

## 第肆篇

# 歷任場長簡歷 及事蹟



- 第一章 林俊彥場長
- 第二章 林信山場長
- 第三章 盧煌勝場長
- 第四章 侯鳳舞場長
- 第五章 呂秀英場長

## 第一章

# 林俊彥場長



### 一 任職期間

民國83年2月~民國88月1月

### 二 學歷

省立屏東農業專科學校農藝科、日本靜岡大學研究

### 三 經歷

農林廳技佐、技士、技士兼股長、技正、農產運銷科技正兼科長、農產科科長

### 四 事蹟

#### (一) 試驗研究推廣方面：

1. 發展少量多樣化農特產品草莓、柿餅、紅棗、葉用枸杞、杭菊、及粉茶等12項。
2. 以蜂產品凸顯本場研發能量，積極發展蜂產品發酵飲料與結晶蜜及授粉技術（西瓜、印度棗、高接梨等）。
3. 推動農業產銷班政策，計有359班，班員數為7,259人。
4. 民國87年起推動有機農業，於有機米及有機蔬菜上不餘遺力，並開啟天敵生產自動化之研究。
5. 承接並開發草莓種苗生產技術。
6. 開發黃斑粗喙椿象及推廣基徵草蛉，應用於有機農業，並推行非化學農藥綜合防治。

## (二) 行政措施方面：

1. 民國83年3月間，為因應蠶蜂產業發展趨勢，配合農林廳調適有關試驗研究改良場所政策與農業推廣體制之變化，以不增加員額與經費原則下，調整為繼續保有蠶蜂特色，又兼具區域性質之苗栗區農業改良場，擴大並加強服務農民。
2. 於民國86年5月23日改制為台灣省政府農林廳苗栗區農業改良場，並設計標誌以梅花五瓣隱含果樹、蔬菜、花卉、糧食、特用，配搭蠶、蜂圖像。
3. 民國83年啟動「台灣蠶業文化館」建置，85年動工至87年落成，藉由典藏台灣蠶業文物，展示蠶業技術並提供最新資訊作為寓教於樂之休閒場所。



● 民國85年2月16日孫主任委員明賢視察天敵站



● 民國87年7月28日向陳廳長武雄說明本場業務概況  
註：林場長俊彥已於民國103年4月辭世

## 第二章

# 林信山場長



### 一 任職期間

民國88年1月~民國90年7月

### 二 學歷

國立中興大學植病系學士、國立中興大學植物學研究所碩士及博士

### 三 經歷

臺中區農業改良場技佐、技士、股長、副研究員兼課長、研究員兼副場長

### 四 事蹟

#### (一) 試驗研究推廣方面：

1. 發展轄區內具潛力作物等14項，開發特色作物如愛玉子建立平地栽培技術。
2. 栽桑養蠶成為自然教學課程，栽桑多樣化開發果實用之品種及研發家蠶動物疫苗等產品。
3. 建立梨等18種果樹蜜蜂授粉技術及開發多樣化蜂產品，89年舉開「蜜蜂生物學研討會」，使本場成為蜂產業引領之首。
4. 開啟草莓育種、推動草莓高架栽培及解決青枯病問題。
5. 引進保健植物葉用枸杞及種苗繁殖技術、富有甜柿低海拔栽培之嫁接技術、北部發展荔枝生產技術、台灣一葉蘭及唐菖蒲花卉技術之開發。
6. 規劃與推動苗栗區農業產品共同品牌。
7. 舉辦「農產品品質檢測與分級暨包裝研討會」，輔導成立「苗栗縣農業

- 策略聯盟協會」，並辦理品管圈等之訓練課程。
8. 依轄區內文化特色及自然景觀，推動「柚香柚美」、「投桃報李孝親行」、「梨躍龍門葵花情」、「茶桑文化節」等農業體驗之旅活動，發展休閒農業。
  9. 與中國廣播公司苗栗電台合辦寶島農村客家情節目，成為遠距教學及政令宣導之利器。

## (二) 行政措施方面：

1. 民國88年7月配合臺灣省政府功能業務與組織調整，改隸為行政院農業委員會苗栗區農業改良場。
2. 改善本場大門景觀及門禁管理。
3. 民國89年規劃設置多功能農業推廣中心，並規劃爭取建設「臺灣蠶蜂昆蟲教育園區」2.9億元經費。
4. 與同仁合作完成場徽及本場吉祥物之設計與創建。
5. 爭取工業技術研究院在本場建築示範教育性的竹綠建築。
6. 爭取行政院農業委員會轄下唯一的釀酒實驗室與展示室。
7. 與種苗改良繁殖場洽商收回在臺中市的本場土地與地上物。
8. 改善本場與天敵繁殖工作站的員工宿舍、圍牆及舊建築的新利用。
9. 改善竹高屋農場的栽培環境等。



