

# 推廣刊物

1. 編印桃園區農情月刊第282至293期等12期，每期2,500份，共計30,000份。



112  
年報

刊物出版

2. 編印桃園區農業專訊第 123 至 126 期等 4 期，每期印刷 3,500 份，共計 14,000 份。



112  
年報

刊物出版

## 農業專訊第 123 期 ( 112 年 3 月發行 )

題目	作者
美國農業部戴爾邦伯斯國家水稻研究中心及阿肯色州立大學水稻研究與推廣中心簡介及交流心得	簡禎佑
薄荷變奏曲 - 常見薄荷品種介紹	陳怡如
繡球花花色調節原理及技術	許雅婷
根節蘭新品種「桃園 1 號 - 白玉精靈」介紹	李淑真
減碳補助之裹覆複合肥料介紹	湯雪溶
設施葉菜栽培技術套組經濟效益評估	林禎祥、張慕慈
北部地區高粱病蟲害整合管理技術	吳信郁、鄭智允 林勇偉、蔡譯文 陳佳勳
妙算市場 引東風 突破有機產銷瓶頸 - 第 33 屆全國模範農民 - 宋木森	傅智麟
水稻品種桃園 6 號繁殖及採種技術	鄭智允、楊志維 簡禎佑

## 農業專訊第 124 期 ( 112 年 6 月發行 )

題目	作者
北部地區高粱生產概況與面臨之挑戰	楊采文
魚腥草不同部位抗氧化能力及揮發性化合物分析	林禎祥、黃芊雪 陳信君
蔬菜機能性成分介紹	陳嘉雯
蘿蔔耐熱評估與提高耐熱力之策略	賴昭宏
「組合式連通栽培模組」專利介紹	林宜樺
食 ( 藥 ) 用石斛於北部地區林下經濟應用及展望	林宜樺、葉志新 莊子平
「香草之王 – 羅勒」介紹及栽培管理	陳怡如
高接梨暖冬果實品質改進技術之研究	羅國偉
水稻抗稻熱病新品系場外試種驗證	簡禎佑、楊志維 鄭智允
金門有機農業先鋒 百大青農張斯翔「從消防員到有機農夫，從救火到有機蔬果」	洪巍晉、賴師儀
原民行動教室活動紀實 - 水蜜桃栽培輔導系列活動	范竣宇

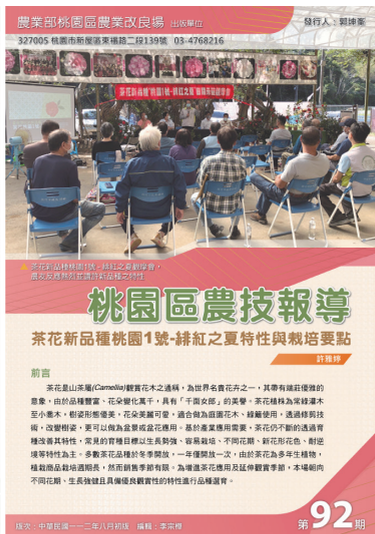
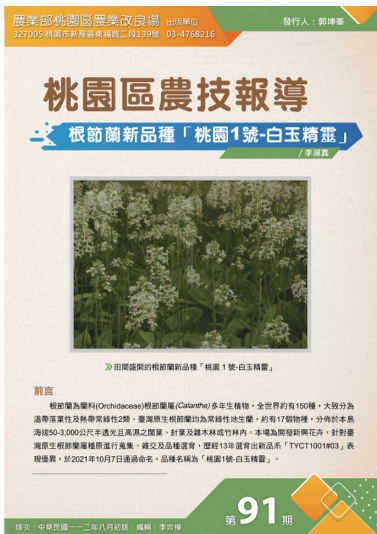
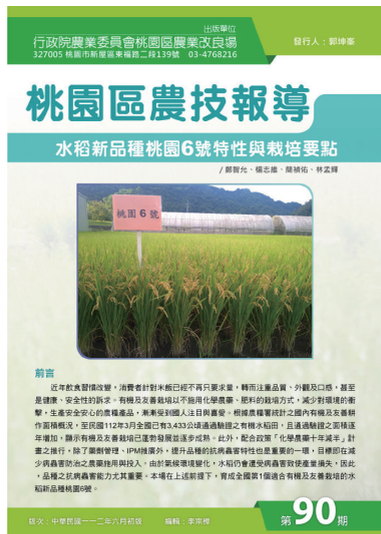
## 農業專訊第 125 期 ( 112 年 9 月發行 )

