

姓名：林金池

職稱：研究員兼產業服務課 課長

考試：

- 74 年普考農業技術職系
- 79 年高考農業技術職系

學歷：國立中興大學農藝學研究所 碩士

經歷：

- 茶業改良場 研究員兼產業服務課 (推廣課)課長 (100.06~迄今)
- 茶業改良場 研究員兼秘書 (97.10~100.06)
- 茶業改良場魚池分場 分場長 (96.01~97.10)
- 茶業改良場魚池分場 副研究員兼茶作課長 (91.07~96.01)
- 茶業改良場製茶課 助理、助理研究員 (79.12~91.07)
- 菸酒公賣局花蓮菸葉廠 農務課技佐 (75.01~79.12)
- 協助臺灣各茶區優良茶比賽評審分級(茶葉種類包括碧螺春綠茶、阿里山清香型(新品種組、青心烏龍組)高山茶、焙香型凍頂烏龍茶與木柵鐵觀音、東方美人茶及大小葉種製成之紅茶。
- 台灣茶協會第三屆理事、第四屆常務理事
- 台灣茶葉學會第一、二屆理事
- 2010 年世界茶聯合會及台灣茶協會主辦第八屆國際名茶評審召集人
- 2007~2012 年交通部觀光局導遊人員職前訓練班講座
- 中華茶藝獎第九、十屆泡茶比賽暨亞太茶藝觀摩賽總決賽評審
- 2014~2019 年南投縣茶葉博覽會小小泡茶師茶湯評審

## 研究成果

### 一、研究及著作

- 1 曹碧貴、許飛霜、黃正宗、邱垂豐、林金池、楊美珠、胡智益. 2022. 「臺茶 25 號」茶樹之選育. 臺灣茶業研究彙報 41:1-24。
- 2 張振厚、林金池、劉天麟. 2022. 茶葉烘焙機遠端監控系統之開發. 臺灣茶業研究彙報 41:173-182。
- 3 郭婷玫、林義豪、賴正南、林金池. 2022. 農民學院訓練成效追蹤評核及留農意願影響因素之研究—以茶業田間管理及加工類進階選修班為例. 臺灣茶業研究彙報 41:225-250。
- 4 郭婷玫、潘韋成、林義豪、賴正南、林金池. 2022. 茶葉感官品評專業人才能力鑑定訓練成效—以初級班追蹤調查為例. 臺灣茶業研究彙報 41:251-280。