● 林場長信山主持苗栗縣共同品牌暨產業聯盟說明會



● 民國89年12月29日陪同李金龍博士至分場視察

## 第三章

# 盧煌勝場長



### 一 任職期間

民國90年7月~民國94年12月

### 二 學歷

國立臺灣大學農藝學系學士、碩士；美國伊利諾大學農藝學系博士

### 三 經歷

臺灣省農業試驗所技佐、助理研究員、副研究員、研究員、行政院農業委員會農業試驗所研究員兼主任

### 四 事蹟

#### (一) 試驗研究推廣方面：

1. 開發釀酒原料作物（稻米、桑椹），研發不鏽鋼製密閉式且具旋轉功能之發酵罐及多功能製麴機，提升釀酒技術。
2. 開發桑葉養生飲品，建立台灣一葉蘭組織培養量產體系。
3. 優質安全草莓之生產並推動簡易設施阻斷雨對品質之影響。
4. 發展地區果樹文旦、柿子等栽培技術。
5. 推動合理化施肥作物需肥診斷技術服務。
6. 開發木瓜之切條及切片一體成型機、酸菜清洗機及芋頭苗移植機。
7. 加強天敵繁殖技術將原工作站升級為分場，並積極投入捕植蟪、闊腹螳螂、瓢蟲、東方果實蠅卵寄生蜂等天敵研究，且開拓休閒昆蟲營造農業觀光多樣化。

8. 改進果實蠅蛹卵寄生大量飼養系統。
9. 防堵紅火蟻擴散及開發非農藥之防治蜂蟹蟎技術，應用蜜蜂授粉於蔬菜之生產技術。
10. 開啟蠶生物反應器之技術合作發展及稻田彩繪技術推播的旅程。

## (二) 行政措施方面：

1. 臺灣蠶蜂昆蟲教育園區工程自民國91年1月22日正式動土開工後，歷經近4年，盡心盡力督導「臺灣蠶蜂昆蟲教育園區」營造工程幾近竣工。
2. 民國91年5月將原天敵繁殖工作站改為天敵繁殖分場。



● 民國91年5月10日盧場長煌勝陪同呂副總統秀蓮參觀台灣蠶業文化館



● 民國94年3月6日陪同李主任委員金龍視察草莓災情

## 第四章

# 侯鳳舞場長



### 一 任職期間

民國95年1月~民國104年1月

### 二 學歷

國立中興大學園藝學系學士、碩士；美國伊利諾大學自然資源及環境科學系博士

### 三 經歷

臺灣省臺南區農業改良場助理研究員、行政院農業委員會技士、技正、行政院農業委員會農業試驗所副研究員、副研究員兼系主任、研究員兼主任

### 四 事蹟

#### (一) 試驗研究推廣方面：

1. 督導建立特殊作物葉用枸杞栽培技術並於花露農場舉開成果展。
2. 培育作物新品種果桑2個、水稻2個、及愛玉子2個，取得5個植物品種權。
3. 開發本轄區對草莓主要病原菌有抑制力之木黴菌，推動蔬果生物防治田間試作，面積達200公頃。
4. 利用可堆疊蛹寄生蜂壓克力筒飼育器，可同時進行繁殖飼養及產卵寄生，節省人工約60%、寄生蜂增殖率約增10%且更省空間。
5. 以虎頭柑萃取液稀釋200倍，可將露天高架草莓白粉病罹病率由97%降至9.5%。
6. 開創「全國龍眼蜂蜜評鑑」活動，推廣國產蜂蜜；輔導631戶養蜂人家，62個養蜂產銷班。
7. 在蜂種改良上，評估熊蜂在番茄授粉設置；選取9種高產蜂群，並於舉行「高密種蜂群選育」記者會。
8. 面對國際間驚傳蜂群崩解失調（CCD）問題，探究原因並提出預防在臺

灣發生策略。

9. 研發新式家蠶飼育設備，可減少28%勞動力。
10. 以家蠶為生物反應器生產豬瘟疫苗研究。
11. 建立蜜蜂健康管理模式，進行全臺蜂場之監測診斷。
12. 民國97年「生技新絲路-家蠶生物反應器」及民國98年「農業之翼-小兵立大功」，均榮膺台灣國際生物課技大展大會之星。
13. 督導傑農合作農場結合自動運輸RFID倉儲之應用。
14. 配合休閒農業發展，推動「新農業運動台灣農業亮起來」，督導辦理「漂鳥計畫」喜鵲營隊。
15. 辦理「百週年慶」及「建國百年健康卓越農業成果展暨農夫市集」等活動。

## (二) 行政措施方面：

1. 民國95年7月將天敵繁殖分場改為生物防治分場。
2. 臺灣蠶蜂昆蟲教育園區工程自民國91年1月22日正式動土開工後，歷經近5年，於民國95年底完工驗收，民國96年3月正式對外開放。
3. 於民國97年申請環保署環境教育認證場域，成為農委會所屬7個區農業改良場所中首座通過之單位，並於民國103年獲全國績優場域。
4. 民國97年大湖竹高屋新開闢1處有機農業試驗田1.8公頃。
5. 民國98年督導百周年慶祝活動。
6. 代表農委會參加全國第三屆「政府服務品質獎」參獎，並得到行政院入圍獎之榮譽，由服務品質管理走向品質創造的新階段。



