

場長個人簡歷



姓名：黃賢良

年齡：民國 35 年 1 月 25 日生

出生地：臺灣台南縣

學歷：中興大學園藝系畢業
美國康乃爾大學研究

研習及出國考察：

- 62 年 OISCA 日本蔬菜生產研習(9/11-12/25)
- 64 年 台灣農業研究中心 園藝育種研習(8/10-23)
- 65 年 AVRDC 蔬菜生產研習(2/3-6/29)
- 70 年 荷蘭國際農業中心(IAC) 植物育種研習(3/17-6/26)
- 73 年 美國康乃爾大學研究(1/15-12/20)
- 73 年 美國 UC DAVIS 採收後處理短期課程(6/18-29)
- 75 年 園藝及特用作物種源搜集(中南美洲 4/21-5/14、歐、亞洲 6/21-7/21)
- 78 年 赴美國、法國、義大利研習加工番茄機械採收(8/13-30)
- 80 年 日本研習植物新品種檢定審查技術(6/16-29)
- 81 年 赴中國西北搜集西瓜及甜瓜種源(8/17-9/3)
- 85 年 研習日本都市農業之發展(10/14-23)
- 90 年 參加中國廈門 2001 年國際果蔬農業博覽會(10/9-15)
- 91 年 考察中國上海、南京市場及外銷可行性評估(3/17-22)
- 93 年 參加日本東京 2004 年日本冷凍農產貿易懇談會(3/9-12)
- 94 年 考察日本冷凍毛豆品種及市場行銷(4/11-16)
- 95 年 考察菲律賓、新加坡及馬來西亞木瓜生產及市場競爭力(2/7-14)

曾任職務：

- 60.7-61.4 台南區農業改良場 技術員
- 61.5-70.6 台南區農業改良場 技佐
- 70.7-75.3 台南區農業改良場 助理研究員兼園藝股股長
- 75.4-82.1 台南區農業改良場 副研究員兼作物改良課課長
- 82.1-91.5 台南區農業改良場 研究員兼農業推廣中心主任
- 91.6-92.7 台南區農業改良場 研究員兼農業推廣課課長
- 92.7-99.6 高雄區農業改良場 場長

著作

(A) Referred Paper

1. 黃賢良. 1976. 露地洋香瓜果實腐敗防止試驗. 台南場研究彙報. 9:55-64.
2. 黃賢良. 1976. 露地洋香瓜抗病新品種台南七號之育成. 台南場研究彙報. 9:45-54.
3. 黃賢良, 林安正. 1977. 洋香瓜嫁接栽培試驗研究. 台南場研究彙報. 10:32-40.
4. 黃賢良. 1978. 洋香瓜育種及研究(一). 國科會 67 年度研究彙報.
5. 黃賢良. 1979. 洋香瓜育種及研究(二). 國科會 68 年度研究彙報.
6. 黃賢良. 1979. 洋香瓜品種罐頭加工技術之試驗研究. 台南場研究彙報. 11:16-21.
7. 黃賢良. 1980. 洋香瓜育種及研究(三). Monoecious 性型之轉移及利用為母本之研究. 台南場研究彙報. 14:29-34. (國科會 69 年度研究彙報.)
8. 黃賢良, 蔡清傳. 1982. 大蒜加工技術研究. 台南場研究彙報. 16: 29-35.
9. 杜金池, 黃賢良, 楊紹榮, 程永雄, 黃衫底, 陳榮五. 1985. 洋香瓜塑膠布隧道式栽培 73/74 年期示範效益評估 台南場研究彙報. 19:13-21.
10. 林滄澤, 黃賢良. 1987. 洋香瓜隧道式栽培肥液灌溉系統及液體肥料應用之研究 台南場研究彙報. 21:43-56.
11. 黃賢良. 1988. 加工番茄一次採收技術之研究(一). 加工番茄栽培品種一次採收及品質之評估. 台南場研究彙報. 23:1-11.
12. 林棟樑, 王仕賢, 黃賢良. 1992. 蜜瓜型洋香瓜成熟度與儲藏品質之研究. 台南場研究彙報. 29:71-81.
13. 黃賢良. 1992. 洋香瓜新品種台南九號之育成. 台南場研究彙報. 29:41-55.
14. 黃賢良. 1995. 洋香瓜抗蔓枯病自交系之育成. 台南場研究彙報. 32:23-32.

(B) Conference Paper

1. Hwang, S. L. 1985. Pose harvest physiology and handing of muskmelon . The report was presented at scientific meeting at Tainan DAIS. June, 1985.
2. Tu, C. C., S. L. Hwang., and S. C. Hwang. 1985. The PE sheet tunnel cultivation of muskmelon. The report was presented at the Poc-Japan symposium on the agricultural development at Nation Taiwan University on November 18-19, 1985.
3. 黃賢良. 1988. 洋香瓜品種改良. 蔬菜品種改良研討會專輯. P.207-219.
4. 賴森雄, 黃賢良. 1988. 台灣加工番茄的育種方向. 蔬菜品種改良研討會專輯. P.93-108.
5. 黃賢良, 王仕賢. 1998. 洋香瓜育種. 蔬菜育種技術研討會專刊.

(C) Other Publication

1. 黃賢良. 1980. 甜瓜. 台灣農家要覽(上). P.982-984. 豐年社.
2. 黃賢良, 陳萬福, 余合 1984. 加工番茄直播栽培試驗. 蔬菜省工栽培之研究報告. P.9-18. 台南區農業改良場報告.
3. 杜金池, 黃賢良. 1985. 加工番茄推廣展望. 興農雜誌. 206:8-9.
4. 黃賢良. 1985. 加工番茄的栽培. 興農雜誌. 206:10-15.
5. 黃賢良, 余合 1985. 加工番茄直播栽培及種子調理. 興農雜誌. 206:16-17.
6. 黃賢良, 杜金池 1985. 加工番茄新品種台南選二號. 興農雜誌. 206:18-19.
7. 黃賢良. 1992. 洋香瓜新品種台南九號. 豐年 43(4): 12-16.
8. 黃賢良. 1993. 台灣的甜瓜—洋香瓜. 台灣蔬菜產業近四十年專集.
9. 黃賢良. 2004. 設施之作物栽培—洋香瓜設施栽培. 農試所編印設施園藝學. P.200-202.