

花蓮區農業改良場

民國四七年年報

目次

農藝之部

| | |
|-------------------|----|
| 水 稻 | |
| 水稻新品系生產力測定..... | 1 |
| 蓬萊稻區域試驗..... | 2 |
| 水稻良種地方試作..... | 6 |
| 水稻同樣肥料連用試驗..... | 20 |
| 水稻豐歉預測試驗..... | 24 |
| 水稻良種繁殖推廣..... | 32 |
| 雜 作 | |
| 甘藷品種區域試驗..... | 33 |
| 甘藷與綠肥間作試驗..... | 35 |
| 甘藷新品種示範..... | 39 |
| 甘藷良種繁殖推廣..... | 43 |
| 小麥品種比較試驗..... | 44 |
| 數種氮肥對小麥之肥效試驗..... | 47 |
| 玉米單雜交種比較試驗..... | 48 |
| 特 作 | |
| 落花生品種區域試驗..... | 50 |
| 落花生良種栽培示範..... | 53 |
| 落花生良種繁殖推廣..... | 55 |
| 大豆品種區域試驗..... | 55 |
| 大豆品種播種期試驗..... | 59 |
| 苧麻品種栽培試驗..... | 65 |
| 泰國麻播種期試驗..... | 68 |
| 園 藝 | |
| 蕃茄品種適應性試驗..... | 70 |
| 花椰菜良種栽培試驗..... | 70 |
| 花椰菜良種栽培試驗..... | 71 |
| 柑桔苗木繁殖推廣..... | 72 |
| 柑桔母樹栽培管理..... | 73 |
| 植物保護 | |
| 大豆害虫藥劑防治試驗..... | 74 |
| 大豆潛蠅類發生調查..... | 77 |

| | |
|--------------------------|----|
| 小麥銹病防治及噴藥期試驗..... | 78 |
| 單期作水田輪作方法之研究..... | 79 |
| 紫雲英不同行距及播種量影響採種量之研究..... | 82 |

畜 牧 之 部

牧 草

| | |
|-------------------|----|
| ✓ 牧草品種栽培比較試驗..... | 84 |
| ✓ 牧草品種混合栽培試驗..... | 85 |
| ✓ 苜蓿採種試驗..... | 85 |
| ✓ 牧草栽培採種試驗..... | 86 |
| 牧草品種大區混合栽培示範..... | 87 |
| ✓ 牧草品種觀察及保存..... | 87 |
| 牧草繁殖..... | 92 |

家 畜

| | |
|--------------|----|
| 豬人工授精示範..... | 92 |
| 種豬繁殖..... | 93 |
| 種牛繁殖..... | 93 |

家 禽

| | |
|-----------|----|
| 種禽繁殖..... | 93 |
|-----------|----|

疫 病

| | |
|-------------|----|
| 畜禽疫病防治..... | 94 |
|-------------|----|

飼料作物

| | |
|-------------|----|
| 飼料作物繁殖..... | 94 |
|-------------|----|