- |
| 恒春分所 | 主計主任 | 徐思源 | 台灣屏東 | 61.1-83.6 |
| 恒春分所 | 主計主任 | 卓梨標 | 台灣台中 | 83.12-84.5 |

| | | | | |
|---------------------|-------|-----|------|-------------|
| 恒春分所 | 主計主任 | 羅樹平 | 廣東興寧 | 84.7-迄今 |
| 新竹分所(時為山地農牧局第三示範牧場) | 場長 | 楊建德 | 台灣新竹 | 51.9-54.1 |
| 新竹分所(時為畜產試驗所楊梅分所) | 分所長 | 周才藝 | 湖北漢陽 | 54.1-59.12 |
| 新竹分所(時為畜產試驗所楊梅分所) | 分所長 | 許登造 | 台灣高雄 | 59.12-62.12 |
| 新竹分所(時為畜產試驗所楊梅分所) | 分所長 | 王貴哲 | 遼寧遼中 | 62.12-68.8 |
| 新竹分所 | 分所長 | 陳茂墻 | 台灣苗栗 | 68.8-迄今 |
| 新竹分所 | 畜產系主任 | 李進益 | 台灣屏東 | 54.3-62.4 |
| 新竹分所(時為畜產試驗所楊梅分所) | 畜產系主任 | 李善男 | 台北市 | 66.4-82.3 |
| 新竹分所(時為畜產試驗所楊梅分所) | 畜產系主任 | 張菊犁 | 湖南益陽 | 82.3-迄今 |
| 新竹分所 | 飼作系主任 | 林培旺 | 台灣新竹 | 54.1-63.7 |
| 新竹分所 | 飼作系主任 | 楊建德 | 台灣新竹 | 64.5-65.2 |
| 新竹分所 | 飼作系主任 | 卜瑞雄 | 台灣苗栗 | 75.3-迄今 |
| 新竹分所 | 養豬系主任 | 黃石延 | 台灣台中 | 77.9-80.6 |
| 新竹分所 | 養豬系主任 | 龍沙平 | 陝西城固 | 80.7-迄今 |
| 新竹分所(時為畜產試驗所楊梅分所) | 總務課長 | 梁守炮 | 福建福州 | 54.1-56.8 |
| 新竹分所(時為畜產試驗所楊梅分所) | 總務課長 | 梁紹曾 | 遼寧遼中 | 59.8-61.11 |
| 新竹分所(時為畜產試驗所楊梅分所) | 總務課長 | 詹復到 | 台灣彰化 | 61.11-63.10 |
| 新竹分所 | 總務課長 | 韓廣仁 | 山東 | 64.1-73.9 |
| 新竹分所 | 總務課長 | 周日鑫 | 山東齊東 | 73.9-81.1 |
| 新竹分所 | 總務課長 | 楊文振 | 台灣苗栗 | 81.2-迄今 |
| 新竹分所(時為畜產試驗所楊梅分所) | 人事管理員 | 王采蘋 | 湖北漢川 | 61.12-65.2 |

| | | | | |
|----------------------------|-------|-----|------|------------|
| 新竹分所 (時為畜產試驗所楊梅分所) | 人事管理員 | 鄧敬賢 | 台灣桃園 | 65.2-66.10 |
| 新竹分所 (時為畜產試驗所楊梅分所) | 人事管理員 | 趙思義 | 山西吉縣 | 67.7-75.11 |
| 新竹分所 | 人事管理員 | 莫世平 | 廣西永福 | 75.11-79.3 |
| 新竹分所 | 人事管理員 | 劉順安 | 台灣苗栗 | 79.3-迄今 |
| 新竹分所 (時為畜產試驗所楊梅分所) | 會計主任 | 葉仁義 | 福建同安 | 59.11-71.1 |
| 新竹分所 | 會計主任 | 崔文俊 | 廣東雲白 | 71.6-76.5 |
| 新竹分所 | 會計主任 | 李秀鳳 | 台灣新竹 | 76.8-迄今 |
| 宜蘭分所 (時為台北區農業改良場畜牧課) | 課長 | 郭斗指 | 台灣嘉義 | 54-61 |
| 宜蘭分所 (時為台灣省畜產試驗所種畜繁殖場繁殖中心) | 場長、主任 | 陳晉蒼 | 台灣雲林 | 61-71 |
| 宜蘭分所 | 分所長 | 戴謙 | 台南市 | 72.8-74.3 |
| 宜蘭分所 | 分所長 | 姜延年 | 遼寧省 | 74.4-75.9 |
| 宜蘭分所 | 分所長 | 陳保基 | 台灣屏東 | 77.3-80.9 |
| 宜蘭分所 | 分所長 | 王政騰 | 台灣屏東 | 80.9-85.3 |
| 宜蘭分所 | 分所長 | 黃加成 | 台灣高雄 | 85.3-迄今 |
| 宜蘭分所 | 畜產系主任 | 劉瑞珍 | 台北市 | 72.1-74.3 |
| 宜蘭分所 | 畜產系主任 | 李舜榮 | 台灣屏東 | 77.3-82.8 |
| 宜蘭分所 | 畜產系主任 | 胡怡浩 | 浙江 | 82.8-83.8 |
| 宜蘭分所 | 畜產系主任 | 李舜榮 | 台灣屏東 | 83.8-迄今 |
| 宜蘭分所 | 飼料系主任 | 陳保基 | 台灣屏東 | 70.8-77.8 |
| 宜蘭分所 | 飼料系主任 | 潘金木 | 台灣屏東 | 77.8-迄今 |
| 彰化種畜繁殖場 | 場長 | 蔡阿海 | 台灣彰化 | 65.4-72.8 |

| | | | | |
|--|----|------|------|--------------|
| 彰化種畜繁殖場 | 場長 | 洪典戊 | 台灣嘉義 | 72.8-80.5 |
| 彰化種畜繁殖場 | 場長 | 葉力子 | 台灣台北 | 80.6-迄今 |
| 高雄種畜繁殖場(時為高雄州農會畜牧場) | | 上村茂造 | 日籍 | 17-24 |
| 高雄種畜繁殖場(時為高雄州種畜場) | | 橫木融二 | 日籍 | 24-34 |
| 高雄種畜繁殖場(時為高雄州接管委員會種畜場) | 主任 | 謝東閔 | 台灣彰化 | 34-35.6 |
| 高雄種畜繁殖場(時為高雄縣種畜場、高雄區農林總場鳳山畜牧場、高雄區農林改良場旗南工作站) | 主任 | 林義謙 | 台灣屏東 | 35.6-49.7 |
| 高雄種畜繁殖場(時為高雄區農業改良場鳳山畜牧場) | 課長 | 林義謙 | 台灣屏東 | 49.7-62.4 |
| 高雄種畜繁殖場(時為畜產試驗所高雄種畜繁殖中心) | 主任 | 涂海南 | 台灣嘉義 | 62.4-65.4 |
| 高雄種畜繁殖場 | 場長 | 涂海南 | 台灣嘉義 | 65.4-84.12 |
| 台東種畜繁殖場 | 場長 | 施義章 | 台灣台東 | 65.4-69.6 |
| 台東種畜繁殖場 | 場長 | 曾晉郎 | 台灣屏東 | 69.6-迄今 |
| 花蓮種畜繁殖場(時為台灣總督府花蓮港種馬所) | 所長 | 橫田賢介 | 日籍 | 26.1-34.10 |
| 花蓮種畜繁殖場(時為台灣省行政長官公署花蓮港種馬所) | 所長 | 張樹 | 台灣 | 34.10-35.1 |
| 花蓮種畜繁殖場(時為台灣省東部種畜場) | 場長 | 黃正淳 | 台灣 | 35.1-37.12 |
| 花蓮種畜繁殖場(時為台灣省東部種畜場) | 場長 | 王銘堪 | 台灣 | 37.12-41.5 |
| 花蓮種畜繁殖場(時為台灣省花蓮區農業改良場畜牧課) | 場長 | 范則堯 | 福建 | 41.5-53.11 |
| 花蓮種畜繁殖場(時為台灣省花蓮區農業改良場畜牧課) | 場長 | 劉文慶 | 廣東 | 53.11-62.4 |
| 花蓮種畜繁殖場(時為台灣省畜產試驗所花蓮種畜繁殖中心) | 主任 | 劉進福 | 台灣 | 62.4-63.1 |
| 花蓮種畜繁殖場(時為台灣省畜產試驗所花蓮種畜繁殖中心) | 主任 | 童萬春 | 台灣花蓮 | 63.1-65.4(代) |
| 花蓮種畜繁殖場(時為台灣省畜產試驗所花蓮種畜繁殖中心) | 場長 | 曾晉郎 | 台灣屏東 | 65.4-69.6 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 場長 | 施義章 | 台灣台東 | 69.6-85.1 |

四、預算概況

(一)省府普通公務會計

| 年 度 | 計 畫 數 | 預 算 | | 備 註 |
|-----|-------|--------|---------|---------|
| | | 正式人事費 | 業務經費合 計 | |
| 六十 | 一六 | 五、九六二 | 八、五六七 | 一四、五二九 |
| 六十一 | 一六 | 七、六八三 | 九、七四七 | 一七、四三〇 |
| 六十二 | 一八 | 八、五二〇 | 一〇、五七三 | 一九、〇九三 |
| 六十三 | 一八 | 八、七五七 | 一〇、五八三 | 一九、三四〇 |
| 六十四 | 二〇 | 一二、六六五 | 一三、二六一 | 二五、九二六 |
| 六十五 | 二二 | 二一、一〇八 | 三五、五七二 | 五六、六八〇 |
| 六十六 | 二五 | 三七、八五二 | 三一、四四八 | 六九、三〇〇 |
| 六十七 | 二二 | 四二、九九五 | 四一、九三六 | 八四、九三一 |
| 六十八 | 一八 | 五二、八五九 | 五六、三三五 | 一〇九、一九四 |
| 六十九 | 一九 | 六三、六〇〇 | 九五、九六〇 | 一五九、五六〇 |

單位：新台幣千元

| | | | | |
|-----|-----------|---------|---------|-------------------------|
| 八十四 | 一六二七八、一四〇 | 一七五、七三八 | 四五三、八七八 | 三、八〇〇千元 不含新竹分所購地整建五五 |
| 八十三 | 一六二六五、八一三 | 一七七、〇九九 | 四四二、九一一 | |
| 八十二 | 一八二四五、八三二 | 一七四、一八六 | 四二〇、〇一八 | |
| 八十一 | 一八二二三、六二〇 | 一六七、三三七 | 三九〇、八五七 | |
| 八十 | 二〇一九九、六四四 | 一五七、四七四 | 三五七、一一八 | |
| 七十九 | 二二一六六、一六四 | 一四八、二三八 | 三一四、四〇二 | |
| 七十八 | 二五一四三、八二〇 | 一三七、〇六六 | 三八〇、八八六 | |
| 七十七 | 二一一三五、六〇〇 | 一一九、一七三 | 二五四、七七三 | |
| 七十六 | 一八一二四、三七二 | 一三四、九四八 | 二五九、二二〇 | |
| 七十五 | 一九一二三、四六八 | 一一一、九七五 | 二三五、四四三 | |
| 七十四 | 二一一〇八、〇九六 | 一一二、一九二 | 二二〇、二八八 | |
| 七十三 | 九九、九七三 | 一四〇、二八七 | 二四〇、二五九 | |
| 七十二 | 一一一〇〇、七二八 | 一五四、六七二 | 二五五、四〇〇 | |
| 七十一 | 九二、三一 | 一一六、四〇八 | 二〇八、七一九 | 不含高雄場遷建七九、三四 五千元 |
| 七十 | 七五、七九〇 | 一〇五、二〇八 | 一八〇、九九八 | 不含高雄場遷建九〇、六二 〇千元 |

