



要目索引

卷十二第 第一期
第十二期 至

農業機械

農業機械化的方向	二
長程推行農業機械化構想	三
農業機械化的基本條件	三
充分有效利用農業機械	四
積極推動機械化栽培	四
農業機械節省人力·注意收支平衡	四
推行農業機械共同利用的好處	四
耕作方法改變配合機械利用	四
農機使用成本調查的統計結果	五
火車塞的結構和使用法	六
黃豆加工製粉機	六
農業機械化與農業經營的改進	七
加速推行農業機械化	九
農耕機的保養	十
十家合用農耕機新構想	十一

林業·山坡地

對於「為造林而伐木」應有的認識	五
山坡地畜牧計畫的成就	五
桂竹增產之道改良經營和施肥	五
造林地應用除草劑除草	五
趕快辦理森林土壤調查	五
造林地利用機械刈草	五
有造林經濟價值的外來樹種	五
耕地防風林的營造	五
發展林木育種工作增加森林資源	五
本省天然潤葉樹林的林相改良	五
簡介可可椰子	五

建立永久性的造林貸款制度
保護海岸防風林

畜牧獸醫

兔子疾病的預防和治療	二
雞傳染性支氣管炎	二
採取革新經營方式的綜合示範農牧場	五
開拓肉雞生產事業的新境界	六
今後加強推廣肉雞消費並改進生產方式	六
飼養肉雞最忌瘟疫	六
農家飼養肉雞該是企業化的時候了	六
肉雞飼養利潤一年不如一年	六
我對今年肉雞事業的希望	六
美國將發展塑膠襪肉雞飼養法	六
養雞飼料配方做法	七
肉用火雞的飼養	九
豬的人工授精	九
牛的人工授精	十二

果樹

柑桔栽培的成功因素	一
柑桔綜合改進栽培	四
鳳梨園覆蓋PE塑膠布有什麼好處	六
台灣葡萄生產事業的正常發展	七
腰果去壳方法	七
彰化員林葡萄栽培的特色	七
台灣葡萄外銷有望	七
台灣釀酒用葡萄的產銷	七
葡萄萌芽後的管理	七
新品種椪果的經濟栽培	八
影響結果產量的柑桔開花	十一

香蕉產銷

香蕉PE塑膠布覆蓋	一
香蕉的催熟	二
香蕉園為什麼要共同經營	二
香蕉集貨與包裝的現代化	三
五十九年度香蕉生產計畫實施方案簡介	四
風災後蕉園復舊扶接法效果好	五
蕉園防風採用防風支柱	七
香蕉萌芽生產期·蕉園管理產期調節	八
台灣香蕉的展望	九
香蕉防腐支柱的效用	九
空中施藥防治香蕉葉斑病	十一
介紹幾種防颱風有效措施	十二

花卉

積極發展本省花卉	一
聖誕紅	一
國人對花卉的愛好日益增強	一
外銷菊花	一
唐菖蒲種球發展外銷的途徑	一
孤挺花可以繁殖球根外銷	一
台灣適宜發展草花採種	一
天寒歲暮談水仙花	三
海棠栽培	三

農產加工

發展農產加工新產品	九
計畫生產發展農產加工新產品	九
發展中的幾種農產加工新產品	九
發展本省新興農產加工品的途徑	九
罐頭食品宜於發展外銷	九
新興加工蔬菜黃秋葵	九
有前途的加工外銷蔬菜——綠蘆筍、抱子	九
甘藍、青花菜	九