- 5 賴正南、郭婷玫、林金池、林義豪. 2022. 農二代茶業青年農民記帳行為與輔導需求之探討. 臺灣茶業研究彙報 41:281-293。
- 6 戴佳如、劉天麟、胡智益、蔡憲宗、林金池、邱垂豐、蘇宗振、邱春火. 2022. 茶葉產地鑑別. 2022 臺灣茶多元健康茶飲與智能產製銷研討會論文集：189-194。
- 7 郭婷玫、潘韋成、林義豪、賴正南、林金池. 2021. 茶業類課程規劃與整合研究—以茶葉感官品評專業人才能力鑑定制度為例. 110 年度農業推廣研討會大會手冊：45-50. 台灣農業推廣學會。
- 8 郭婷玫、潘韋成、林義豪、賴正南、林金池. 2021. 茶葉感官品評專業人才能力鑑定制度訓練成效—以中級追蹤調查為例. 台灣農藝學會 110 年度會員大會作物科學講座暨研究成果發表會（壁報論文）。
- 9 郭婷玫、潘韋成、林義豪、賴正南、林金池. 2021. 茶葉感官品評專業人才能力鑑定制度訓練成效—以中級追蹤調查為例. 第十一屆海峽兩岸暨港澳茶業學術研討會（論文宣讀）。
- 10 郭婷玫、林金池、阮逸明. 2021. 茶葉感官品評流程及所需設備. 臺灣茶葉感官品評實作手冊（郭婷玫、林金池主編）. 臺北市：五南圖書出版股份有限公司 pp.27-47。
- 11 林金池、阮逸明、吳聲舜. 2021. 茶葉感官品評常用評語及茶類特色介紹. 臺灣茶葉感官品評實作手冊（郭婷玫、林金池主編）. 臺北市：五南圖書出版股份有限公司 pp.49-71。
- 12 郭婷玫、林金池. 2021. 茶葉感官品評分級實務操作流程 . 臺灣茶葉感官品評實作手冊（郭婷玫、林金池主編）. 臺北市：五南圖書出版股份有限公司 pp.73-83。
- 13 余錦安、鄭混元、羅士凱、蕭建興、胡智益、楊美珠、林金池、吳聲舜、邱垂豐. 2019. 2019 年度命名茶樹新品種臺茶 24 號試驗報告. 臺灣茶業研究彙報 38:11-28。
- 14 郭婷玫、潘韋成、林義豪、賴正南、林金池. 2019. 茶業類課程規劃與整合研究—以茶葉感官品評專業人才能力鑑定制度為例. 108 年度農業推廣研討會大會手冊：66-74. 台灣農業推廣學會。
- 15 郭婷玫、潘韋成、林義豪、賴正南、林金池. 2019. 茶業類課程規劃與整合研究 -以農民學院茶葉感官品評中級班為例. 臺灣茶業研究彙報 38:211-223。
- 16 潘韋成、郭婷玫、林義豪、賴正南、林金池. 2018. 茶業類課程規劃與整合研究—以茶葉感官品評專業人才能力鑑定制度為例. 107 年度農業推廣研討會大會手冊：59-62. 台灣農業推廣學會。
- 17 戴佳如、林秀榮、林金池、邱垂豐、蔡憲宗. 2018. 施用溶磷菌肥料對茶樹生長及製茶品質 之影響 (第一年初報). 臺灣茶業研究彙報 37: 29-42。

- 18 翁世豪、林金池、林儒宏、黃正宗、黃玉如、蘇彥碩、胡智益. 2018. 紅茶新品種 - 臺茶 23 號. 臺灣茶業研究彙報 37: 13-28。
- 19 戴佳如、林金池、邱喬嵩、黃玉如、楊美珠. 2017. 貯存條件對清香型半球形包種茶之茶葉品質及揮發性成分之影響. 臺灣茶業研究彙報 36: 111-132。
- 20 林金池、郭婷玫、潘韋成、林義豪、賴正南. 2017. 農民學院茶業人才培育訓練計畫成果分析. 第五屆茶業科技研討會專刊：150-158。
- 21 賴正南、林金池. 2017. 青年農民茶業經營管理輔導之研究. 第五屆茶業科技研討會專刊：182-193。
- 22 潘韋成、林義豪、賴正南、林金池、郭婷玫. 2017. 茶業進階訓練課程學員從農分析與訓練成效之研究. 第五屆茶業科技研討會專刊：168-181。
- 23 戴佳如、楊美珠、林秀榮、林金池、陳國任. 2017. 沖泡條件對茶湯化學成分之影響. 第五屆茶業科技研討會專刊：129-141。
- 24 郭婷玫、潘韋成、林義豪、賴正南、林金池. 2017. 臺灣茶產業六級化發展之探討. 第四屆茶業科技研討會專刊：91-99。
- 25 郭寬福、林儒宏、簡靖華、黃正宗、林金池. 2017. 農業生態系之茶園長期生態研究. 第四屆茶業科技研討會專刊：70-79。
- 26 賴正南、潘韋成、郭婷玫、林金池、林義豪. 2016. 臺灣地區茶業青年農民經營管理能力及成功因素之研究. 臺灣茶業研究彙報 35: 207-218。
- 27 潘韋成、林義豪、賴正南、林金池、郭婷玫. 2016. 臺灣茶農訓練成效（評茶能力）追蹤評核之研究—以農民學院茶業初階班為例. 臺灣茶業研究彙報 35: 219-236。
- 28 林義豪、潘韋成、郭婷玫、林金池、賴正南、李固遠. 2015. 大陸遊客來臺茶葉消費行為之研究. 臺灣茶業研究彙報 34: 229-236。
- 29 林義豪、潘韋成、郭婷玫、林金池、賴正南. 2015. 茶產業缺工狀況調查. 臺灣茶業研究彙報 34: 237-246。
- 30 郭婷玫、潘韋成、林義豪、林儒宏、郭寬福、林金池. 2015. 不同茶菁條件及萎凋程度對紅茶品質之影響. 2015 臺灣國際茶文化創意與科技論壇論文集：95-96。
- 31 林義豪、潘韋成、林金池、賴正南. 2015. 茶產業人力需求狀況調查. 2015 臺灣國際茶文化創意與科技論壇論文集：143-144。
- 32 潘韋成、林義豪、郭婷玫、林金池. 2015. 茶葉感官品評人員證照制度. 2015 臺灣國際茶文化創意與科技論壇論文集：237-238。
- 33 林義豪、潘韋成、郭婷玫、林金池、賴正南、李固遠. 2015. 大陸觀光客選購臺灣茶葉之研究. 2015 臺灣國際茶文化創意與科技論壇論文集：239-240。
- 34 潘韋成、林義豪、郭婷玫、賴正南、林金池. 2015. 茶葉品評員職業（專業）職能基準. 2015 臺灣國際茶文化創意與科技論壇論文集：247-248。