(二) 畜產改良作業基金

| 年度 | 預 | | 算 | | 備註 |
|-----|---------|---------|-------|--------|----------|
| | 事業總收入 | 事業總支出 | 積餘 | 固定資產 | |
| 六十 | 一二、〇一八 | 一〇、一三〇 | 一、八八八 | 一、六二七 | |
| 六十一 | 一二、六〇三 | 一〇、五五八 | 二、〇四五 | 一、六九六 | |
| 六十二 | 一五、二四八 | 一一、九一三 | 三、三三六 | 三、四五六 | 各繁殖場歸併本所 |
| 六十三 | 三一、〇七六 | 二一、八〇五 | 九、二七一 | 五、七五三 | |
| 六十四 | 四六、五三四 | 四〇、二三一 | 六、三二三 | 五、〇一一 | |
| 六十五 | 五一、七二六 | 四五、九八九 | 五、七三七 | 一二、五三七 | |
| 六十六 | 四八、四七六 | 四二、六八六 | 五、七九〇 | 一三、〇六六 | |
| 六十七 | 四四、三八八 | 三八、九一二 | 五、四七六 | 一〇、八〇七 | |
| 六十八 | 五二、二六二 | 四八、三八一 | 三、八八一 | 一二、三八三 | |
| 六十九 | 五七、九八一 | 五三、六九七 | 四、二八四 | 一二、七三五 | |
| 七十 | 五八、六三七 | 五四、〇一六 | 四、六二一 | 二五、二七一 | |
| 七十一 | 一一七、〇三三 | 一〇九、五四七 | 七、四八六 | 三六、九二〇 | |

單位：新台幣千元

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 八十四 | 八十三 | 八十二 | 八十一 | 八十 | 七十九 | 七十八 | 七十七 | 七十六 | 七十五 | 七十四 | 七十三 | 七十二 |
| 九七、五三一 | 九九、九六〇 | 八八、四二八 | 一〇四、九四四 | 一一一、八九六 | 一一六、九一四 | 一三五、三九七 | 一四四、四〇一 | 一七〇、七二五 | 一七三、四六六 | 一六六、六〇七 | 一五六、〇一三 | 一四五、一〇三 |
| 七六、九八六 | 八〇、三一〇 | 七三、一三四 | 八八、四六三 | 九四、八〇一 | 九八、二八九 | 一二一、一七五 | 一三〇、二二三 | 一五四、九三二 | 一五四、八一六 | 一四九、四〇二 | 一四三、〇四九 | 一三四、八八一 |
| 二〇、五四五 | 一九、六五〇 | 一五、二九四 | 一六、四八一 | 一七、〇九五 | 一八、六二五 | 一四、二二三 | 一四、一七八 | 一五、七九三 | 一八、六五〇 | 一七、二〇五 | 一二、九六四 | 一〇、二二二 |
| 一九、九六八 | 一七、四三一 | 二九、八五二 | 二〇、二六八 | 三六、四〇一 | 二三、五八五 | 二九、四三五 | 一六、七六九 | 一六、八八九 | 一九、七一三 | 二九、六三〇 | 二四、七四三 | 二九、一二六 |
| | | | | | | 生產獎金停止發放 | | | | | | 飼料廠開始營運 |

(三) 農委會補助計畫經費

| 年 度 | 計 畫 數 | 預 算 數 |
|-----|-------|--------|
| 六十 | 一五 | 三、四八一 |
| 六十一 | 二五 | 二、九二一 |
| 六十二 | 二六 | 四、三七九 |
| 六十三 | 四五 | 三八、六〇三 |
| 六十四 | 三一 | 一五、〇一七 |
| 六十五 | 三三 | 一二、一七二 |
| 六十六 | 四二 | 一三、二〇六 |
| 六十七 | 二九 | 九、四九六 |
| 六十八 | 二三 | 五、七〇三 |
| 六十九 | 四〇 | 二五、八七五 |
| 七十 | 四〇 | 三四、〇九三 |
| 七十一 | 六八 | 二七、八四五 |
| 七十二 | 六七 | 五〇、二二三 |

單位：新台幣千元

| | | |
|-----|-----|---------|
| 八十四 | 一五七 | 一二二、一五〇 |
| 八十三 | 一五三 | 一二八、三四一 |
| 八十二 | 一七〇 | 一五一、二七八 |
| 八十一 | 一七〇 | 一五五、五〇〇 |
| 八十 | 一七四 | 一五九、六六二 |
| 七十九 | 一二八 | 九六、九一六 |
| 七十八 | 一二三 | 一一三、一〇二 |
| 七十七 | 一二八 | 一二一、二一一 |
| 七十六 | 九三 | 一〇三、〇三九 |
| 七十五 | 七〇 | 六六、三一六 |
| 七十四 | 六四 | 五一、四七三 |
| 七十三 | 七三 | 四九、八一九 |

五、本所及附屬單位建築及設備

| 機關名稱 | 年 | 設施名稱 |
|---------------------|--------------|---------------------------------------|
| 本所（時為農林處種馬牧場） | 民國三十五年（一九四六） | 馬舍改建乳牛舍一棟。 |
| 本所（時為農林廳西部種馬場） | 民國三十七年（一九四八） | 由仔馬舍改造雞舍一棟。 |
| 本所（時為農林廳西部種馬場） | 民國三十八年（一九四九） | 由役馬舍改造育成豬舍二棟。 |
| 本所（時為農林廳西部種馬場） | 民國三十九年（一九五〇） | 由仔馬舍改造育成豬舍一棟，後馬舍改造雞舍一棟。 |
| 本所（時為農林廳西部種馬場） | 民國四十年（一九五一） | 由裝蹄室改造孵化室一棟，由中山堂改造育雞室一棟，由乾燥庫改造放牧雞舍一棟。 |
| 本所（時為農業試驗所新化畜產試驗分所） | 民國四十四年（一九五五） | 農業氣象站設立（隸屬台灣省農業試驗所新化畜產試驗分所）。 |
| 本所 | 民國四十五年（一九五六） | 種豬舍二棟由馬舍改造。 |
| 本所 | 民國四十六年（一九五七） | 由農復會補助新建成雞舍，育雞舍，管理室等，成立養雞中心。 |
| 本所 | 民國五十一年（一九六二） | 由農復會補助新建分娩豬舍一棟。 |
| 本所 | 民國五十二年（一九六三） | 豬、牛屠宰場落成。 |
| 本所 | 民國五十三年（一九六四） | 農復會補助興建小型肉品加工室及購置基本設備。 |

| | | |
|----|--------------|--|
| 本所 | 民國五十四年（一九六五） | 由農復會補助新建公豬性能測定豬舍二棟。 |
| 本所 | 民國五十七年（一九六八） | 由台灣省糧食局專款補助四〇〇萬元新建種豬分段作業豬舍一〇棟。 |
| 本所 | 民國五十八年（一九六九） | 向農發會貸款五〇〇萬元興建雜種豬繁殖推廣中心，新建籠飼雞舍十二棟。農委會補助興建小型牛乳加工廠一座，內部牛乳加工設備由聯合國補助。 |
| 本所 | 民國五十九年（一九七〇） | 由農復會補助，台糖公司新營機械場管建設有中央稱重地磅及自動飼餵箱及飲水器半胎（性能）測定豬舍。添置原子吸收光譜儀碳氮化比元素分析儀及胺基酸分儀。 |
| 本所 | 民國六十年（一九七一） | 新建籠飼雞舍六棟。 |
| 本所 | 民國六十一年（一九七二） | 成立人工授精中心。 |
| 本所 | 民國六十二年（一九七三） | 新建籠飼中雞舍三棟，農委會補助興建營養系小動物試驗室一棟。 |
| 本所 | 民國六十三年（一九七四） | 新建籠飼雞舍三棟，供檢定雞舍用。增置自動分析系統。由台灣區雜糧基金會補助興建「飼料配方與化驗服務中心」（即目前營養館）一棟。 |
| 本所 | 民國六十四年（一九七五） | 由雜糧基金會補助雜種豬繁殖推廣中心，擴建可飼養五〇〇頭之種母豬群豬舍。 |
| 本所 | 民國六十七年（一九七八） | 第一棟分娩兔舍（一三二隻母兔）落成。代謝室落成。 |

| | | |
|----|--------------|--|
| 本所 | 民國六十八年（一九七九） | 第二棟育成兔舍（二〇〇隻），第三棟育成兔舍（二〇〇隻），觀測室落成啟用。台灣區肉品發展基金會補助擴建肉品加工廠，由國際貿易局補助增購肉品加工設備。 |
| 本所 | 民國七十年（一九八一） | 亨德館落成啟用。三品肉豬檢定試驗豬舍落成。 |
| 本所 | 民國七十三年（一九八三） | 增設高效能液相層析分析儀，並修改二棟豬舍為營養試驗用豬舍。 |
| 本所 | 民國七十三年（一九八四） | 加工系、經營系等館落成啟用。 |
| 本所 | 民國七十四年（一九八五） | 行政館，生理館，飼作館及育種館落成啟用。飼作系遷出營養館一樓，一樓改為營養研究室。二品女豬檢定試驗豬舍落成。 |
| 本所 | 民國七十五年（一九八六） | 營養系一般分析儀器汰舊更新趨於機械化及自動化。 |
| 本所 | 民國七十六年（一九八七） | 後山規劃二〇〇頭肉牛圈飼場並設置完成。第五棟分娩兔舍（二八八隻母兔）落成。 |
| 本所 | 民國七十七年（一九八八） | 本所種豬展示拍賣場（包括繫留場）及純種豬檢定豬舍第一期四棟定舍落成。 |
| 本所 | 民國七十八年（一九八九） | 新建試驗鴨舍一棟及孵化鑑別室。第六棟分娩兔舍（五二八隻母兔）落成。充實農業氣象全自動觀測系統，改為全省農業氣象觀測網一級農業氣象站。三段式豬糞尿廢水處理示範場興建。 |
| 本所 | 民國七十九年（一九九〇） | 芻料作物新試驗場規劃。 |

