

恒春地區洋蔥轉作果樹之研究

賴榮茂、李雪如

台灣洋蔥栽培面積依農業年報統計面積維持在 750~800 公頃之間，而屏東地區約佔了 80%，其中主要集中在恒春半島。洋蔥產業一直以外銷為導向，近年來由於美國、紐西蘭、韓國、菲律賓及中國大陸等競爭日本市場，使得外銷數量有逐年減少的現象，因而造成盛產期常發生滯銷，或是氣候的因素造成蔥球不合規格，導致蔥農血本無歸。為解決洋蔥產銷問題，本研究擬尋求洋蔥替代作物，以減少洋蔥的栽培面積。

本研究選擇枋山及恆春兩地區種植洋蔥之農地，種植玉荷包荔枝，行株距 4.5x4.5 公尺。並在長治鄉以相同苗齡的植株做對照。調查荔枝之生育狀況，開花、結果情形。

本試驗在洋蔥收穫後將荔枝苗定植，其定植日期為 87 年 3 月下旬，成活率恆春地區為 86.9%，枋山地區之成活率為 95.6%，目前正在抽第二次梢；長治試區成活率 98.8%，目前第三次梢已在發育中。