- 35 林儒宏、簡靖華、蕭建興、郭寬福、黃正宗、邱垂豐、林金池 . 2013. 近 10 年來中南部茶區農業氣象之溫度調查與變化趨勢. 102 年度農業工程與自動化計畫成果研討會論文集:166-171. 農業試驗所特刊第 177 號。
- 36 林金池、郭寬福、陳俊良、陳國任、邱垂豐、賴正南、潘韋成、羅士凱.2013. 建構台灣特色茶感官品評訓練體系之研究.第一屆茶業科技研討會專刊 pp.358-367.行政院農業委員會茶業改良場編印。
- 37 陳俊良、林金池、陳右人.2013.解構葡萄酒行銷模式擬定台灣茶分類分級系統. 第一屆茶業科技研討會專刊 pp.351-357.行政院農業委員會茶業改良場編印。
- 38 戴佳如、陳國任、林金池、劉天麟.2013.不同水質對茶葉茶湯品質及化學成分之影響.第一屆茶業科技研討會專刊 pp.224-242.行政院農業委員會茶業改良場編印。
- 39 賴正南、林金池、陳玄.2013.推廣年輕人飲茶之策略研究.第一屆茶業科技研討會專刊 pp.204-220.行政院農業委員會茶業改良場編印。
- 40 林儒宏、蕭建興、黃正宗、郭寬福、邱垂豐、林金池.2013.防霜風扇應用於臺灣高山茶防霜之研究.第一屆茶業科技研討會專刊 pp.127-135.行政院農業委員會茶業改良場編印。
- 41 曹碧貴、林金池、許飛霜.2013.茶醋研發與商品化之研究.第一屆茶業科技研討會專刊 pp.99-104.行政院農業委員會茶業改良場編印。
- 42 林金池、郭寬福、黃正宗、簡靖華、戴佳如、劉天麟.2013.部份發酵茶類產製技術交流傳承與優質人才培育.財團法人中正農業科技社會公益基金會一〇二年科技研究計畫成果研討會專刊 pp.104-118.台北.財團法人中正農業科技社會公益基金會、國立中興大學農業機械實習工廠編印。
- 43 戴佳如、劉天麟、陳國任、林金池.2012.水質及水溫對茶湯品質及化學成分之影響.台灣茶業研究彙報 31:99-114。
- 44 陳俊良、林儒宏、戴佳如、林金池.2012.日本茶業現況與育種及推廣策略.台灣茶業研究彙報 31:139-152。
- 45 郭寬福、林金池、黃正宗.2011.臺灣紅茶產銷現況與展望.2010 年紅茶研討會專刊.行政院農業委員會茶業改良場編印。
- 46 林金池、邱垂豐、陳國任、黃正宗、蕭建興、林儒宏.2010.蜜香茶類之研製.財團法人中正農業科技社會公益基金會九十九年科技研究計畫成果研討會專刊 pp.130-144.台北.財團法人中正農業科技社會公益基金會、國立中興大學園藝系編印。
- 47 林金池、吳聲舜、陳國任. 2010. 美味茶飲食. 台灣茶特展專刊. 國立科學工藝博物館編印 pp.59-69。
- 48 蘇煜倫、林金池、侯金日. 2010. 焙火處理對不同海拔茶區茶葉化學成份及品質之影響.嘉大農林學報第七卷第二期. 國立嘉義大學編印。