| | | |
|-------------------|--------------|---|
| 本所 | 民國八十年（一九九一） | 新試驗場完成灌排水工程，氣象站與中央氣象局連線，新建完成母豬自動化飼養管理豬舍及試驗雞舍一棟，新建完成母豬自動化飼養管理豬舍，改建容納十六匹馬舍一棟，新建乳牛拍賣展示中心設備。肉品加工廠擴建熱處理室落成啟用。純種豬檢定豬舍第二期四棟落成。 |
| 本所 | 民國八十一年（一九九二） | 芻料作物新試驗場農路鋪設柏油路面及種植矮籬。新設TMR飼餵設備及新建高床自動化雞舍一棟。 |
| 本所 | 民國八十三年（一九九三） | 考種室（位於新試驗場內）完工。新設電腦精料給飼設備，新建試驗禽舍一棟。 |
| 本所 | 民國八十三年（一九九四） | 新設犢牛全自動哺乳設備，新建自動化擠乳室。 |
| 本所 | 民國八十四年（一九九五） | 新建可容納二四匹馬舍一棟。試驗動物參觀區建成使用。 |
| 恒春分所（時為恒春廳種畜場） | 民前六年（一九〇五） | 新建職員宿舍（三棟），公牛舍（二棟）建成。 |
| 恒春分所（時為台灣總督府殖產局） | 民國一年（一九一三） | 乳牛舍（一棟）建成。 |
| 恒春分所（時為農業部恒春種畜支所） | 民國十三年（一九二四） | 人工授精室。 |
| 恒春分所（時為農業部恒春種畜支所） | 民國二十三年（一九三四） | 磅秤室。 |
| 恒春分所（時為農業部恒春種畜支所） | 民國二十五年（一九三六） | 磅秤室。 |

| | | |
|-------------------------------|--------------|------------------------------------|
| 恒春分所 (時為農業試驗所恒 春畜產試驗分所) | 民國三十八年(一九四九) | 青貯塔、牛藥浴池及氣象觀測台建成。 |
| 恒春分所 | 民國四十七年(一九五八) | 羊棚，羊舍，技工宿舍(三棟)建成，農機庫、保養場及種子肥料倉庫設置。 |
| 恒春分所 | 民國五十一年(一九六二) | 籠仔埔工作站辦公室及藥浴池建成，單身宿舍落成。 |
| 恒春分所 | 民國五十二年(一九六三) | 大溪牛藥浴池。 |
| 恒春分所 | 民國五十三年(一九六四) | 大溪辦公廳，職員宿舍，工友宿舍建成。 |
| 恒春分所 | 民國五十五年(一九六六) | 剪毛室建成 |
| 恒春分所 | 民國五十六年(一九六七) | 放牧牛舍。 |
| 恒春分所 | 民國五十七年(一九六八) | 籠仔埔放牧牛舍。 |
| 恒春分所 | 民國五十八年(一九六九) | 牛乳加工室。 |
| 恒春分所 | 民國五十九年(一九七〇) | 行政大樓落成。 |
| 恒春分所 | 民國六十一年(一九七二) | 犢牛舍。 |
| 恒春分所 | 民國六十二年(一九七三) | 公牛棚，獸醫診療室及農機庫建成。 |

| | | |
|------|--------------|---|
| 恒春分所 | 民國六十三年（一九七四） | 購置輪式曳引機，守衛室建成。 |
| 恒春分所 | 民國六十八年（一九七九） | 購置剪草機，打包機，翻草機，輪式曳引機。 |
| 恒春分所 | 民國六十九年（一九八〇） | 購挖土機。 |
| 恒春分所 | 民國七十（一九八一） | 添置輪式曳引機，翻草機。 |
| 恒春分所 | 民國七十一年（一九八二） | 職員宿舍一棟（四戶）落成。 |
| 恒春分所 | 民國七十二（一九八三） | 添置打包機，挖洞機，曳引機（785型）。職員宿舍四戶及技工宿舍四戶落成。 |
| 恒春分所 | 民國七十三年（一九八四） | 輪式曳引機，翻草機，施肥機，磨粉機購置，學人宿舍落成。 |
| 恒春分所 | 民國七十五年（一九八六） | 推土機，位相差顯微鏡，鏟裝機（555型），羊乳榨乳機購置。 |
| 恒春分所 | 民國七十七年（一九八八） | 羊舍，技工宿舍，牛個別飼養欄，大溪牧區遷建牛棚，屠宰房，農機修護庫建成。畜產研究大樓落成。 |
| 恒春分所 | 民國七十九年（一九九〇） | 建置牛胚胎採集室，堆肥攪拌機購置。 |

| | | |
|----------------------|--------------|---|
| 恒春分所 | 民國八十一年(一九九二) | 加工品展示屋落成，原子吸收光譜儀，自動餵飼設備。 |
| 恒春分所 | 民國八十二年(一九九三) | 設置圈飼場，廐肥牛舍，羊舍。 |
| 恒春分所 | 民國八十四年(一九九五) | 添置乳羊搾乳機及自動給飼系統。 |
| 新竹分所(時為畜產試驗所楊梅分所) | 民國六十七年(一九七八) | 辦公大樓，員工眷舍及招待所，研究室落成。 |
| 新竹分所 | 民國七十年(一九八一) | 農機庫，公牛舍落成。 |
| 新竹分所 | 民國七十九年(一九九〇) | 養豬系辦公室及豬舍。 |
| 新竹分所 | 民國八十年(一九九一) | 搾乳室及牛乳成分分析自動化設備1.蛋白質分析儀2.體細胞自動記數器3.自動菌種鑑定系統。 |
| 新竹分所 | 民國八十一年(一九九二) | 牛乳收穫自動化設備舍1.自動趕牛器2.乳杯自動脫落器3.自動柵門4.乳量自動記錄5.乳房自動噴水。 |
| 新竹分所 | 民國八十二年(一九九三) | 微電腦網路系統。 |
| 宜蘭分所(時為台北區農業改良場養鴨中心) | 民國六十一年(一九七二) | 辦公室，實驗室，鴨舍，宿舍等竣工。 |
| 宜蘭分所 | 民國七十年(一九八一) | 孵化室，貯蛋室及粒狀飼料製造工廠興建。 |
| 宜蘭分所 | 民國七十四年(一九八五) | 飼料調理室及餐廳完工使用。 |

| | | |
|---------|--------------|--|
| 宜蘭分所 | 民國七十八年（一九八九） | 新建辦公大樓及招待所落成啟用。 |
| 宜蘭分所 | 民國八十四年（一九九五） | 肉品加工廠及畜產品加工機械設備落成啟用。 |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國六十六年（一九七七） | 新建行政辦公大樓、員工宿舍、餐廳及單身宿舍啟用。 |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國六十七年（一九七八） | 辦公廳擴建及整場新建豬舍完工。 |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國七十七年（一九八八） | 設置三段式廢水處理系統。 |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國八十一年（一九九二） | 實驗室完工啟用。 |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國八十二年（一九九三） | 成立畜禽糞尿廢水檢驗室，大門改建竣工，完成氧化渠一座。 |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國七十二年（一九八三） | 辦公大樓落成啟用。 |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國七十六年（一九八七） | 傑魯得颶風侵襲致建築物及設備受損，廳舍修護完竣。 |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國七十八年（一九八九） | 母豬配種場新建工程。畜產公害處理設備新建及修建工程完工。 |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國七十九年（一九九〇） | 東港溪合畜護岸程七九·一·一〇府財四字第一二七五一四號核定七十九年三月三十一日開工。 |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國八十年（一九九一） | 廢水處理工程修建工程。 |

| | | |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|
| 台東種畜繁殖場 | 民國六十二年(一九七三) | 牛舍七〇〇・三六平方公尺。 |
| 台東種畜繁殖場 | 民國六十三年(一九七四) | 豬舍二、五〇三・六平方公尺。 |
| 台東種畜繁殖場 | 民國六十四年(一九七五) | 辦公廳舍一八六・六平方公尺。 |
| 台東種畜繁殖場 | 民國七十年(一九八一) | 宿舍六四三・九平方公尺。 |
| 台東種畜繁殖場 | 民國七十一年(一九八二) | 宿舍三〇九・七平方公尺。 |
| 台東種畜繁殖場 | 民國七十四年(一九八五) | 羊舍五七二・八平方公尺。 |
| 台東種畜繁殖場 | 民國八十五年(一九九六) | 推廣館二四五・七平方公尺。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 日據時代 | 宿舍。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 日據時代 | 飼料調理室。 |
| 花蓮種畜繁殖場(時為花蓮區農業改良場畜牧課) | 民國五十六年(一九六七) | 倉庫。 |
| 花蓮種畜繁殖場(時為花蓮區農業改良場畜牧課) | 民國五十八年(一九六九) | 辦公廳舍。 |
| 花蓮種畜繁殖場(時為畜產試驗所花蓮種畜繁殖中心) | 民國六十三年(一九七四) | 牛舍。 |
| 花蓮種畜繁殖場(時為畜產試驗所花蓮種畜繁殖中心) | 民國六十四年(一九七五) | 建成鐵架作業棚，牛舍試驗室，解剖室，消毒室，分娩豬舍，懷孕豬舍。 |

六、重要大事記

| 機 關 名 稱 | 年 | 事 蹟 或 事 務 |
|-------------------|--------------|---|
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國六十八年（一九七九） | 管理室飼料倉庫，放牧豬舍。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國七十年（一九八一） | 技工宿舍，場長宿舍。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國七十一年（一九八二） | 職員宿舍，育成豬舍。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國七十二年（一九八三） | 公豬舍，廁所，肥育豬舍，推廣豬舍，分娩豬舍，保育豬舍，待配豬舍，懷孕豬舍，隔離豬舍，車庫。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國七十四年（一九八五） | 羊舍，水牛舍。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國七十八年（一九八九） | 畜產公害處理設備。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國八十年（一九九一） | 建成堆肥舍，污泥曬乾床。乾草貯藏室。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國八十一年（一九九二） | 羊舍。 |
| 本所（時為台灣省農林廳西部種畜場） | 民國三十六年（一九四七） | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 養豬開始，由農業試驗所畜產系引進盤克夏、中約克夏及海南島豬三十五頭。 ◎ 方定一先生及黃松齡先生先後接任場長。 ◎ 救濟總署輸入乳牛七十六頭，於本所飼養繁殖推廣後貸放各機關學校及牧場更新品種或充作教材。 |

| | | |
|----------------------|--------------|--|
| 本所（時為台灣省農林廳西部種畜場） | 民國三十八年（一九四九） | ◎蘇振杰先生接任場長。 |
| 本所（時為台灣省農林廳西部種畜場） | 民國三十九年（一九五〇） | ◎農復會補助康克勒種牛四頭，恆春分所撥入辛度種牛三頭。 ◎豬人工授精技術開始試驗研究。 |
| 本所（時為台灣省農林廳西部種畜場） | 民國四十年（一九五二） | ◎由日本及美國引進盤克夏三十七頭。 ◎農復會補助購買水牛二十頭，作耕牛改良用。由美國引進盤克夏五十六頭。 |
| 本所（時為台灣省農業試驗所新化畜產分所） | 民國四十一年（一九五二） | ◎引進桃園種、美濃及頂雙溪種頭各五頭。 ◎陳耀鋸先生接任分所長。 |
| 本所（時為台灣省農業試驗所新化畜產分所） | 民國四十六年（一九五七） | ◎實施後裔測定以盤克夏為主，並集中全省各改良場優良種豬繁殖改良。 ◎海華公司贈與漢布夏種豬。 |
| 本所 | 民國四十七年（一九五八） | ◎畜產系設立養豬中心，飼養品種以盤克夏及漢布夏為主，另由北斗分場引進本地母豬四頭。 ◎周亞青先生接任所長。 |
| 本所 | 民國四十九年（一九六〇） | ◎金聲鐸先生接任人事室主任。 ◎農復會自美國引進種豬，包括盤克夏、約克夏及漢布夏共計一〇四頭撥交本所飼養，觀察繁殖及產肉性能，並擇優繁殖供應全省種豬。 |
| 本所 | 民國五十年（一九六一） | ◎黃以珪先生接任所長。 ◎湯伯章先生接任會計室主任。 |

