

豐年



卷六十第 第一期 至 第十二期

麻類纖維

本省纖維作物的改良	期	頁
黃麻新品種的認識和栽培	四	十二
怎樣栽培亞麻	四	十四
如何改進本省瓊麻耕作方法	四	十六
本省葛藤生產上的實際問題	四	二十
綠肥採集兼用的太陽麻	四	廿二
優良鐘麻品種規格七號	四	廿四
提高芋麻產量五要點	四	廿六

香蕉

供蕉申報制度對蕉農的利益	一	卅一
請蕉農協助香蕉生產調查	一	卅二
怎樣減少蕉園霜害	二	卅三
蕉園防風林的好處	三	卅四
香蕉用的礦物油	三	卅五
改進外銷香蕉品質	四	卅四
植蕉面積不能再增加	五	卅四
香蕉耕作改良示範園	六	卅六
種蕉注意氣候和土壤	七	卅二
訪蕉農談經驗	八	卅五
漫談冬蕉生產趨勢	九	卅四
香蕉小把式裝箱優點	十	卅六
香蕉新品種巴列梨	十一	卅二
從斐迪蘭風談香蕉支柱	十二	卅二
香蕉風災後的兩大工作	十二	卅二
新法栽培小胡瓜	期	十五

蔬菜

新法栽培小胡瓜	期	十五
---------	---	----

索引

用保利網栽培小胡瓜	期	頁
清除洋菇腦菌病病原	六	卅八
怎樣種得外銷的蘆筍	八	卅五
保利網種瓜防鳥害	九	卅六
高冷地栽培夏季蔬菜	九	卅二
高山栽培夏季蔬菜	十	卅二
臺北區高冷地夏季蔬菜	十	卅四
高冷地夏季蔬菜栽培技術	十	卅六
高山夏季甘藍栽培要點	十	卅九
如何改進夏季蔬菜的生產	十二	卅七
平地夏季蔬菜生產注意事項	十二	卅四
高溫蔬菜黃秋葵	十二	卅六
夏季蔬菜防飽栽培方法二種	十二	卅七
平地夏季甘藍栽培要點	十二	卅八
怎樣穩定平地夏季蔬菜生產	十二	卅九
如何減少番茄的裂果	十二	卅二

花卉

南山茶的身世	期	頁
臺灣花卉外銷有望	三	卅六
美人蕉、彩葉芋栽培要點	八	卅二
蔓性植物的利用	八	卅四
花卉採種繁殖	八	卅九
睡蓮嬌姿伴水池	八	卅二
臺灣夏季十二種草花	八	卅二
賞葉賞花的六岩桐	八	卅四
杜鵑花的栽培	八	卅六
閒話曇花	八	卅二

病蟲害

菸草鍊撤病的真面目	期	頁
本省常見的三種桑樹害蟲	一	卅四
緊急防治洋菇塊菌病	二	卅三
今年植物保護新法	二	卅二
如何預防稻毒素病	三	卅八
低毒性蔬菜殺蟲劑	三	卅十
特別留意葉節稻熱病	三	卅一
積殺害蟲新藥劑好達勝	三	卅二
鐘麻腰折病新藥克壤土	三	卅三
注意花生葉斑病	四	卅七
黃麻害蟲：擬尺蠖和紅蜘蛛	四	卅三
黃麻害蟲：象鼻蟲	四	卅七
六種新除草劑	四	卅七
注意柳杉苗木赤枯病	五	卅八
椰子主要病蟲害	五	卅八
稻作病蟲害預測	七	卅一
香蕉黑心病	八	卅五
水稻分蘗期防治稻熱病	八	卅四
水草嵌紋病	八	卅四
菸草嵌紋病	九	卅四
徹底防治紋枯病二化螟	九	卅四
香蕉粉介殼蟲防治法	九	卅四
注意穗頸稻熱病	十	卅八
注意花生害蟲粉蠹	十	卅八
今年稻作病蟲發生預報二號	十一	卅六

林業

種植芳樟富國裕民	期	頁
綠色的情調	五	卅十
政府怎樣管理私有保安林	五	卅二
無性繁殖育種造林的好處	五	卅五
臺灣森林火災逐年減少	五	卅六
造林種苗縣市政府供應	五	卅七
防風林對大家都有切身關係	五	卅七
山明水秀臺灣森林	五	卅一
栽培板栗利益好	五	卅四
臺灣林相變更工作	五	卅六
銀杏樹	五	卅八

森林通訊的用途.....五 三十
 廣葉杉插穗造林.....五 卅四
 低海拔造林用紅檜.....五 卅六

農產運銷

省產菸葉拓展外銷.....九 卅四
 鳳梨生果外銷注意品質.....十 四十
 怎樣擴展本省農產品輸出？.....十一 十
 近十年臺灣的食品加工.....十一 十二
 農產外銷必需研究市場.....十一 十七
 談本省毛猪共同運銷.....十一 十七
 看臺灣馬鈴薯的產和銷.....十一 十八
 臺灣蒜頭外銷前途.....十一 二十

