

三、出版刊物

A·發表文章(臺中場研究彙報第46~49期)

- 1.謝慶芳、徐國男 長期使用有機質肥料對毛豆與甘藍之效應試驗 46:1~10。
- 2.古錦文 無縫絲抗銹病菜豆新品系之育成 46:11~18。
- 3.林天枝、蔡宜峰 利用土耕法栽培報歲蘭之肥培技術研究 46:19~26。
- 4.黃勝忠、宋勳 臺中地區落花生地方品種之純化與生產力評估 46:27~35。
- 5.林月金 花卉共同經營班農場經營之個案研究 46:36~46。
- 6.何榮祥、陳俊明 菊切花儲存品質之探討 46:47~57。
- 7.林天枝、莊杉行 茭白筍栽培技術改進研究 47:1~9。
- 8.曾勝雄、高德錚 蕙苡臺中一號之育成 47:11~22。
- 9.宋勳、洪梅珠 水稻濕谷品質檢驗技術之研究(I) 47:23~31。
- 10.邱建中、戴登燦、李惠元、陳炎星 臺中區基層農會營運現況之調查報告 47:33~47。
- 11.陳令錫 水稻散裝聯合收穫機作業性能測試 47:49~58。
- 12.劉添丁 枇杷灰斑病的發生與其對果實損失的評估 47:59~66。
- 13.洪梅珠 糯稻品質之研究 I 濕谷狀態之糯稻與非糯稻之鑑定 48:1~9。
- 14.林天枝、洪滋堂 FMTT新品系番茄品種改良及區域試驗 48:11~16。
- 15.林再發 秈稻穀粒大小與產量構成要素及白堊質之相關 48:17~24。
- 16.戴登燦 臺中區花卉蔬菜產銷班調查研究 48:25~35。
- 17.王錦堂、黃志明 永續農法相關技術之研究 II 磁力對作物栽培之效應 48:37~45。
- 18.曾勝雄 蕙苡栽培技術改進試驗 48:47~54。
- 19.林信山、林嘉興 利用頂端優勢舒解臺灣平地溫帶梨之高溫逆境 48:55~68。
- 20.董敏生 簡報:BA為栽培稻幼苗生長的有效促進劑 48:69~74。
- 21.劉興隆、林俊義、陳隆鐘 角粒菠菜種子誘鈞立枯絲核菌之偵測技術 49:1~7。
- 22.張致盛、黃勝忠 不同溫度及日數之儲藏處理對菊花插穗發根之影響 49:9~18。
- 23.林俊義、黃秀華 太陽能防治土壤傳播性病害之機制 49:19~31。
- 24.劉達修 土壤施藥法對唐菖蒲根蟻之防治效果 49:33~40。
- 25.古錦文、戴振洋、蔡宜峰 有機質肥料對秋作菜豆生育及產量之影響 49:41~48。
- 26.林再發 台灣改良的秈稈稻品種雜交 F_1 結實率、 F_2 脫粒性、 F_3 腹白率、特別比較 F_3 族群和回交 F_3 族群的優良品系選拔率 49:49~56。
- 27.董敏生 簡報: Dihydrozeatin, 一種誘導栽培稻(台梗3號)幼苗生長的強促進劑 49:57~61。

B · 台中區農推專訊(月刊)

- 142期 就醫常識
143期 台灣市民農園的發展經驗
144期 農村家庭廢棄物堆肥化處理與利用
145期 農村廢棄物肥化處理與利用
146期 稻穀乾燥技術與米質

C · 台中區農業專訊(季刊)

- 第十期 (84.3)
第十一期 (84.6)
第十二期 (84.9)
第十三期 (84.12)

D · 台中區農業改良場特刊

- 第36號 永續農業研究與推廣之進展研討會專集 林俊義、洪梅珠 主編(84.6)
第37號 台灣蔬菜產業改進研討會專集 郭俊毅 主編(84.12)