| | | |
|----|--------------|---|
| 本所 | 民國五十一年（一九六二） | <ul style="list-style-type: none"> ◎畜產系養牛中心正式劃分為養牛系，利用本地黃牛及雜種母牛為基礎並以美國輸入優良荷蘭種公牛冷凍精液繁殖，進行乳用牛雜交育種試驗。 ◎肉用種雞有蘆花及紐漢西等四系統，此外開始土番鴨及本地雞選種試驗。 ◎養豬系正式由畜產系劃分成立，全年推廣種豬達五七七頭。 ◎李郇淦先生擔任營養系主任。 ◎林品才先生接任飼作系主任。 ◎黃立群先生擔任養牛系主任。 |
| 本所 | 民國五十二年（一九六三） | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 謹貽訓先生代理飼作系主任。 |
| 本所 | 民國五十三年（一九六四） | <ul style="list-style-type: none"> ◎由美國引進盤克夏、漢布夏、杜洛克、藍瑞斯及明尼蘇達二號等純種豬三十二頭。 ◎葉世華先生擔任秘書。 |
| 本所 | 民國五十四年（一九六五） | <ul style="list-style-type: none"> ◎聯合國特別基金會簽訂台灣山坡地畜牧發展計畫以本所為相對配合機構，為期五年，由本所推動試驗示範及訓練計畫。 |
| 本所 | 民國五十五年（一九六六） | <ul style="list-style-type: none"> ◎純種乳牛後裔測定在農委會補助試驗週轉金四五六計畫正式開始辦理。 ◎陳上淮先生擔任家禽系主任。 |
| 本所 | 民國五十六年（一九六七） | <ul style="list-style-type: none"> ◎戈福江先生接任所長並兼營養系主任。 ◎羅文志先生接任會計室主任。 |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 本所 | 本所 | 本所 | 本所 | 本所 |
| 民國六十一年（一九七二） | 民國六十年（一九七一） | 民國五十九年（一九七〇） | 民國五十八年（一九六九） | 民國五十七年（一九六八） |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 增設山坡地畜牧研究室，除試驗研究外，生產牧草及對外農機服務。 ◎ 由美國引進漢布夏、杜洛克、大約克夏及藍瑞二八〇頭，進行全互交配種選育計畫。 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 曾維睦先生接任會計室主任。 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 張澤明先生接任總務主任。 ◎ 葉苗田先生接任飼作系主任。 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 周才藝先生接任所長。 ◎ 陳忍三先生接任人事室主任。 ◎ 周德政先生擔任養豬系主任。 ◎ 李邦淦先生接任營養系主任。 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 由澳洲進口荷蘭牛、娟娜牛及澳洲依拉瓦牛，調查其在本省飼養環境下之繁殖性能。 ◎ 由美國引進盤克夏、杜海克、藍瑞斯及大約克夏九十五頭。 ◎ 畜產研究創刊。 |

| | | |
|----|--------------|--|
| 本所 | 民國六十五年（一九七六） | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 種豬出口菲律賓共三十頭，為外銷東南亞種豬開始。 ◎ 四月十二日中美合作計畫美國太空中心工程師 Dr. Alfred L. Johnson Jr. 來華指導豬糞尿廢水厭氣發酵技術。 ◎ 張鵠志先生接任人事室主任。 |
| 本所 | 民國六十四年（一九七五） | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 引進白面牛。 ◎ 本所陳茂墻技士在國科會獎助下赴美研修學業為本所第一位獲得畜牧學博士學位者。 |
| 本所 | 民國六十三年（一九七四） | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 由美國進口漢布夏杜洛克、大約克夏及藍瑞斯四三〇頭，加強改良全省精肉型豬。 |
| 本所 | 民國六十二年（一九七三） | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 引進荷蘭牛一七〇頭。 ◎ 周紹賢先生擔任山坡地畜牧研究系主任。 ◎ 蘇祐明先生擔任人工授精中心主任。 ◎ 黃立群先生接任秘書。 ◎ 許登造先生擔任養牛系主任。 ◎ 建造水封式厭氣發酵槽，開始豬糞尿處理之研究，同時研發袋式厭氣發酵槽。 ◎ 由於厭氣發酵槽處理豬糞尿產生沼氣，而開始沼氣利用之研究，並研發沼氣發電、沼氣爐、沼氣保溫燈、沼氣燈、噴火器、剪草機、抽水機、氨水吸收式空調系統、小型搬運車、沼氣車等。 |

| | | |
|----|--------------|---|
| 本所 | 民國六十六年（一九七七） | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 簡明龍先生接任家禽系主任。 ◎ 經營系洪技正嘉謨、郭技正猛德以研發成功巨形紅泥膠皮沼氣袋獲頒明德基金會特殊績效獎。 ◎ 獲農林盃第五屆網球男子乙組冠軍。 |
| 本所 | 民國六十七年（一九七八） | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 飼養種母豬增到六〇〇頭，全年推廣種豬達到三、八七四頭（最高峰）。 ◎ 飼作系成游貴博士榮獲教育部青年研究發明獎。 |
| 本所 | 民國六十八年（一九七九） | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 本所後山土地收回一三〇公頃山坡地並予開發利用。 ◎ 首次爆發豬假性狂大病並進行撲滅及清淨計畫。 ◎ 供應台灣省家畜衛生試驗所，血清製造用兔四〇〇隻／月。 |
| 本所 | 民國六十九年（一九八〇） | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 九月間農委會主辦，畜試所等協辦國際沼氣，微藻與家糞便處理研討會。 ◎ 配合農委會舉辦 <i>The International Symposium on Biogas, Microalgae and Livestock Wastes</i> 研討會，參加人數達三三〇人，其中一七〇人為台灣地區人員外，其他一八〇人來自二十個國家或地區，大會並安排參觀本所豬糞尿處理、螺旋藻培養設施及沼氣純化利用，開拓國際交流。 |

| | | |
|--|---|---|
| <p>本所</p> | <p>本所</p> | <p>本所</p> |
| <p>民國七十一年(一九八二)</p> | <p>民國七十一年(一九八二)</p> | <p>民國七十年(一九八一)</p> |
| <p>◎獲農林盃第十屆網球男子乙組冠軍。</p> <p>◎王宗正先生及徐阿里女士先後接任營養系主任。</p> <p>◎許登造先生擔任生理系主任。</p> <p>◎王宗正先生接任經營系主任。</p> <p>◎林榮旋先生接任人事室主任。</p> | <p>◎由丹麥進口藍瑞斯七十頭，供藍瑞斯品系比較試驗。</p> <p>◎葉仁義先生接任會計室主任。</p> <p>◎研發覆皮式厭氣發酵槽成功，並推廣農村應用，為目前台灣豬糞尿處理最重要、且最廣泛被採用之豬糞尿處理設施。</p> | <p>◎新建飼料廠，規模月產六〇〇公噸。</p> <p>◎周紹賢先生擔任技服系主任。</p> <p>◎許登造先生擔任經營系主任。</p> <p>◎何慶民先生擔任加工系主任。</p> <p>◎周德政先生擔任育種系主任。</p> <p>◎洪嘉謨先生擔任畜牧場主任。</p> <p>◎鄭鏗鏘先生接任秘書。</p> <p>◎利用豬糞尿水經厭氣發酵處理後之排放液，進行以培養螺旋藻淨化處理水之研究，完成以厭氣發酵排放水淨化處理水生產螺旋藻之培養、收穫和烘乾貯存等系列技術。</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <p>本所</p> | <p>本所</p> | <p>本所</p> |
| <p>民國七十五年（一九八六）</p> | <p>民國七十四年（一九八五）</p> | <p>民國七十三年（一九八四）</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 引進毛皮用雷克斯兔與紐西蘭兔種兔。 ◎ 本所贈送日本東京農業大學桃園種公三母五供試驗用，為國際間贈送試驗動物鋪路。 ◎ 畜產推廣簡訊創刊。 ◎ 生理系鄭登貴博士榮獲國際青商會第二十四屆十大傑出青年。 ◎ 葉力子先生接任畜牧場主任。 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 周德政先生接任技服系主任。 ◎ 鄭鏗鏘先生接任秘書。 ◎ 戴謙先生接任育種系主任。 ◎ 育種系戴謙博士榮獲國際青商會第廿三屆十大傑出青年。 ◎ 開發家兔人工授精技術。 ◎ 洪嘉謨先生接任經營系主任。 ◎ 陳義雄先生接任加工系主任。 ◎ 戴謙先生接任育種系主任。 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 池雙慶先生接任所長。 ◎ 許福星先生接任飼作系主任。 ◎ 陳義雄先生接任秘書。 ◎ 周才藝所長獲中國畜牧學會學術獎。 ◎ 獲農林盃第十一屆桌球女子乙組冠軍。 ◎ 開始收集台灣土雞。 ◎ 舉行兔肉品嚐會，邀請學者專家及業者計有三五八人與會。 |

本所

民國七十六年（一九八七）

- ◎經營系洪主任嘉謨，郭副研究員猛德以研發「覆皮式厭氣發酵槽及沼氣用抽水機並推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵二等獎。
- ◎飼作系成游貴博士獲得國科會獎助研究優等獎。
- ◎林進義先生接任總務主任。
- ◎鄭登貴先生接任生理系主任。

- ◎由澳洲引進布拉曼牛及杜洛麥七八〇頭育成後推廣農村發展肉牛業。

- ◎台灣黑豬品系與多產杜洛克系之選育開始。

- ◎隱藏式分娩箱開發使用，提高育成率及仔兔生長速率。

- ◎育種系戴謙主任獲得國科會傑出研究獎。
- ◎飼作系成游貴博士獲得國科會獎助研究優等獎。

- ◎飼作系蕭素碧博士獲得中華民國第十二屆傑出女青年科技獎。

- ◎營養系徐主任阿里、楊助理研究員榮芳、廖副研究員宗文以「飼料玉米磨細度之改變與推廣」獲頒農業研究發展貢獻三等獎。

- ◎郭猛德先生接任經營系主任。
- ◎許登造先生接任生理系主任。
- ◎葉力子先生接任秘書。

- ◎經營系郭研究員猛德獲中國畜牧學會推廣服務獎。

- ◎經營系林助理研究員財旺以「省工化豬糞堆肥製造模式之開發與推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵三等獎。

- ◎經營系林助理研究員財旺以「省工化豬糞堆肥製造模式之開發與推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵三等獎。

本所

民國七十七年（一九八八）



- ◎飼作系蕭素碧博士獲得中華民國第十二屆傑出女青年科技獎。

- ◎營養系徐主任阿里、楊助理研究員榮芳、廖副研究員宗文以「飼料玉米磨細度之改變與推廣」獲頒農業研究發展貢獻三等獎。

- ◎郭猛德先生接任經營系主任。
- ◎許登造先生接任生理系主任。
- ◎葉力子先生接任秘書。

- ◎經營系郭研究員猛德獲中國畜牧學會推廣服務獎。

- ◎經營系林助理研究員財旺以「省工化豬糞堆肥製造模式之開發與推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵三等獎。