- 49 邱垂豐、林金池、黃正宗、林儒宏、蕭建興.2009.紅茶新品種—台茶 21 號.台灣茶業研究彙報 28:1-18。
- 50 邱芳慶、邱垂豐、林金池、葉茂生.2009.不同海拔茶區青心烏龍季節間農藝性狀與葉部組織結構之變異. 台灣茶業研究彙報 28:19-38。
- 51 林金池、黃正宗、邱垂豐、林儒宏、簡靖華. 2008. 台灣烏龍式特色紅茶之研製. 九十七年科技研究計畫成果研討會專刊 pp.130-142. 台北 財團法人中正農業科技社會公益基金會編印。
- 52 陳柏儒、邱垂豐、林金池、葉茂生.2008.台灣山茶收集系葉片、葉柄及莖組織學變異之研究. 台灣茶業研究彙報 27:15-40。
- 53 林金池.2008.台灣茶業未來經營趨勢與發展願景.2008 第五屆海峽兩岸茶業學術研討會論文集 pp.610-617.台中 台灣茶協會編印。
- 54 陳柏儒、邱垂豐、林金池、葉茂生.2007.台灣山茶收集系花性狀與花粉形態變異之研究. 台灣茶業研究彙報 26:73-87。
- 55 邱垂豐、林金池、黃正宗. 2006. 茶業改良場魚池分場七十週年紀念專刊.行政院農業委員會茶業改良場編印。
- 56 林金池、邱垂豐、黃正宗.2006.紅茶小型揉捻機之研發與改良.九十五年科技研究計畫成果研討會專刊 pp.63-73. 台北 財團法人中正農業科技社會公益基金會編印。
- 57 林金池、邱垂豐.2005.茶樹寒害調查與防護技術.茶樹氣象災害調查及防護技術研討會專刊 pp.125-136. 臺灣 桃園。
- 58 蔡俊明、張清寬、陳右人、陳國任、蔡右任、邱垂豐、林金池、范宏杰. 2004.2004 年度命名茶樹新品種臺茶 19 號及種臺茶 20 號試驗報告. 臺灣茶業研究彙報 23: 57-78。
- 59 林金池、廖文如.2003.台北縣坪林鄉茶葉產銷班第五班企業化經營管理輔導個案之研究. 台灣茶業研究彙報 22:133-142。
- 60 陳國任、林金池.2003.優良茶比賽茶樣等級間品質與容重之探討. 台灣茶業研究彙報 22:143-152。
- 61 林金池、陳世雄.2002.萎凋溫度與濕度對白茶品質之影響-(IV)白茶化學成分對品質之影響. 台灣茶業研究彙報 21:75-88。
- 62 林金池、陳國任、張連發、蔡永生.2002.遠紅外線焙茶機之研發與改良. 台灣茶業研究彙報 21:107-118。
- 63 林金池、陳國任、阮逸明.2001.草果調味茶之研製. 台灣茶業研究彙報 20:71-86。
- 64 林金池、陳國任、阮逸明.2001.草果調味茶之研製. 2001 第二屆海峽兩岸茶業學術研討會論文集 pp.362-372.台中 台灣茶協會編印。
- 65 徐英祥、蔡永生、張如華、郭寬福、林金池.2001.包種茶炭焙技術之研究(II)炭焙溫度與時間對包種茶品質及化學成分之影響. 台灣茶業研究彙報 20:115-126。

