

推廣刊物

1. 編印桃園區農情月刊第 234 至 245 期等 12 期，每期 2,500 份，共計 30,000 份。

The image displays a grid of 12 covers of the Taoyuan District Agricultural Situation Monthly Magazine, numbered 234 to 245. Each cover features a different agricultural scene and a main headline. The covers are arranged in a 3x4 grid. The headlines on the covers include:

- 234: 桃園區農情月刊
- 235: 桃園區農情月刊
- 236: 桃園區農情月刊
- 237: 桃園區農情月刊
- 238: 桃園區農情月刊
- 239: 桃園區農情月刊
- 240: 桃園區農情月刊
- 241: 桃園區農情月刊
- 242: 桃園區農情月刊
- 243: 桃園區農情月刊
- 244: 桃園區農情月刊
- 245: 桃園區農情月刊

108
年報

刊物出版

2. 編印桃園區農業專訊第 107 至 110 期等 4 期，每期印刷 3,500 份，共計 14,000 份。



108
年報

刊物出版

農業專訊第 107 期 (108 年 3 月發行)

題目	作者
水稻寒冷害指標與調適策略	鄭智允、簡禎佑、楊志維
水資源競用區，春作雜糧田間管理措施	林禎祥
北部地區黑豆栽培二、三事	林禎祥
綠竹竹桿粉碎物應用於花卉栽培介質改良	吳安娜
跨領域投身無農藥草莓栽培 - 草菓農場	羅國偉
蔬食愛地球 - 新田媽媽班梅居休閒農場	傅智麟
北部地區優質安全綠竹筍評鑑連續 2 年冠軍 - 黃金城	呂朝元
「第 31 屆全國十大神農暨模範農民頒獎典禮」典禮盛大隆重，各界祝賀聲不斷	戴介三
「香茛蘭種苗繁殖技術」非專屬授權	葉志新

農業專訊第 108 期 (108 年 6 月發行)

題目	作者
有機農業促進法正式施行	湯雪溶
有機農業及友善環境耕作之有機質肥料選擇	湯雪溶
近年稻作於缺水趨勢下的因應作為	簡禎佑、陳俊宏
水稻農作生態系中鼠害、蟲害及雜草之生態管理研習心得	楊志維、黃守宏
氨水吸收式製冷系統	吳有恒、黃柏昇 林勇偉、李旺盛
繡球花栽培簡介	許雅婷
草莓育苗繁殖技術介紹	羅國偉
桃園地區黑豆入校園優質豆奶新鮮喝	林禎祥
好菜在我家平台多元支付啟開智慧服務新時代	洪巍晉
第 31 屆全國十大神農 - 吳文岳	張志展
「曳引機附掛甘藷去藤一貫收穫機」非專屬授權	邱銀珍

農業專訊第 109 期 (108 年 9 月發行)

題目	作者
植物品種權申請簡介	許雅婷
北部地區國產黑豆肥培管理技術	林勇偉
逗陣「豆」健康 - 黑豆營養與初級加工	何昱圻
黑糖及其食品添加物	黃勝新
觀果植物 - 盆栽無花果栽培	吳婉苓
適合北部山區栽培之料理香草	陳怡如
楊梅仙草產業介紹	賴昭宏
新竹縣新埔鎮高接梨栽培達人 - 黃修成	羅國偉
108 年北部地區優質安全綠竹筍評鑑活動報導	王斐能
「電動葉菜散裝收穫機」非專屬授權	邱銀珍

農業專訊第 110 期 (108 年 12 月發行)

題目	作者
設施小胡瓜、小果番茄輪作栽培要領	劉廣泉
水稻福壽螺防治技術改進	莊國鴻、陳巧燕
柑橘砧木選擇對果實品質之影響	施伯明
智慧科技在設施農業應用	賴信忠
友善環境耕作申請流程簡介	湯雪溶
開發綠竹板應用於蝴蝶蘭之栽培管理技術	李淑真、吳有恒、 沈雅鈞
水(水稻)、旱(黑豆)輪作田間管理要點	林禎祥、鄭智允
桃園 2 號仙草推手 - 周宗維	龔財立
新屋區雜糧產銷班第 1 班班長 田偉成	林禎祥