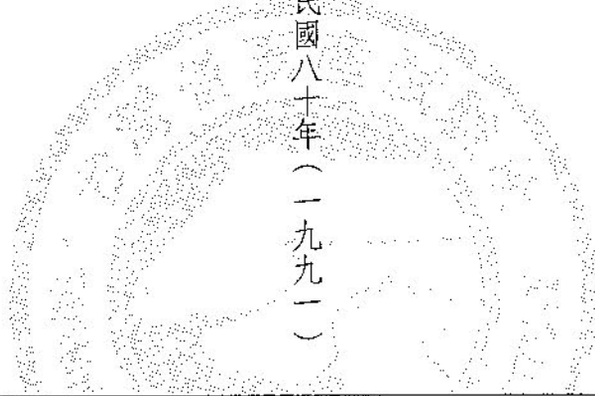
- ◎經營系林助理研究員財旺以「省工化豬糞堆肥製造模式之開發與推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵三等獎。

- ◎經營系林助理研究員財旺以「省工化豬糞堆肥製造模式之開發與推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵三等獎。

| | |
|---|--|
| <p>本所</p> | <p>本所</p> |
| <p>民國七十九年（一九九〇）</p> | <p>民國七十八年（一九八九）</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ◎ 獲農林盃第十五屆桌球女子乙組冠軍。 ◎ 張魁桐先生擔任人事室副主任。 ◎ 洪嘉謨先生接任經營系主任。 ◎ 十二月十五日李總統登輝先生蒞所視察業務。 ◎ 發展基金獎勵三等獎。 ◎ 飼作系蕭素碧博士以選育小麥台中選二號推廣面積及收益增加獲得台灣省政府農業研究發展基金獎勵三等獎。 ◎ 戴謙所長榮獲國科會傑出研究獎。 ◎ 畜試所訊於八月一日創版。 | <ul style="list-style-type: none"> ◎ 加州大學引進三十六個無鱗雞種蛋。 ◎ 戴謙先生接任所長。 ◎ 張秀鑾博士接任育種系主任。 ◎ 胡文先生接任人事室主任。 ◎ 鄭裕信先生接任畜牧場主任。 ◎ 黃崑瀛先生接任會計室主任。 ◎ 飼作系成游貴博士獲得國科會獎助研究優等獎。 ◎ 農政單位成立輔導台灣地區養豬污染防治計畫，於本所及附屬單位成立輔導中心及輔導站，分區輔導台灣地區養豬污染防治計畫。 |

本所

民國八十年（一九九一）



- ◎黃石延先生接任秘書。
- ◎四月廿九日台灣省政府主席連戰先生蒞所視察。
- ◎引進十匹迷你馬及小型馬供發展休閒農業利用。
- ◎本所率先實施零基預算，進行八十二年度零基預算編列之作業。
- ◎四月十八日矮性狼尾草通過命名為狼尾草台畜草一號。
- ◎六月六日本省首度乳牛展示拍賣於本所舉行。
- ◎加工系王政騰博士以豬肺臟萃取肝素之研究獲國科會專利獎。◎中華民國行政院農業委員會與法國國家農業研究院雙方代表於五月廿三日簽署合作協定備忘錄。
- ◎開始研究豬糞尿中氮、磷去除技術，並與荷蘭 *van Arden* 公司專家合作研究，於本所及高雄縣美濃鎮飼養規模一、〇〇〇頭及一、三〇〇頭養豬農家進行小型及大規模田間試驗，結果可去除氮約八〇%，磷約七〇%。
- ◎本所及新竹分所、台大農機系、屏東技術學合作完成三段式豬糞尿自動化設施工程，本項目在台灣屬首創。
- ◎生理系許登造主任獲中國畜牧學會學術獎。
- ◎獲農林盃第十六屆桌球男子甲組冠軍。
- ◎獲農林盃橋樑賽第十一屆橋牌冠軍。

本所

民國八十一年（一九九二）

- ◎生理系吳明哲博士榮獲國際青商會第三十屆十大傑出青年。
- ◎張魁桐先生擔任首任政風室主任。
- ◎鴨授精持續性選育開始。
- ◎營養系李助理研究員美珠，徐主任阿里以「乳羊飼料配方之改進與推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵一等獎。
- ◎生理系陳助理研究員立人以分離小鼠與豬囊胚內細胞群之兔抗血清的製備獲教育部青年研究發明獎。
- ◎三月五日尼加拉瓜總統查莫洛夫人等一行由李副總統元簇夫婦陪同來所訪問。
- ◎五月十四日中非共和國總統柯林巴閣下伉儷一行由外交部長錢復夫婦陪同來訪問。
- ◎九月一日瓜地馬拉總統塞拉諾等一行由農委會林享能副主委陪同蒞所參觀。
- ◎五月二十日李秘書長厚高于台北市糧政大樓召開協調會議，決議將本所新竹分所土地約六十二公頃有償撥用給新竹師院。
- ◎十二月三日李總統登輝先生蒞所巡視。
- ◎戴謙所長獲得國科會獎助研究優等獎。

本所

民國八十二年（一九九三）

- ◎ 恒春分所成游貴分所長獲得國科會獎助研究優等獎。
- ◎ 成立降低毛豬產銷成本之技術服務團。
- ◎ 李善男先生接任生理系主任。
- ◎ 鄭鑑鏘先生接任技服系主任。
- ◎ 林春基先生接任畜牧場主任。
- ◎ 飼作系許福星主任獲中國畜牧學會學術獎。
- ◎ 戴所長謙、洪主任嘉謨、葉場長力子、涂場長海南、曾場長晉郎、郭研究員猛德、龍副研究員沙平、林副研究員財旺、沈副研究員韶儀、陳助理研究員芳男、黃助理研究員志銓、鄭技佐于烽、約聘員邱清選先生等十三位以研發「一貫式豬糞尿處理模式」成功推廣獲頒台灣省農業研究發展基金獎勵一等獎。
- ◎ 飼作系許主任福星及生理系吳研究員明哲獲得國科會獎助研究優等獎。
- ◎ 中法合作開發毛皮品質測定技術。
- ◎ 引進八十隻雷克斯種兔供進一步改良用。
- ◎ 畜牧場周研究員德政獲中國畜牧學會推廣服務獎。
- ◎ 自廿六卷開始畜產研究由每年二期改為每年四期出刊。

本所

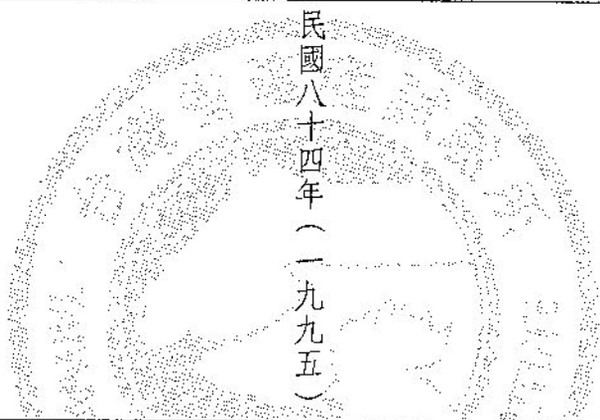
民國八十三年（一九九四）



- ◎日本東京農業大學贈送梅山豬公二母四，先繁殖後供試驗用。
- ◎三月二十五日東加王國國王杜包四世陛下伉儷蒞所訪問。
- ◎六月四日尼日總統烏斯曼伉儷等訪問本所。
- ◎張主任秀鑾、吳研究員明哲、劉研究員瑞珍、高技士瑞娟、吳助理研究員松鎮、顏助理研究員念慈、劉助理研究員錦條、薛助理佑玲、賴助理永裕、蔡助理金生、林助理德育等十一位研究人員以「抗緊迫豬群的選育和推廣」榮獲台灣省政府農業研究發展基金獎勵一等獎。
- ◎省府資訊作業效益查核小組實地考查，表現優異，榮獲全省機關第二名，行政組第一名。
- ◎加工系黃副研究員加成，陳主任義雄以「煙煙鴨排之開發與推廣」獲頒台灣省政府農業研究發展基金獎勵二等獎。
- ◎本所新竹分所有償撥用土地予新竹師院案全部辦理完竣。
- ◎獲農林盃橋樑賽第十四屆橋牌冠軍。
- ◎陳坤照先生接任畜牧場主任。

本所

民國八十四年（一九九五）



- ◎經營系洪主任嘉謨、鄭技佐于烽、畜牧場鄭副研究員俊哲、高雄種畜繁殖場李助理研究員錦足以「動物屍體厭氣處理槽」一項獲中央標準局通過專利申請。
- ◎二月二十四日中非共和國總理孟達巴伉儷蒞所參觀。
- ◎五月十二日史瓦濟蘭王國國王恩史瓦帝三世蒞所參觀。
- ◎奉台灣省政府八三·七·二〇府一字第六二四九三號函核定准予編列預算新購新竹分所試驗用農牧用土地。
- ◎六月間自大陸引進SR快速黃羽肉雞、絹羽烏骨雞、黑羽烏骨雞、北京油雞。
- ◎十一月十七日蘇丹草 *Tifton* 品系通過命名為蘇丹草台畜草一號。
- ◎農林廳邱廳長茂英率同農試所林所長俊義及本所戴所長於九月一日至九月九日訪問法國國家農業研究院，增訂雙方合作項目。
- ◎吳振雍先生接任人事室主任。
- ◎黃鈺嘉先生接任畜牧場主任。
- ◎獲農林盃第廿屆高爾夫球冠軍。

| | | |
|----------------------|--------------|---|
| 本所 | 民國八十五年（一九九六） | <ul style="list-style-type: none"> ◎二月間自美國引進盤克夏種公豬十二頭，女豬六五頭，計七十七頭。 ◎育種系張秀鑾主任獲頒行政院農業委員會優秀農業人員獎。 ◎經營系郭研究員猛德以「沼氣利用」榮獲台灣省政府農業研究發展基金獎勵二等獎。 ◎王政騰先生接任秘書。 |
| 恒春分所（時為恒春種畜支所） | 民國二十年（一九三一） | <ul style="list-style-type: none"> ◎引進撒能 (Saanen) 山羊於飼養。 |
| 恒春分所（時為台灣省農業試驗所恒春分所） | 民國四十四年（一九五五） | <ul style="list-style-type: none"> ◎美國宗教團體贈送安哥拉 (Angora) 山羊於總所，恒春分所及台東區農業改良場，畜牧場進行山羊毛用改良試驗。 |
| 恒春分所 | 民國五十一年（一九六二） | <ul style="list-style-type: none"> ◎山地農牧局（現為水土保持局）於大溪牧區成立第三示範牧場。 ◎首次自美國引進聖達 (Santa Gertrudis) 公牛一〇頭，做為台灣聖黃雜交品種改良之用。 |
| 恒春分所 | 民國五十三年（一九六四） | <ul style="list-style-type: none"> ◎王貴哲先生接任分所長。 |
| 恒春分所 | 民國五十四年（一九六五） | <ul style="list-style-type: none"> ◎農牧局第三示範牧場歸併恒春分所。 |
| 恒春分所 | 民國五十六年（一九六七） | <ul style="list-style-type: none"> ◎自澳洲引進柯利黛 (Corriedale) 及羅蒙尼 (Romney marsh) 綿羊計一〇七頭至恒春分所飼養。 |

