

出版刊物

A. 發表文章(臺中場研究彙報第26至29期)

1. 陳慶忠 臺灣玉米條紋毒素病之發生及鑑定(圖說) 26:1~2。
2. 賴建旗 日長效應對唐菖蒲生育之影響 26:3~10。
3. 趙佳鴻、陳慶忠 傳播矮南瓜黃化嵌紋病毒之蚜蟲種類鑑定 26:11~16。
4. 林再發 第一、二期作水稻產量構成要素對產量影響分析 26:17~24。
5. 黃祥慶、蔡宜峰 新型緩效性氮肥對苦瓜生育及產量之效果 26:25~30。
6. 蔡宜峰、賴文龍、黃祥慶 高粱磷鉀肥效應之研究 26:31~40。
7. 鄭健雄、蔡宜峰 巨峰葡萄品質分級之可行性研究 26:41~47。
8. 許志聖 臺梗三號之育成(圖說) 27:1~2。
9. 嚴盛添 利用吉氏染法之苜蓿之染色體研究 27:3~8。
10. 林再發 秈稻穀粒外部性狀及碾米品質對完整米率之影響 27:9~14。
11. 宋勳、洪梅珠 稻米理化性質之研究II 稻米理化性質在不同栽培季節間之變異 27:15~28。
12. 何榮祥 水稻聯合收穫機用於薏苡收穫試驗改良 27:29~36。
13. 陳慶忠、柯文華、李建霖、趙佳鴻 黃條葉蚤(*Phyllotreta striolata*(Fabricius))之生態及防治研究(I) 外部形態、生活習性及寄主植物調查 27:37~48。
14. 郭俊毅 甜豌豆臺中13號之育成 27:49~62。
15. 鍾維榮、余浩然 矮性菜豆莢生長分析 27:63~71。
16. 劉達修 中改式昆蟲性費洛蒙誘蟲盒簡介(圖說) 28:1~2。
17. 謝慶芳 臺灣中部地區果樹營養缺乏與過多症狀之調查 28:3~22。
18. 賴建旗、許謙信、許誌裕 菊花畦面覆蓋栽培效果之研究 28:23~32。
19. 劉興隆 *Pseudomonas caryophylli*引起之滿天星細菌性萎凋病 28:33~42。
20. 洪梅珠、宋勳 胚芽米品質之研究III、碾白機機型對胚芽米品質之影響 28:43~48。
21. 鄭健雄、張惠真 歷年來傑出農民成功因素之研究 28:49~58。
22. 方敏男 臺中五號高粱黍蚜族群消長及防治適期 28:59~71。
23. 張德前 亞洲玉米螟危害豆類蔬菜之觀察 29:1~10。
24. 謝慶芳 土壤中鎘含量與水稻植物體不同部位鎘濃度變化之研究 29:11~28。
25. 林再發 白葉枯病對水稻產量與米質之影響及抗病品系之育成 29:29~38。
26. 劉達修 台中地區水稻螟蟲類發生與為害調查 29:39~48。
27. 蔡宜峰、黃祥慶、黃山內 中部地區紅壤改良之綜合研究 29:49~60。

28. 劉達修、王玉沙、徐國男 小菜蛾性費洛蒙之田間誘蟲試驗 29:61~70。
29. 林景和、謝慶芳、徐國男 粘板岩老沖積土鎘含量與玉米植株吸收及生長關係之研究 29:71~77。

B. 台中區農業改良場特刊

1. 花卉研究與產銷研討會專集 謝順景、宋勳、許謙信、賴建旗主編 台中改良場特刊第18號172頁。
2. 台中農地利用綜合規畫—共同經營班發展事例 陳清文案編 台中改良場特刊第19號105頁。
3. 果樹營養與果園土壤管理研討會專集 張林仁主編 台中改良場特刊第20號264頁。
4. 園藝作物設施栽培之分析 林月金主編 台中改良場特刊第21號80頁。

C. 台中區農推裁訊(月刊)

1. 第98期 腐植酸在果園土壤管理之應用
2. 第99期 高尿酸血症與痛風
3. 第100期 台灣農家生活的變遷
4. 第101期 進步中的精緻農業科技
5. 第102期 果樹技術諮詢座談會
6. 第103期 植物根系與土壤管理技術諮詢座談會專輯
7. 第104期 談農民健康保險
8. 第105期 米食推廣
9. 第106期 有生命的土壤
10. 第107期 如何推行『台灣省地區農業發展方案』
11. 第108期 稈稻新品種—台梗3號
12. 第109期 作物有機栽培要領

D. 台中區農業推廣簡訊(季刊)

1. 第12卷第1期 土壤專輯
2. 第12卷第2期 水耕專輯
3. 第12卷第3期 恭賀李登輝先生和李元簇先生就任中華民國第八任總統、副總統
4. 第12卷第4期 地區農業發展方案專輯