農機具

如何選購農耕機？.....十一 十
 使用農機具的小常識.....十一 十一
 高粱脫粒機.....十一 十二
 稻穀乾燥機.....十一 十四
 如何利用噴洒灌溉機？.....十一 十六
 迴轉式農耕機雙向深耕犁.....十一 十八
 動力微粒噴霧噴粉兼用機.....十一 二十二
 注意農耕機的保養.....十一 廿二
 手押式大豆播種器.....十一 廿四
 關於耕耘刀的知識.....十一 廿四
 利用耕耘機栽培牧草.....十一 廿六
 本省纖維作物生產作業機械.....十一 廿八
 脫谷機改良的故事.....十一 卅四
 介紹萬用原動機.....十一 卅八
 怎樣選擇小型抽水機.....十一 卅六

蠶桑

栽桑養蠶.....十一 十
 抗熱性新蠶種：泰康×民·國.....十一 十一
 栽桑養蠶的新觀念.....十一 十二
 果葉兼用觀察十九號桑樹的栽培法.....十一 十四
 山坡地桑園的水土保持方法.....十一 十六
 怎樣提高養蠶的收益.....十一 十八
 栽桑養蠶問答.....十一 二十

請大家重視桑樹的研究.....二 廿二
 農田水利.....二 廿二

農田水利

水稻栽培和灌溉排水的問題.....九 十二
 談水稻輪流灌溉.....九 十四
 計劃中的新水利工程.....九 十八
 怎樣發揮水利設施最大的效能.....九 二十
 爲什麼要取締高莖作物.....九 廿二
 注意給水排水路的整修和保養.....九 廿五

畜牧·水產

家禽家畜藥品效能介紹.....一 十八
 養鱘魚的幾個問題.....一 卅三
 家庭副業生產乳鴿.....一 卅六
 三種猪病的防治經驗.....一 卅七
 今年養雞賺錢之道.....一 卅八
 公鴨採精訓練.....二 卅八
 今年養肉鷄注意四要點.....二 卅九
 母猪卵巢剷除術.....三 卅三
 春季育雛.....三 卅四
 雙槽式沼氣池.....四 卅八
 母猪子宮脫的防治法.....四 卅九
 如何預防猪水腫病.....五 卅七
 猪瘟！快預防.....五 卅八
 養兔旋風和養兔事業.....五 卅八
 離乳的猪預防下痢.....六 卅八
 怎樣減少猪病的損失.....六 卅九
 培養微藻.....六 卅九
 雜交高粱的飼料價值.....七 卅八
 關於康富利牧草.....七 卅八
 謹防乳猪傳染性胃腸炎.....七 卅八

家禽衛生

本省的家禽衛生行政.....七 卅八
 慎防鷄痘爲害.....七 卅八
 注意鷄的白血病.....七 卅八
 鷄羣如何保健.....七 卅八
 火鷄常見六種疾病.....七 卅八
 鴨子有那些疾病.....七 卅八
 家禽寄生蟲病.....七 卅八

談家禽生殖消化生理.....六 卅四
 鷄白痢.....六 卅四
 幼雛的鷄腦脊髓炎.....六 卅四
 家禽疾病診斷.....六 卅四
 關於家禽霍亂.....六 卅四
 鷄的尿酸沉着症.....六 卅四
 鷄傳染性下痢症.....六 卅四
 家畜沙氏桿菌症.....六 卅四
 黑頭病傳染和預防.....六 卅四
 鷄的蛋白質和脂肪缺乏.....六 卅四
 請徹底預防新城雞瘟.....六 卅四
 鷄的維他命缺乏症.....六 卅四
 鷄的無機物缺乏症.....六 卅四
 鷄的其他營養障礙.....六 卅四

其他

非洲肯亞的除蟲菊.....六 卅四
 一月下旬葡萄施肥.....六 卅四
 怎樣栽培洛神葵.....六 卅四
 雜交高粱：臺中一號、臺中二號.....六 卅四
 紹興酒和高粱酒.....六 卅四
 優良菸葉的條件：色香味俱全.....六 卅四
 葡萄酒釀酒醉易醒.....六 卅四
 收購黃色種菸葉.....六 卅四
 蘭陽平原五月水稻管理要項.....六 卅四
 讓作物多「吃」氮肥多增產.....六 卅四
 農村家庭.....六 卅四
 電鍋煮飯注意事項.....六 卅四
 農村鷄尾酒會.....六 卅四
 幾個孩子最適當？.....六 卅四
 雞蛋生食不衛生.....六 卅四
 食物營養要均衡.....六 卅四
 如何矯正孩子的缺點.....六 卅四
 抗生素不可任意服用.....六 卅四
 注意保護孩童眼力.....六 卅四
 勿服過時藥品.....六 卅四
 農家廢物利用實例.....六 卅四
 注意農藥放置安全.....六 卅四
 維持夫婦間感情融和.....六 卅四

農村家庭

本省的家禽衛生行政.....七 卅八
 慎防鷄痘爲害.....七 卅八
 注意鷄的白血病.....七 卅八
 鷄羣如何保健.....七 卅八
 火鷄常見六種疾病.....七 卅八
 鴨子有那些疾病.....七 卅八
 家禽寄生蟲病.....七 卅八