

| | | | |
|----------|---|--------|-------------|
| • 計畫中文名稱 | 水稻抗稻熱病統一病圃檢定 | | |
| • 計畫英文名稱 | Test of Rice Varieties and Selections for Resistance to Blast in Uniform Blast Nurseries | | |
| • 系統編號 | PB8303-2029 | • 研究性質 | 應用研究 |
| • 計畫編號 | 83 科技-2.1-糧-01(5) | • 研究方式 | 委託研究 |
| • 主管機關 | 行政院農業委員會 | • 研究期間 | 7407 ~ 8306 |
| • 執行機構 | 桃園農改場、花蓮農改場、農試所 | | |
| • 年度 | 83 年 | • 研究經費 | 4380 千元 |
| • 研究領域 | 農藝, 植物保護類 | | |
| • 研究人員 | 黃杉?, 陳隆澤, 黃振增, 張義璋, 邱明德, 莊商路, 鄭明欽, 鄭清煥, 林芳洲, 江瑞拱, 張素貞, 吳文政, 林金樹, 劉瑋婷, 陳一心 | | |
| • 中文關鍵字 | 水稻; 稻熱病; 統一病圃 | | |
| • 英文關鍵字 | Rice; Blast disease; Uniform blast nursery | | |
| • 中文摘要 | 配合水稻育種,設置水田式及早田式病圃以 檢定本省各場所及世界各國新育成品種及品系 對稻熱病之抵抗性.本年度水田式病圃擬檢定 高級試驗以上品種(系)約 200 個,旱田式病圃除檢 定參加水田式病圃之品種(系)外,另加檢定新育 成品系約 3,000 個及本分所育成系統及品系約 10, 000 個以及國際稻熱病圃參試品種(系)約 500 個. | | |
| • 英文摘要 | 查無英文摘要 | | |