● 民國97年6月18日陳主任委員武雄視察本場



● 民國104年1月9日陳主任委員保基頒發一等服務獎章

## 第五章

# 呂秀英場長



### 一 任職期間

民國104年1月迄今

### 二 學歷

臺灣大學農藝學系學士、碩士、博士

### 三 經歷

臺灣省農業試驗所副研究員、研究員、行政院農業委員會農業試驗所研究員、研究員兼組長、研究員兼主任秘書、研究員兼副所長

### 四 事蹟

#### (一) 試驗研究推廣方面：

1. 以「臺灣農業生態資源永續利用的守護者」之組織願景，設定五大策略目標：活化蠶業、安全蜂業、普及生物防治、建構苗栗健康農業、推動環境教育等為試驗研究推廣發展方向。
2. 育成特殊斑紋家蠶新品種、開發桑葉GABA茶、蠶絲蛋白敷料、蠶蛹改善腸道菌相之貓用罐頭、完成「蠶桑生產飼育技術」專書乙冊；建構農業有益昆蟲產業服務資訊體系；完成蜂蜜臺灣良好農業規範（TGAP）；出版「生態廊道蜜粉源植物圖鑑」。
3. 建立草莓健康管理SOP、種苗智慧生產體系；育成草莓新品種「苗栗1號戀香」；建立高接梨於高溫及低溫逆境調適策略；餘甘子新品種1、2號非專屬授權，研發桑椹、愛玉子等延伸產品關鍵製程；成立農產加值打樣中心。

4. 督導本場成立跨領域之草莓產業推動團隊，設立草莓病蟲害巡迴輔導點與專業育苗場輔導點，及推動草莓育苗期病害診斷服務等；透過IPM計畫，發揮團隊及植物醫師協力合作，生產安全草莓，創造消費者與農民雙贏。
5. 籌組天敵自動化量產技術研究團隊並建立草蛉智慧量產等技術、建立平腹小蜂量產技術及防治荔枝椿象策略；開發國內生物防治資材，多功能有機質肥料菌種一苗栗活菌1號、苗栗活菌2號非專屬授權。督導本場成立跨領域之草莓產業推動團隊，設立草莓病蟲害巡迴輔導點與專業育苗場輔導點，及推動草莓育苗期病害診斷服務等；透過IPM計畫，發揮團隊及植物醫師協力合作，生產安全草莓，創造消費者與農民雙贏。
6. 利用微生物肥料，解決傳統施肥推薦量未能充分反應地區環境差異、產量與品質之問題，減少化學肥料施用量；開發生物碳大量運用於農地之用途需求，增加農業廢棄物田間再利用；民國107年研製醃製蔬菜切割，民國108年於農業博覽會大放異彩，更於民國109年取得新型專利。
7. 臺灣蠶蜂昆蟲教育園區環境教育場域民國104年及民國106年分別獲得苗栗縣環境教育機關組特優獎、第四屆國家環境教育獎機關（構）組優等及環保署環境教育設施場所評鑑優異（5顆星環教場域）。民國107年起辦理三屆之「蠶繭文化創意競賽」；民國108年盛大舉行「110週年場慶暨有益昆蟲在友善農耕之應用研討會」；民國109年與國立自然科學博物館合作於生物產業館新設「福蝶栗麗」特展。

## （二）行政措施方面：

1. 民國104年2月9日正式成立「研發策略規劃小組」推動及執行專案計畫管理制度、使用國家檔案局提供之建檔軟體，將研發文件與資料逐一建檔，透過研發文件與資料管理制度，有效提昇檔案管理效能。

2. 實施研發品質持續改進制度，針對研發計畫採滾動式檢討，逐年檢討計畫之汰換、合併或更新；農業科技研究計畫經費民國104年為30,234千元，至民國111年則為50,565千元，成長67.25%。
3. 透過薦送進修、辦理各類專業培育之研習、訓練，建置一套完整之人才培育制度；民國104~111年間4位取得博士學位、1位取得碩士學位。
4. 透過「環境教育認證場域」，以教育推廣方式服務民眾，更將諮詢服務網路化，以提升顧客服務之效率。
5. 民國105~106年間與七大機關（本場、水土保持局臺中分局、客委會客家文化發展中心、雪霸國家公園管理處、交通部觀光局參山國家風景區管理處、聯合大學、苗栗縣政府），進行環境教育場域跨域合作，為推動環境教育不遺餘力。
6. 民國107年獲第二屆政府服務獎—行政院農業委員會專案規劃類特優。



● 陪同陳主任委員保基參訪黃金小鎮休閒農業區



● 苗栗縣人文生態休閒聯盟啟動儀式