| | | |
|------|--------------|---|
| 恒春分所 | 民國六十年（一九七一） | ◎行政院副院長蔣經國先生訪問恆春分所。 |
| 恒春分所 | 民國六十二年（一九七三） | ◎許啟東先生接任分所長。 |
| 恒春分所 | 民國六十三年（一九七四） | ◎自美國引進白面牛 (Hereford) 及安格斯 (Angus) 牛飼養。 |
| 恒春分所 | 民國六十四年（一九七五） | ◎巴貝多共和國政府贈送嚴故總統家淦先生黑肚綿羊五頭在恆春分所飼養。 |
| 恒春分所 | 民國六十七年（一九七八） | ◎程中江先生接任分所長。 |
| 恒春分所 | 民國六十九年（一九八〇） | ◎技士朱友梅女士榮膺全國十大傑出女青年。 |
| 恒春分所 | 民國七十一年（一九八二） | ◎陳義雄先生接任分所長。 |
| 恒春分所 | 民國七十三年（一九八四） | ◎簡明龍先生接任分所長。 |
| 恒春分所 | 民國七十四年（一九八五） | ◎畜產系溫上湘主任等利用胚胎移置方法，以肉用母牛生產兩頭乳牛仔牛，首創成功之例。 |
| 恒春分所 | 民國七十六年（一九八七） | ◎美國在台協會農業組組長 James B. Swain 至恆春分所訪問。 |
| 恒春分所 | 民國七十九年（一九九〇） | ◎自澳洲引進熱帶品種布拉曼牛 (Brahman)。 ◎恆春分所與美國農業部簽約合作進行大型肉牛育種計畫。 ◎洪嘉謨先生接任分所長。 ◎成游貴分所長獲中國畜牧學會學術獎。 |

| | | |
|------|--------------|--|
| 恒春分所 | 民國八十年（一九九一） | <ul style="list-style-type: none"> ◎恒春分所利用胚胎移植技術，成功的由雜種母羊分娩第一頭本地山羊。 ◎自美國引進夏洛利 (Charolais) 公牛兩頭。 ◎成游費分所長獲頒行政院傑出科技應用獎。 ◎成游費分所長榮獲國科會獎助研究優等獎。 ◎日本琉球沖繩縣畜產試驗場庄子一成先生至恒春分所研習熱帶牧草一年。 |
| 恒春分所 | 民國八十三年（一九九四） | <ul style="list-style-type: none"> ◎恒春分所首次自澳洲進口肉用品種波爾山羊 (Boer goat) 十六頭。 ◎陳副研究員嘉昇榮獲中國時報舉辦之中華民國跨越二十世紀青年百傑獎。 ◎美國華盛頓州立大學獸醫系 David Wenger 到恒春分所研習獸醫技術一個月。 |
| 恒春分所 | 民國八十五年（一九九六） | <ul style="list-style-type: none"> ◎育成狼尾草品系 7262 號，於二月二日正式命名為狼尾草台畜草二號。 |
| 新竹分所 | 民國六十二年（一九七三） | <ul style="list-style-type: none"> ◎王貴哲先生擔任分所長。 ◎謝省主席東閔先生蒞臨當時楊梅分所視察。 |
| 新竹分所 | 民國六十八年（一九七九） | <ul style="list-style-type: none"> ◎陳茂墻先生擔任分所長。 ◎陳茂墻分所長以台灣農作副產物與食品副產物之研究並應用於養牛之貢獻榮獲明德基金會特殊績效獎。 |

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| 新竹分所 | 民國六十九年（一九八〇） | ◎謝省主席東閔先生蒞臨視察。 ◎蔣總統經國先生蒞臨巡視。 |
| 新竹分所 | 民國七十二年（一九八三） | ◎行政院副院長徐慶鐘先生蒞臨視察。 |
| 新竹分所 | 民國七十四年（一九八五） | ◎陳茂塏分所長獲中國畜牧學會學術獎。 |
| 新竹分所 | 民國八十一年（一九九二） | ◎省府秘書長李厚高在台北召開協調會，決議將分所土地六十二公頃有償撥給新竹師院。 |
| 新竹分所 | 民國八十三年（一九九四） | ◎傑魯得颱風侵襲致建築物及設備受損，廳舍修護完竣。 ◎美國聯邦參議員柯芮克等來所參觀訪問。 ◎酪農天地雜誌社成立並發行。 |
| 新竹分所 | 民國八十四年（一九九五） | ◎陳茂塏分所長獲頒農委會優秀農業人員獎。 ◎邀請 Dr. Murphy 及 Dr. Baillly 來合作專題演講熱緊迫與繁殖管理與胚移植。 |
| 宜蘭分所（時為宜蘭種畜繁殖場） | 民國六十六年（一九七七） | ◎陳晉蒼場長獲行政院農業科技獎。 |
| 宜蘭分所（時為宜蘭種畜繁殖場） | 民國六十七年（一九七八） | ◎行政院院長蔣經國先生蒞場視察。 |
| 宜蘭分所 | 民國七十二年（一九八三） | ◎三月間日本廣島大學渡邊守之教授，指導鴨冷凍精液製造技術。 |
| 宜蘭分所 | 民國七十三年（一九八四） | ◎陳保基分所長獲台灣省政府科技貢獻獎。 ◎戴謙先生接任分所長。 ◎法國 D'Archaillon Miramon 於四月十三日至七月十四日前來本分所研習鴨人工受精技術，並贈送番鴨種蛋八十個。 |

| | | |
|---------|--------------|--|
| 宜蘭分所 | 民國七十四年（一九八五） | ◎姜延年先生接任分所長。 ◎宜蘭白菜鴨正式命名為台畜一號，宜蘭改鴨正式命名為台畜十一號。 |
| 宜蘭分所 | 民國七十六年（一九八七） | ◎五月間舉行養鴨中心成立二十週年慶。 |
| 宜蘭分所 | 民國七十七年（一九八八） | ◎陳保基先生接任分所長。 |
| 宜蘭分所 | 民國七十九年（一九九〇） | ◎九月間亞太糧肥中心委託「土番鴨生產訓練」學員來自菲律賓、泰國、馬來西亞等。 ◎十月八日李總統登輝先生蒞宜蘭分所視察。 |
| 宜蘭分所 | 民國八十年（一九九一） | ◎王政騰先生接任分所長。 |
| 宜蘭分所 | 民國八十一年（一九九二） | ◎十月二日李總統登輝先生蒞宜蘭分所視察。 ◎舉辦中日鴨隻水稻共棲作研討會及鴨肉加工品嚐會。 |
| 宜蘭分所 | 民國八十四年（一九九五） | ◎王政騰分所長獲台灣省政府八十四年度模範公務人員獎。 ◎王政騰分所長獲國際同濟會十大傑出農業專家獎。 |
| 宜蘭分所 | 民國八十五年（一九九六） | ◎四月間舉辦第三世界及開發中國家經濟發展經驗班實案研討會。 |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國八十三年（一九九四） | ◎黃加成先生接任分所長。 ◎安哥拉兔繁殖、本地種豬業務及農委會進口寄養女牛配種後移總所（保留雜種豬業務）。 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 彰化種畜繁殖場 | 彰化種畜繁殖場 | 彰化種畜繁殖場 | 彰化種畜繁殖場 |
| 民國七十四年（一九八五） | 民國七十二年（一九八三） | 民國六十五年（一九七六） | 民國六十四年（一九七五） |
| <p>◎自美國進口羅曼鵝、土魯斯鵝、非洲鵝、白色中國鵝各一六〇隻。</p> <p>◎奉指示開始辦理天鵝繁殖飼養工作，分別於七十四、七十五、七十六、八十四年自國外進口澳洲黑天鵝六十隻、白色啞天鵝二十七隻。</p> | <p>◎洪典戌先生接任場長。</p> <p>◎台灣省養鵝協會於本場成立，永久會址設於本場。</p> | <p>◎行政院長孫運璿先生蒞場指導。</p> <p>◎自丹麥進口白羅曼鵝及愛姆登鵝二、〇〇〇隻。</p> <p>◎台灣省政府主席謝東閔先生蒞臨指導。</p> <p>◎行政院長徐慶鐘先生蒞臨指導。</p> <p>◎行政院長蔣經國先生蒞臨指導。</p> <p>◎六十五年一月至七十八年十二月承台灣區雜糧發展基金會補助辦理中部地區豬隻人工授精服務計畫，供應台中市、台中縣、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、嘉義市等七縣市設立之豬隻人工授精服務站供應優良種公豬精液。</p> <p>◎蔡阿海先生擔任場長。</p> | <p>◎行政院長孫運璿先生蒞場指導。</p> <p>◎自丹麥進口白羅曼鵝及愛姆登鵝二、〇〇〇隻。</p> |

| | | |
|---------|--------------|--|
| 彰化種畜繁殖場 | 民國八十年（一九九一） | <ul style="list-style-type: none"> ◎開始推廣澳洲黑天鵝。 ◎葉力子先生接任場長。 |
| 彰化種畜繁殖場 | 民國八十二年（一九九三） | <ul style="list-style-type: none"> ◎農委會核定豬人工授精應用體系建立計畫，成立全省豬精液供應中心。 |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國五十二年（一九六三） | <ul style="list-style-type: none"> ◎分四批自美國引進白火雞種蛋四、五二〇枚。 |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國六十五年（一九七六） | <ul style="list-style-type: none"> ◎涂海南先生接任場長。 |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國七十七年（一九八八） | <ul style="list-style-type: none"> ◎自美國引進貝茨維爾 (Bellsville Small white Turkey) 四八〇隻。 |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國七十四年（一九八五） | <ul style="list-style-type: none"> ◎自法國引進貝帝寶 (Betibou) 種火雞雛七〇〇隻。 |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國七十七年（一九八八） | <ul style="list-style-type: none"> ◎農林廳同意本場經管鳳山市道爺部段第十九地號省有非公用土地移交高雄縣政府代管（財政廳七七·八·二六財五字第一四八六二號函）。 ◎新建中央檢定南站與種豬登錄計畫（二）核心豬群後裔性能測定。 |

| | | |
|---------|--------------|---|
| 高雄種畜繁殖場 | 民國八十一年（一九九二） | <p>◎配合法院及本場員工大力協助拆除鳳山道爺部段下菜園小段一七地號省有非公用土地強制執行收回，該土地被鳳山市民王清樂侵佔六，七餘年終於交還土地。</p> <p>◎經管鳳山市道爺部段下菜園小段十七號省有土地移交財政廳接管。</p> |
| 高雄種畜繁殖場 | 民國八十四年（一九九五） | <p>◎自英國進口聯合大型火雞 (British United Turkeys) B.U.T.5 B.U.T.6 種雞 11 · 000 隻。</p> |
| 台東種畜繁殖場 | 民國六十五年（一九七六） | ◎施義章先生接任場長。 |
| 台東種畜繁殖場 | 民國六十八年（一九七九） | ◎農建計畫補助引進蘭嶼小耳豬。 |
| 台東種畜繁殖場 | 民國六十九年（一九八〇） | ◎曾晉郎先生接任場長。 |
| 花蓮種畜繁殖場 | 民國六十九年（一九八〇） | ◎施義章先生接任場長。 |