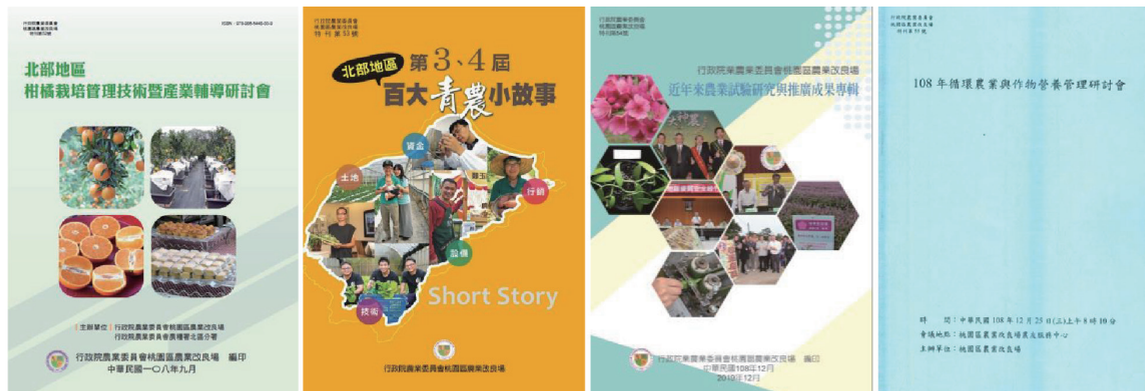
108
年報

刊物出版

3. 編印桃園區農技報導第 78 期「北部地區小果油茶病蟲害介紹與防治管理技術」，共印製 2,000 份。



4. 編印特刊第 52 號「北部地區柑橘栽培管理技術暨產業輔導研討會」，印刷 500 份；特刊第 53 號「北部地區第 3、4 屆百大青農小故事」，印刷 800 份；第 54 號「近年來農業試驗研究與推廣成果專輯」，印刷 200 份；第 55 號「108 年循環農業與作物營養管理研討會」，印刷 400 份。



特刊第 52 號「北部地區柑橘栽培管理技術暨產業輔導研討會」 (108 年 9 月出版)

題目	作者
北部地區柑橘產業發展與輔導	王安石、蔡志勇、沈雅鈞
柑橘多元化加工利用	黃勝新、許美芳
北部地區柑橘品種研發與整合性栽培研究	施伯明、阮素芬、羅國偉、龔財立
新興柑橘及其在北部地區的發展潛力	林書妍
北部地區柑橘病蟲害綜合管理及農藥減量技術	吳信郁、陳巧燕
北部地區柑橘土壤管理及營養診斷技術	賴昭宏、施伯明、莊浚釗
北部地區柑橘採收後處理及貯藏技術	馮永富
北部地區柑橘產銷研究 - 以青果合作社新竹分社為例	劉元昌、張志展、李宗樺

特刊第 53 號「北部地區第 3、4 屆百大青農小故事」 (108 年 12 月發行)

題目	作者
第 3 屆百大青農 徐榮偉 - 尖石那羅部落有機蔬菜的推手	李垣鴻、吳文岳
第 3 屆百大青農 謝晉遠 - 醉心於草莓與美濃瓜世界的青農	陳英美、張志展
第 3 屆百大青農 高德續 - 電子新貴 ~ 返鄉從農 ~ 走進稻香的世界	李垣鴻、葉俊巖
第 3 屆百大青農 鄭玉豐 - 開創人生的第二春 - 玉豐菇菌場	謝佩君、宋細福
第 3 屆百大青農 陳琬婷 - 人與蝙蝠邂逅 遠足生態休閒農場圓夢	徐振家、姜金龍
第 3 屆百大青農團體組 張文棟 / 謝祥文 / 陳坤峯 - 那一年我們一起種的菜 - 畦遊季有機農場	李垣鴻、李華隆
第 4 屆百大青農 葉家豪 - 點點螢光照山城 - 陪伴故里不菇單	陳英美、葉家豪、宋細福
第 4 屆百大青農 涂旭帆 - 旭帆的奇異世界 - 尖石馬美部落	陳英美、楊超惟
第 4 屆百大青農 羅仕仔 - 最天然的方法 · 替作物抗病防蟲	戴翊如、羅仕仔、陳政南
第 4 屆百大青農 張政煌 - 把農機具當玩具開的水稻大專業農	陳英美、姜金龍
第 4 屆百大青農 游紀儒 - 天“罩”農場生產源自天地萬物的寶物	謝佩君、林進興
第 4 屆百大青農 王御庭 - 「寧靜海香草國」不寧靜的奮鬥	徐振家、吳國聖
第 4 屆百大青農團體組 陳士賢 / 曾能崇 / 林奕賢 / 洪靜芳 - 全國第 1 個農機工班互助合作社 - 有限責任桃園市青年農民生產合作社之成立與營運	李垣鴻、李華隆