題目	作者
果樹吸果夜蛾危害介紹及綜合管理技術	陳巧燕、莊國鴻
農業剩餘資源循環應用與範例介紹	葉永銘
利用草生栽培增加果園土壤碳匯	施伯明
西洋南瓜設施耐熱栽培評估	張簡秀容
抗旱之「稻」- 水稻品種桃園 5 號於旱田直播之應用	鄭智允、楊志維 簡禎佑
水稻抗稻熱病育種及新品種「桃園 7 號」的育成經過	簡禎佑
瓜果類蔬菜作物在療育場域應用之介紹	吳婉苓
甘藷多元加工應用	任珮君、何昱圻
112 年優質安全綠竹筍評鑑結果與分析	陳怡如、劉廣泉
「大豆品種桃園 1 號 - 金圓品種及其繁殖與採種技術」非專屬授權	林禎祥

## 農業專訊第 126 期 ( 112 年 12 月發行 )

題目	作者
設施葉菜栽培技術套組 - 可變行株距葉菜移植機田間操作技術之土壤環境整備及穴盤苗規格	林禎祥、賴昭宏 陳嘉雯
國際合作·共創雙贏 - 與世界蔬菜中心合作之種原繁殖計畫成果	林禎祥、傅大薇
北部地區設施短期葉菜常用預冷方式介紹及建議	廖偉翔、馮永富 李阿嬌
淺談香草莢構造與加工調製	葉志新、周佳頤 何昱圻、林宜樺
蝴蝶蘭廢棄水苔循環再利用技術開發與應用	李淑真
茶花新品種桃園 1 號 - 緋紅之夏開花特性及栽培秘訣	許雅婷
色彩多變之觀葉秋海棠室內養護介紹	林宜樺
漫談農產品碳足跡與資訊揭露對消費者購買決策之影響	李宗樺
洛神葵食農體驗 - 堅果牛軋糖餅及米香加工介紹	任珮君、何昱圻
香草莢加工及應用	何昱圻、葉志新 任珮君
淺談農產品初級加工場適用之抹醬加工	任珮君、何昱圻
112 年全國十大績優農業產銷班及全國優良農業產銷班本區獲獎產銷班介紹	陳永漢、謝佩君
原鄉原民栽培技術輔導紀實	李岱耘

3. 編印桃園區農技報導第 90 期「水稻新品種 6 號特性與栽培要點」、第 91 期「根節蘭新品種「桃園 1 號 - 白玉精靈」、第 92 期「茶花新品種桃園 1 號 - 緋紅之夏特性與栽培要點」，共印製 9,000 份。



4. 特刊第 63 號「112 年都會農業技術及食農教育實務應用研討會」（電子書）。



## 特刊第 63 號「112 年都會農業技術及食農教育實務應用研討會」(112 年 11 月發行)

題目	作者
食農教育與綠色照顧的發展：都會農業結合策略	林如萍
我國食農教育未來之願景及目標	郭愷瑋
啟動農村社區綠色照顧新生活	莊皓雲
都會農業與食農教育多元應用技術開發展望	郭坤峯、傅仰人 李阿嬌、洪子淵 陳南宏、洪立漩
都會農耕技術於食農教學模組與綠色照顧活動設計之應用	吳安娜、戴介三 吳婉苓
都市農耕作物養護技術模組整合應用	李婷婷、楊雅淨 呂朝元
校園落葉、樹枝回收再利用技術模組開發	呂朝元
綠色照顧結合智慧農業激盪新知識	高金山、黃梓雄 李月寶、李怡庭
融入十二年國教食農核心素養的南隘學園	賴黃宗
食農減碳新生態 - 以桃子腳國中小為例	李婉萍
都會近郊農場生產與食農教育推動策略	黃彥哲
當季美味得來速黃金筍的食農教育	洪柏榕
讓食農教育變有趣教學體驗推動實務	陳坤峯