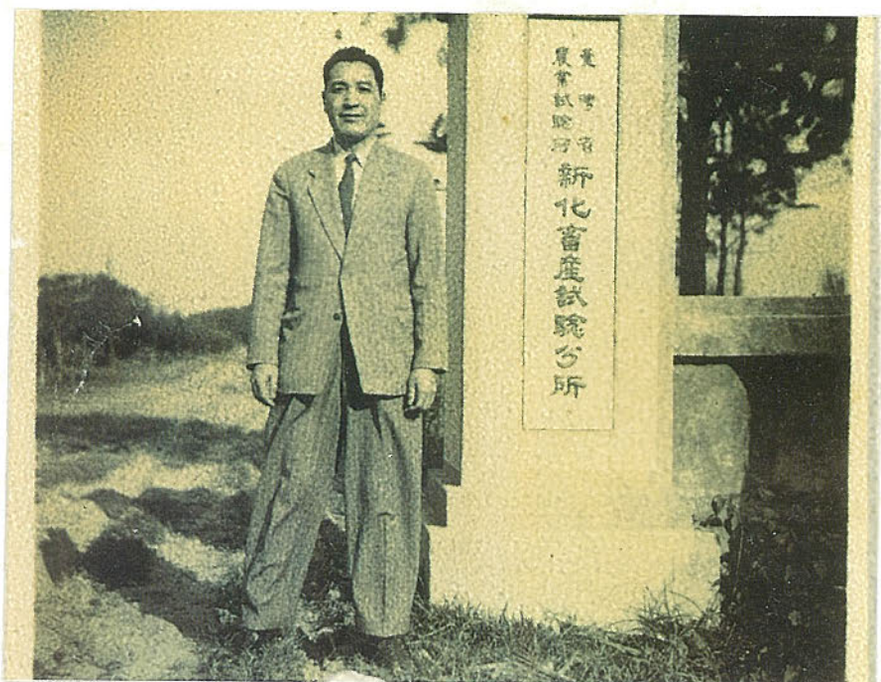


極力促成畜試所成立之金陽鎬廳長

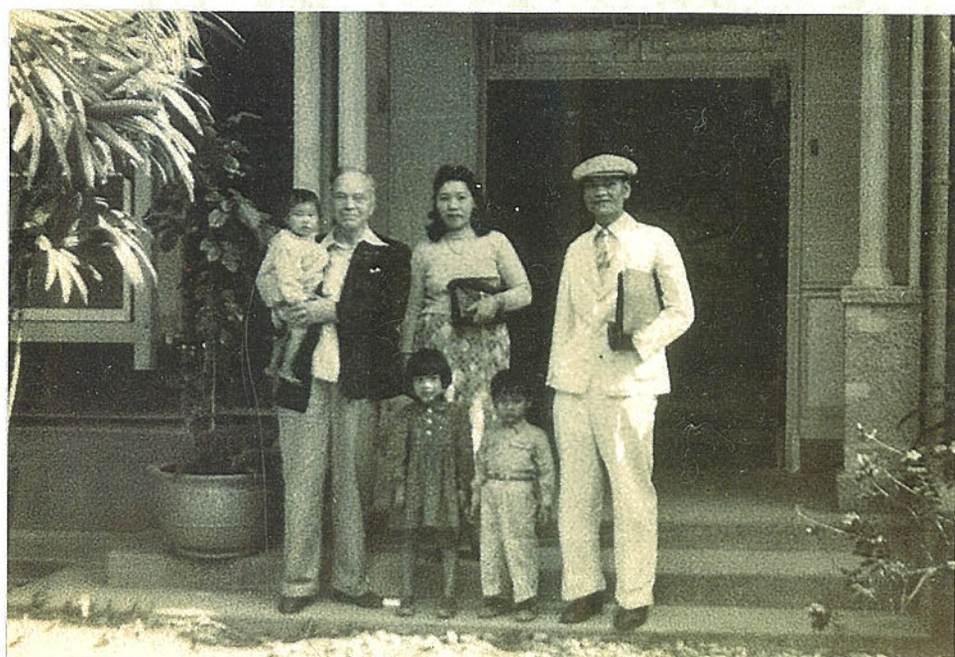


念紀影攝禮典學開班習請精授工人畜家期二第年三十四廳林農省灣台
月九年二十四國民華中

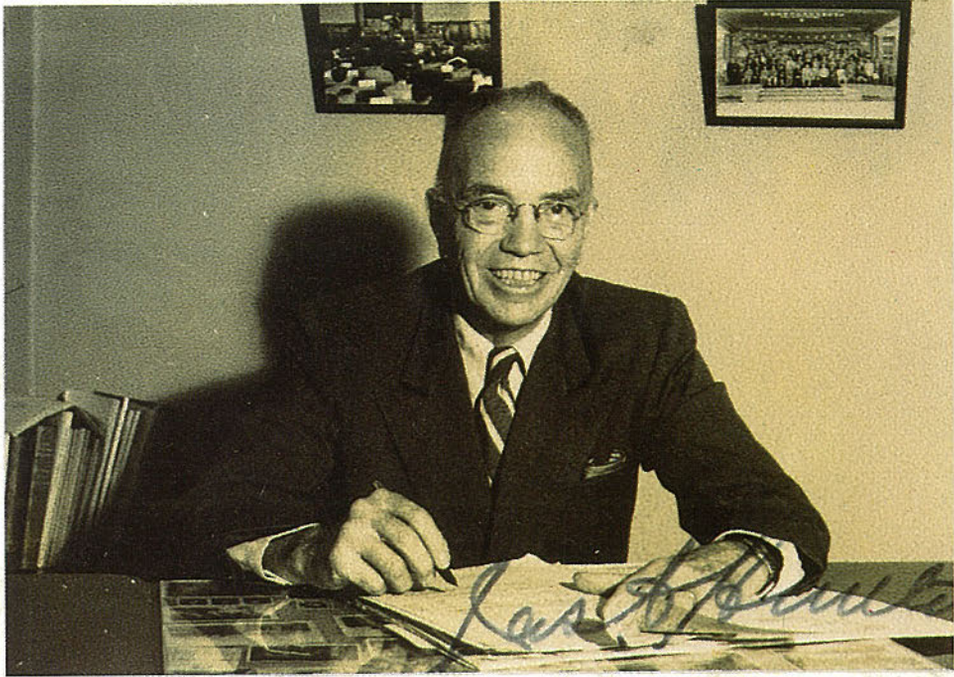
民國四十三年家畜人工授精講習班開學典禮紀念



台灣省農業試驗所新化畜產分所大門口照片（立者為分所長陳耀錕先生）



昔日所長宿舍（左為亨德先生，右為當時蘇振杰分所長）



對本所業務推展貢獻頗鉅之亨德先生

啟者，先生生於美國伊利諾州，並在伊利諾大學
 畢業，民國二年來華，除曾遊美八處，乃爾大學研修碩士
 學位外，先後在我國服務達四十七年，初在華北倡導農
 業教育，戰時救護流亡戰後恢復農村建設，民國卅七年
 受任中國農村復興聯合委員會顧問，嗣由大陸遷台，轉
 任畜牧生產組組長，協助肅清本省北部牛瘟，推行全省
 豬瘟防治計劃，引進各種優良禽畜，奠定我國畜產試驗
 研究基礎，編譯亨德先生對我國農村復興聯合委員會協助本所
 之卓越貢獻，特由中國農村復興聯合委員會協助本所
 建此研究大樓，際茲落成，伊始命名為亨德館，永垂紀念。
 中華民國五十七年五月