- 66 林金池、陳世雄.2000.萎凋溫度與濕度對白茶品質之影響-(Ⅲ)萎凋條件對白茶品質之影響. 台灣茶業研究彙報 19:1-28。
- 67 林金池、陳世雄.1999.萎凋溫度與濕度對白茶品質之影響-(Ⅱ)萎凋條件對白茶化學成分之影響. 台灣茶業研究彙報 18:101-118。
- 68 林金池、黃騰鋒、阮逸明、蔡俊明、劉銘純.1999.包種茶室內萎凋過程茶菁水分及色澤管理指標之探討.財團法人中正農業科技社會公益基金會八十八年科技研究計畫成果研討會專刊 pp.174-184.台北.財團法人中正農業科技社會公益基金會、農業試驗所編印。
- 69 徐英祥、林金池、郭寬福、阮逸明、張清寬.1998.白茶製造及貯藏性之改良研究. 台灣茶業研究彙報 17:81-94。
- 70 徐英祥、蔡永生、張如華、郭寬福、林金池.1998.包種茶炭焙技術之研究-(Ⅰ)烘焙方法與時間對半球型包種茶品質及貯藏性之影響. 台灣茶業研究彙報 17:39-60。
- 71 林金池、陳世雄.1997.萎凋溫度與濕度對白茶品質之影響-(Ⅰ)失水曲線. 台灣茶業研究彙報 16:1-17。
- 72 阮逸明、林金池、蔡永生、張連發.1997.粉茶製造及其多元化利用之研究 pp.123-131.林俊義、盧煌勝、劉新裕(編).特用作物試驗成果研討會專刊. 台灣省農業試驗所特刊第 74 號。
- 73 林金池.1996.萎凋溫度與濕度對白茶品質之影響.國立中興大學農藝學研究所碩士論文.台中。
- 74 阮逸明、林金池、張如華、蔡永生、張清寬.1996.粉茶製造及其加工利用.台灣省政農林廳八十五年度研究報告。
- 75 阮逸明、林金池、徐英祥、張連發.1992.袋泡包種茶烏龍茶製造及包裝技術改良與示範.經濟部工業局八十一年度專案計畫執行成果報告。

## 二、茶業推廣技術期刊

- 1 史瓊月、林金池、溫晏良. 2022. 茶改場新設梅山試驗站 肩負高海拔茶及飲料作物之環境友善耕作試驗研究及永續栽培. 茶業專訊 122: 1-2。
- 2 賴正南、林金池、蘇宗振、謝旻叡、黃宣翰. 2022. 茶改場傳承製茶工藝 119 年 永續創新提升多元研發量能. 茶業專訊 120: 1-9。
- 3 賴正南、林金池、蘇宗振. 2021. 結合教育人員推廣食農教育 首次運用臺灣茶風味輪宣導. 茶業專訊 118: 8-9。
- 4 郭婷玫、林金池. 2021. 2021 年 COVID-19 (新冠肺炎) 對茶農經營管理及銷售影響調查. 茶業專訊 117: 1-3。
- 5 林金池、蘇宗振、黃正宗、蕭建興. 2021. 形塑農業標竿與典範—十大神農與模範農民. 茶業專訊 115: 9-10。