第 54 號「近年來農業試驗研究與推廣成果專輯」 (108 年 12 月發行)

題目	育成者 / 研發者 / 作者
水稻 - 水稻桃園 5 號	簡禎佑、楊志維、鄭智允、林孟輝
特作 - 仙草桃園 2 號 - 香華	龔財立、姜金龍
蔬菜 - 小白菜桃園 1、2 號	張簡秀容
蔬菜 - 萵苣桃園 3 號 - 綠寶	李阿嬌
蔬菜 - 草莓桃園 4 號 - 紅冠	羅國偉、李窓明、張志展
花卉 - 櫻花桃園 1、2 號 - 報春、紅梅	吳安娜、鄭隨和
花卉 - 杜鵑花桃園 1、2 號 - 紅玫瑰、火炬	傅仰人、陳錦木、許雅婷
花卉 - 長壽花桃園 3、4 號 - 紅妃、橘兒	傅仰人、楊雅淨
花卉 - 蝴蝶蘭桃園 1 號 - 天使之戀	李淑真、葉志新、廖芳心 鄭隨和
人工光源育苗技術	吳有恒
香茼蘭種苗繁殖技術	葉志新
天麻種苗繁殖技術	葉志新
白鶴蘭實生種苗繁殖技術	李淑真
仙履蘭分蘖芽及花梗芽誘導分生種苗繁殖技術	李淑真
多肉植物美吉壽種苗大量繁殖技術	李淑真
青蔥去膜清洗機	邱銀珍、詹德財
皇帝豆去莢機製作技術	邱銀珍、詹德財
農業用無線通訊感測系統共用平台	吳有恒、謝富英、詹德財
種子殺菌裝置	吳有恒、謝富英、詹德財
驅猴預警裝置	李汪盛、吳有恒、 詹德財、謝富英
葉菜類採收機之輸送裝置	邱銀珍、黃柏昇、 詹德財、謝富英

題目	育成者 / 研發者 / 作者
冷陰極螢光生長燈製造及應用技術	李汪盛、吳有恒、詹德財、謝富英
緩衝氣柱裝置及其總成 - 應用於山藥之氣柱包裝袋技術	傅智麟、 強固科技有限公司
發光誘捕裝置	李汪盛、吳有恒、詹德財、謝富英
自動灌溉程式	賴信忠
曳引機附掛甘藷去藤收穫一貫作業機	邱銀珍、詹德財、謝富英
有機蔬菜生產管理 E 化平台與商品查詢系統	洪巍晉
紫蘇及瓜類根砧栽培用冷陰極螢光植物生長燈具開發及應用技術	劉廣泉、李汪盛
大宗盆花生產專用介質配方及實驗室理化性質分析流程	吳安娜、楊雅淨
水稻品種桃園 3 號連續 10 年於全國稻米品質競賽大方異彩	楊志維、姜金龍
仙草品種桃園 2 號創新產品及利用讓楊梅農業亮起來	龔財立、姜金龍
提供免費土壤及植體分析，推動合理化施肥政策	湯雪溶、廖乾華
新創 LINE 作物病蟲害諮詢診斷服務	洪巍晉、吳信郁、姜金龍
政策宣導及技術諮詢	李寶煌
推廣刊物	賴信忠、戴介三
產銷班輔導、全國十大績優農業產銷班及神農選拔	陳永漢、傅智麟
百大青農輔導	李宗樺、呂朝元
綠竹筍評鑑	呂朝元、賴信忠
教育訓練	張志展、戴介三、傅智麟
連續 5 年獲農委會服務績優獎	李金玲、姜金龍
「實際耕作者從事農業生產工作認定作業要點」政策宣導	徐振家

第 55 號「108 年循環農業與作物營養管理研討會」 (108 年 12 月發行)

108
年報

刊物出版

題目	作者
強酸性土壤施用土壤改良劑對台農 66 號甘藷生育及產量之影響	廖乾華、劉廣泉
山藥氮、鉀肥施用量之研究	廖乾華、劉廣泉
梨之營養診斷及土壤管理	廖乾華
有機質肥料對結球白菜生育之影響	廖乾華、莊浚釗
土壤有機質的重要特性與其提升之施肥策略	鍾仁賜
有機廢棄物的農業再利用技術與效益評估	陳仁炫
有機物循環利用技術	楊秋忠