懷念亨德先生之紀念碑文



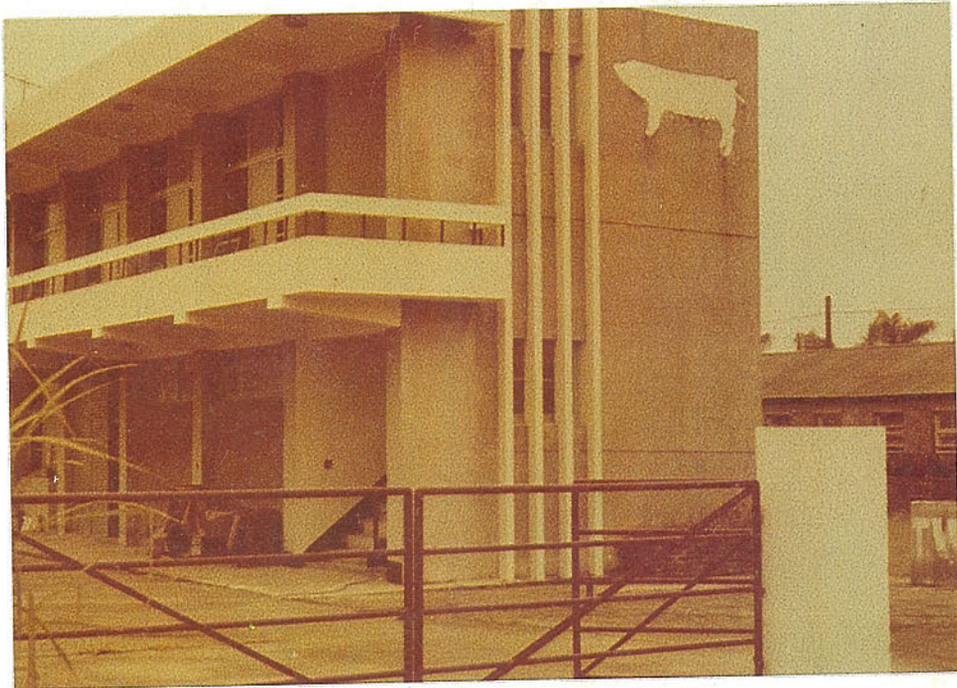
早期種馬牧場之馬匹



中美合作研發計畫—美國
太空中心工程師現場工作



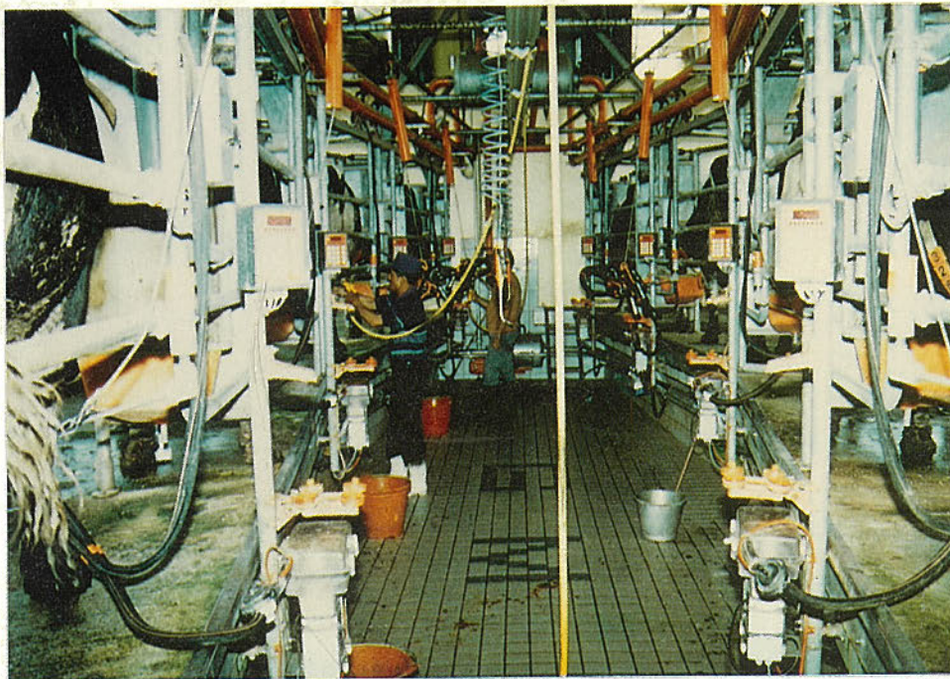
聯合國台灣山坡地畜牧計畫牧草講習班



本所雜種豬推廣繁殖中心



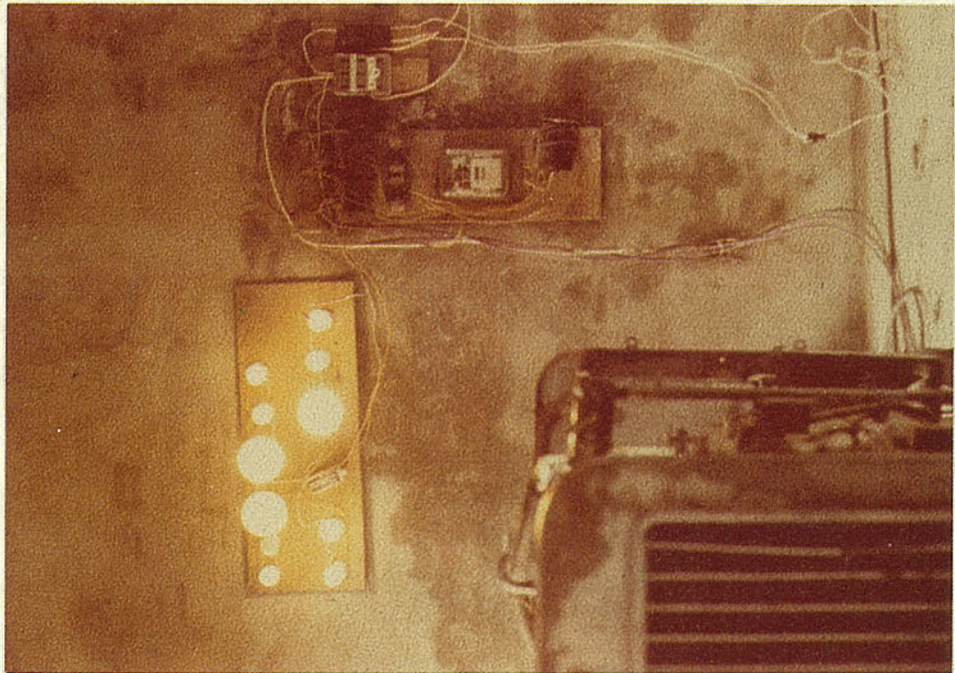
本所飼料廠



自動化搾乳設備



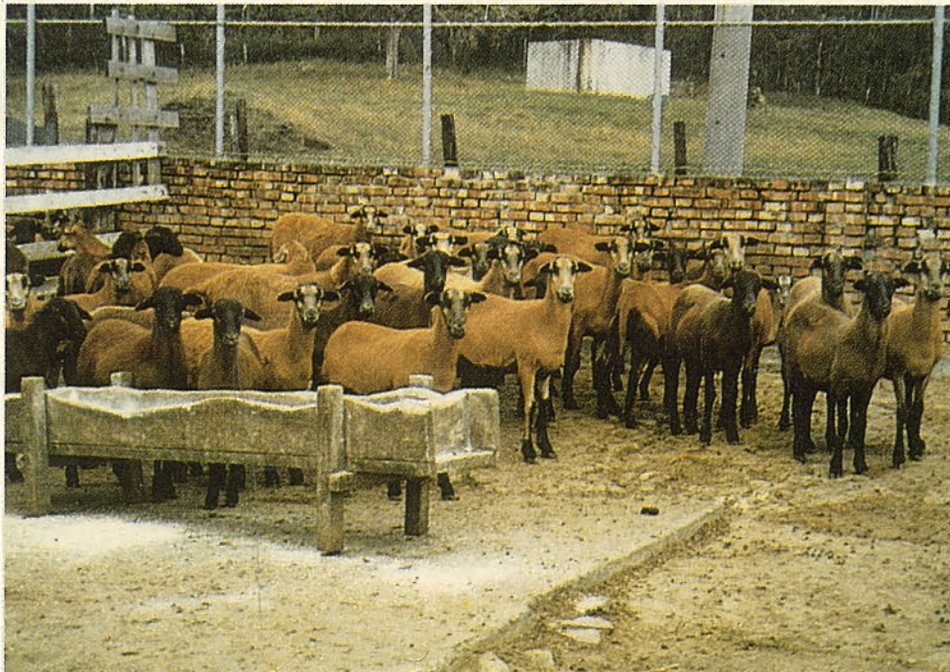
沼氣用汽車之研發



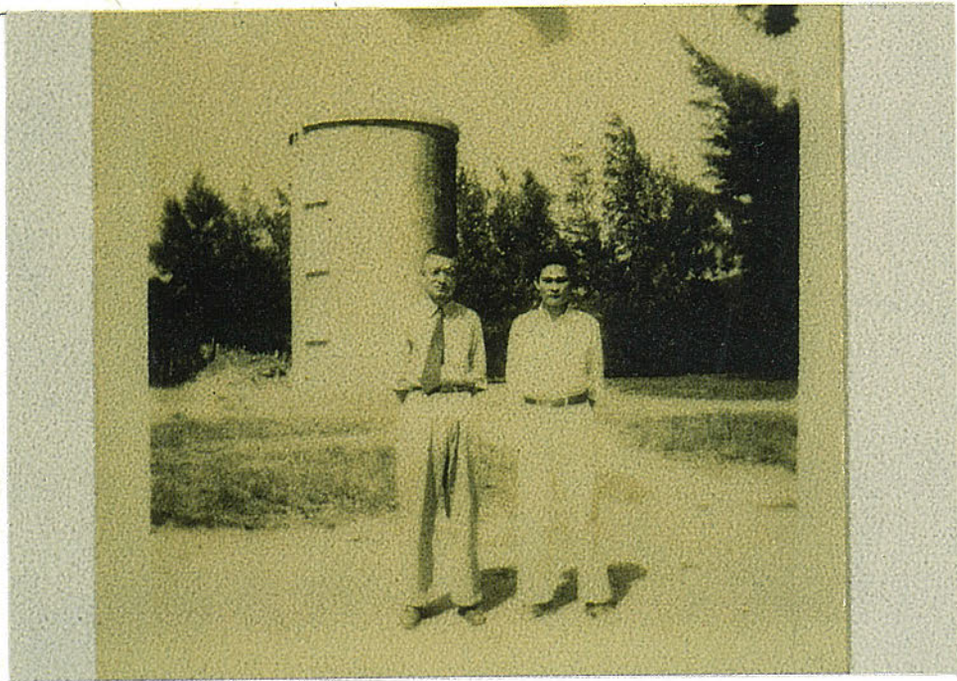
沼氣發電研發



乳牛拍賣會實況



民國六十四年巴具多國王贈送前副總統嚴家淦先生之黑肚綿羊繁衍之後代



民國三十八年台灣省農業試驗
所恆春畜產試驗分所青貯塔



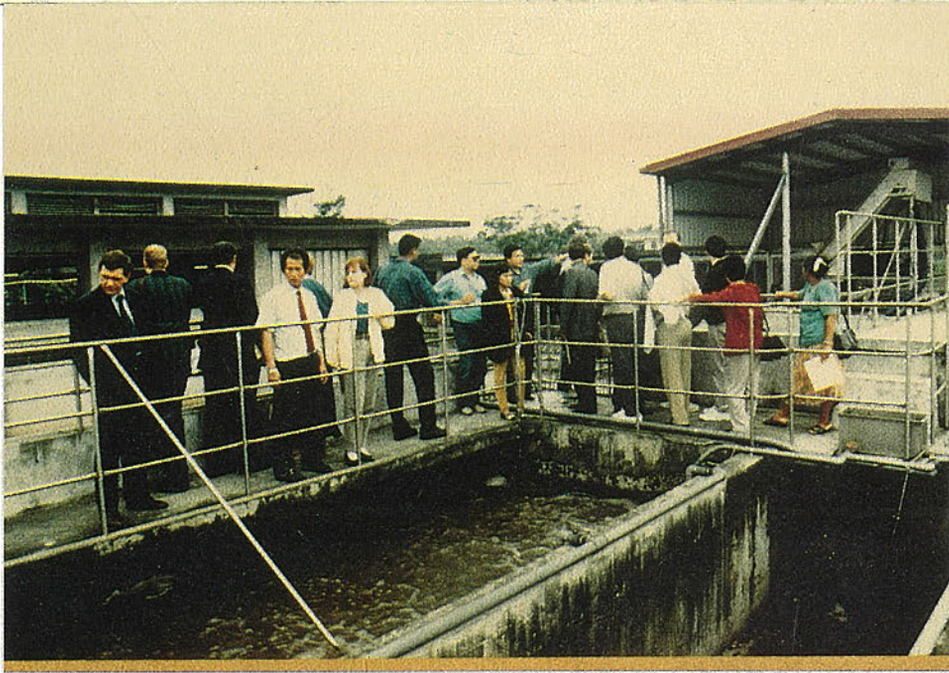
恆春分所於日據時代興建之宿舍



恆春分所利用胚移置方法，以肉用牛生產仔乳牛



民國七十六年蔣彥士秘書長蒞臨視察宜蘭分所



民國八十四年第三世界及開發中國
家經濟發展經驗研討會於宜蘭舉行



高雄種畜繁殖場於民國五十二年始自美國進口火雞種蛋



高雄種畜繁殖場自法國引進貝帝寶種火雞



花蓮種畜繁殖場於民國七十二年新建豬舍舉辦觀摩會

畜產試驗所機關志小組成員名單

總編輯：戴謙

副總編輯：王政騰

執行編輯：吳淑卿

編輯委員：

王永琴、王斌永、吳錦賢、周德政、唐清岑、徐阿里、張新澤、
張魁桐、梁逸、郭猛德、陳煥南、曾啟明、楊遜霖、詹木本、
潘金木、蔡錦標、鄭淑英、鄭裕信、湛貽訓、顏國欽、譚光哲

（依姓氏筆劃順序排列）

審核委員：

成游貴、吳振雍、李善男、林進義、施義章、洪嘉謨、徐阿里、
涂海南、張秀鑾、張魁桐、許福星、陳秀鳳、陳茂墻、陳義雄、
曾晉郎、黃加成、黃鈺嘉、葉力子、鄭鑑鏘

（依姓氏筆劃順序排列）