- 6 郭婷玫、林義豪、林金池. 2020. 「一路陪伴·十年相隨」農民學院 10 周年訓練有成. 茶業專訊 114: 1-4。
- 7 賴正南、林金池、蘇宗振、林義豪. 2020 展現採茶及製茶軟實力 全國採茶製茶冠軍出爐. 茶業專訊 113: 3-6。
- 8 林義豪、賴正南、林金池、蘇宗振. 2019. 推動臺茶國際行銷新動力 本場首開茶業國際專班. 茶業專訊 110: 10-12。
- 9 林義豪、林金池、蘇宗振. 2019. 本場辦理「照顧農民 - 農民福利與年金制度座談會」協助解決農友問題. 茶業專訊 110: 14-15。
- 10 賴正南、林義豪、林金池、蘇宗振. 2019. 2019 年全國部分發酵茶製茶技術競賽成績揭曉 - 新北市、嘉義縣分獲條形組、球形組冠軍. 茶業專訊 109: 12-14。
- 11 潘韋成、林金池. 2016. 2016 年全國製茶技術競賽成績揭曉. 茶業專訊 98: 12-14。
- 12 潘韋成、林義豪、郭婷玫、賴正南、林金池. 2016. 本場「一起識茶趣！茶業入門篇」通過數位教材 AA 級認證！. 茶業專訊 97: 14。
- 13 林金池、潘韋成、郭婷玫、林義豪. 2016. 百年茶傳育新機—農民學院茶業培育計畫. 桃園市茶藝研究學會會刊 1:13-16。
- 14 郭婷玫、林金池. 2016. 歡應建場 113 年及魚池分場 80 周年！茶改場邀請民眾參加「巡茶訪潭」活動. 茶情雙月刊 85: 1-4。
- 15 郭婷玫、林金池. 2016. 第 3 屆百大青農簽約說明會與第 2 屆百大青農心得分享. 茶業專訊 97: 11-12。
- 16 劉千如、蘇彥碩、潘韋成、林金池、郭寬福、邱垂豐. 2014. 嘉義縣阿里山鄉原住民部落-部分發酵茶製茶研習. 茶業專訊 89: 5-7。
- 17 林金池、陳玄. 2012. 典範常留—緬懷邱故場長再發先生(1927~2012). 茶業專訊 79: 10。
- 18 林金池、陳玄. 2012. 推動機械化守護臺茶 33 牛的黑手師—黃課長騰鋒. 茶業專訊 79: 11。
- 19 林儒宏、林金池、郭寬福. 2011. 臺灣茶發展新契機 茶葉產製技術移轉. 茶業專訊 77: 10-11。
- 20 劉千如、邱垂豐、林金池. 2010. 茶園低溫防護對策與措施. 茶業專訊 71: 10。
- 21 邱垂豐、林金池、黃正宗、陳國任. 2009. 老品種新創新-小葉種紅茶. 茶業專訊 69: 14。
- 22 邱垂豐、曾信光、蘇彥碩、林尚誼、陳國任、黃正宗、郭寬福、吳聲舜、巫嘉昌、林金池. 2009. 茶樹颱風災害預防與復耕及製茶措施(二). 茶情雙月刊 45: 1-4。
- 23 邱垂豐、曾信光、蘇彥碩、林尚誼、陳國任、黃正宗、郭寬福、吳聲舜、巫嘉昌、林金池. 2009. 茶樹颱風災害預防與復耕及製茶措施(一). 茶情雙月刊 44: 3-4。
- 24 邱垂豐、林金池. 2008. 越南茶業考察報告摘要. 茶業專訊 67: 7~9。
- 25 邱垂豐、林金池. 2007. 冬片仔、早春茶應防低溫寒(霜)害. 茶情雙月刊 29: 1-2。