蔬菜

溫室洋香瓜試種成功	三
注意荷蘭蒙處理減少番茄裂果	三
今年的蔬菜經營	三

木耳的栽培方法	四	二六
洋菇培育新技術	六	四四
省農會推廣密閉式PE塑膠菇舍成果	六	四四
草蓴外銷的展望	九	四三
本年度夏季蔬菜產地的選擇	十	七
台北區夏季蔬菜增產方法	十一	三五
大家努力推行蔬菜分級包裝	十一	三七
竹子湖夏季蔬菜共同運銷	十一	三八
冷凍蔬菜運銷福蔬菜生產者和消費者	十二	七
冷凍蔬菜內外銷都很有前途	十二	三四
希望民間與建蔬菜冷藏庫	十二	三六
農事推廣	期	頁
農事推廣教育工作面臨的課題	三	七
有效運用農事研究班組織	三	三四
如何做好農家綜合發展特別示範工作	三	三六
參加農場共同經營	三	三八
輔導貧農·繁榮農村社會	三	三八
我選了債起了家	三	四〇
栽培椪果·建設「愛文村」	三	四〇
水稻共同栽培好處多	三	四一
水稻甘藷豐收·家人都很高興	三	四一
農場經營	期	頁
如何提高農民所得	二	五
八口之家耕種一甲地	二	三二
耕種二甲地以下的農戶入不敷出	二	三四
農場經營的新趨向	七	七一
台灣農業發展的新途徑	八	七一
經長說明農經建設綱領	八	八一
特用作物	期	頁
啤酒花忽布	二	二六
外銷綠茶眉茶的製法	六	二六
免費冷藏黃麻鐘麻種子	七	二五
台糖公司的蔗作共同經營	八	二四
新香料作物香水樹	九	二六
台茶外銷創下最高紀錄以後	十	二九
春烟試栽成功帶來美好遠景	十	十二

黃色烟葉新品系	十二	十三
養蠶種茶前途可為	十二	九
菊高巨	四	二
發展國藥應有的認識和努力	十一	三一
本省氣候地理條件特殊適合發展藥用植物	十一	三八
每年外銷數萬公斤的藥用植物——山藥	十一	三九
發展藥用植物生產事業的科學方法	十一	四〇
台灣的野生藥材	十一	四一
植物保護	期	頁
新推廣稻田殺草劑「益米田」	三	三七
危險農藥與安全使用	四	二二
稻田殺草劑開始大規模示範推廣	五	二二
植物保護推廣方法	六	二六
介紹幾種新推廣的農藥	七	二三
新推廣秧田殺草劑「快掃地」	七	二三
化學藥劑與明日的農業	十二	二二
肥料	期	頁
鋸屑堆肥	一	十四
水稻新肥料矽酸鈣	二	十五
肥料減價與作物生產成本和農民總所得的分析	八	三六
簡化配肥手續·便利農民領肥	八	三八
農友們談肥料減價	八	三九
領配肥料的幾個實際問題	十一	三六
現階段糧食作物施肥技術及今後改進方向	十一	二〇
高屏地區水稻標準施肥法	十二	二六
漁業·水產	期	頁
五十九年漁業試驗目標	三	一九
斑節蝦養殖經營收支實例	五	四〇
烏魚人工繁殖成功	七	四四
草蝦企業化培養前途	七	十五
稻田養吳郭魚	八	十九
草魚養殖	九	二二

訪問特寫

村里衛生要從死角做起	一	七
訪旗山農會總幹事高水	一	十
中華民國農耕隊在非洲	二	十二
合歡山賞雪	三	九
泰國急速發展鳳梨製罐事業	三	十二
怎樣解救目前農業衰落的危機	三	十四
西螺鎮農會	四	十二
吃水頭用水尾	四	十四
農業對於水流污染究竟有多少責任	五	四八
我參加過許多次的講習會	六	三三
水的問題	六	四九
佛屏皇宮御宴記	六	五四
國際貴賓不時駕臨的草屯鎮農會	七	五六
波札那風情畫	七	五二
美國農友來台觀光	十	四七
月球上有無生物	十一	一七
改變中的日本稻米政策	十一	一八
日本超級市場迅速繁榮改變食物零售系統	十一	四六
收拾起鄉愁	十二	四三
美國農民與農業機械	十二	四〇

專題討論

主題	期	頁
怎樣發展本省花卉事業	一	一
如何提高農民所得	二	一
農事推廣教育	三	一
充分利用農業機械	四	一
檳榔造林特輯	五	一
肉雞產銷	六	一
葡萄生產新趨勢	七	一
肥料特輯	八	一
農產加工新產品	九	一
夏季蔬菜產銷改進	十	一
藥用作物發展前途	十一	一
內銷冷凍蔬菜	十二	一