- 26 黃正宗、林金池、邱垂豐.2007.台灣紅茶的守護者-新井耕吉郎(ARAI KOKICHIRO). 茶情雙月刊 29: 3~4。
- 27 蔡俊明、林木連、張清寬、林金池.2007.茶樹新品種台茶 19、20 號介紹. 茶情雙月刊 29: 1-2。
- 28 林金池、邱垂豐、黃正宗.2006.小型紅茶揉捻機研發成果簡介. 茶情雙月刊 28 : 1-2。
- 29 林金池、邱垂豐、黃正宗.2006.貓囓山老欖紅茶簡介. 茶業專訊 58 : p.13。
- 30 林金池、林木連.2006.台灣七大著名產茶地名在大陸地區遭註冊商標之問題探討. 茶業專訊 55:1-6。
- 31 林金池.2005.使飲用保健更具效果,茶園景觀也可增添色彩的紫芽茶. 茶業專訊 54:14(封底)。
- 32 林金池.2005.春茶雪上加霜凍壞所有愛茶人士的心. 茶業專訊 51:1-4。
- 33 邱垂豐、張清寬、林金池、黃正宗、梁煌義、黃慶麟.2005.魚池分場舉辦本場茶業創新技術及推廣成果開放日系列活動. 茶情雙月刊 20:1-2。
- 34 邱垂豐、林金池、黃正宗.2005.茶業改良場魚池分場-茶業文化展示館簡介.茶情雙月刊 20:1。
- 35 林金池.2004.茶葉官能評審方法簡介. 嘉義縣製茶工會特刊。
- 36 林金池.2003.茶業改良場百週年慶魚池分場慶祝活動花絮. 茶情雙月刊 7:1-2。
- 37 邱垂豐、邱瑞騰、林金池.2004.台茶 18 號(別名紅玉)簡介. 茶情雙月刊 11:1。
- 38 林金池.2003.遠紅外線焙茶機之研發與應用. 中華茶訊 pp.25-29。
- 39 邱垂豐、林金池、郭寬福.2003.凍頂貴妃茶簡介. 茶情雙月刊 8: 3。
- 40 林金池、廖文如.2002.坪林茶鄉之旅-製茶體驗營研習簡介.茶情雙月刊 3:2~3。
- 41 林金池.2001.少量精緻高品質新茶類-白茶.茶業專訊 36:9~10。
- 42 林金池、陳國任、張連發.2001.遠紅外線焙茶機之研發與改良. 茶業專訊 38:6~8。
- 43 林金池.2000.少量多樣化茶類發展策略-另類製茶簡介. 茶業專訊 33:7~8。
- 44 林金池.2000.茶葉焗蛋製作簡易 適合休閒旅遊食用. 茶業專訊 31:1。
- 45 林金池.1999.茶葉多元化產品—草果調味茶類之研製. 茶業專訊 30:9-10。
- 46 阮逸明、林金池、蔡永生.1998.少量多樣化產品—粉茶介紹. 茶業專訊 25:1-3。
- 47 林金池、阮逸明.1997.茶葉焗蛋之研製. 茶業專訊 21:11-12。
- 48 林金池、阮逸明、蔡永生.1993.粉茶加工品之開發與利用. 茶業專訊 6:12-14。
- 49 林金池、阮逸明.1992.粉茶製造技術的開發與利用. 茶業專訊 3:3-6。
- 50 阮逸明、林金池.1992.秀色香醇-茶雞尾酒. 茶業專訊 2:11-14。



### 三、專利及技術轉移

#### ●專利

- 2003 茶葉電熱烘焙輔助器(新型第 204165 號).授權:崑棋機械有限公司。
- 2005 維持長捲狀茶葉形狀完整之揉捻機.(新型第 M266708 號)。

#### ●技術轉移

- 2011 金萱紅茶產製技術(陳汝福、梅山龍香產銷班)；技轉次數(2 家)。
- 2010-2011 臺灣特色茶之烘焙技術；技轉次數(4 家：含個人、2 產銷班及霧社部落)。
- 2017-2022 初級茶葉感官品評訓練技術，合計技轉 20 家。  
中級茶葉感官品評訓練技術，合計技轉 8 家。

### 四、出國考察、研習或輔導

- 1 2002年 瓜地馬拉共和國茶業考察 (2002年9月28日至10月7日)
- 2 2004年 執行「瓜地馬拉技術團茶作及製茶改進計畫」(2004年7月14日至7月29日)
- 3 2004年 執行泰國皇家基金會茶業短期輔導(2004年11月23日至12月4日)
- 4 2007年 考察越南茶業(2007年6月7-12日)
- 5 2008年 越南茶業產製銷調查(2008年6月11-19日)
- 6 2009年 印尼茶業產製銷調查(2009年7月6-11日)
- 7 2009年 巴布亞紐幾內亞茶業考察(2009年7月28日至8月4日)
- 8 2010年 參加第六屆兩岸茶葉科技學術研討會(2010年11月1-8日中國大陸福建省)
- 9 2013年 中國大陸雲南茶業產製銷調查(2013年3月25-30日)
- 10 2016年 日本群馬縣沼田市及靜岡縣茶產業考察(2016年6月17-22日)。