



圖6-2：屏東糧食作物種植面積（單位：公頃）

資料來源：台灣農業年報

另一方面，在民國63年全國稻米生產量達到有史以來最高峰的240萬噸之後，政府也開始獎勵稻田轉作雜糧或其他農產品。民國67年政府撥款六億，並輔導部分稻田轉作，以減少糧倉爆滿的壓力。¹⁷³民國73年，成立稻田轉作策劃小組，研議「稻田轉作辦法」，制定「六年稻田轉作方案」，並鼓勵種果樹或其他雜糧作物。在政策鬆綁之後，屏東農業迅速轉型，近三十年來稻作產量與稻作面積一路下滑。根據統計民國60年屏東縣稻作面積二期合計約達74,000公頃，民國63—64年糧食危機，政府鼓勵稻作，屏東縣兩期稻作面合計積達到歷史高峰的81164公頃左右。民國73年之後屏東農民開始積極轉作，稻作面積快速下跌。即使在兩期稻作合計的情況下，到了民國80年（1991年）左右，屏東縣稻作面積跌破1萬公頃大關，降到8,600公頃¹⁷⁴。以產量而言也可以看到屏東稻田的快速消失。由於屏東工業並不發達，工業區並不多，消失的稻田多半是轉作果品、經濟作物或魚塢。這個部分我們將到後面章節做更完整的討論。到2007年僅剩6197公頃，目前屏東縣境內以萬丹鄉種植稻作面積最大，約為1,500公頃。以林邊鄉為例，在民國60年代初期稻作仍佔林邊栽種面積一半以上，達1300公頃以上，香蕉種植面積亦達500公頃以上。然而在民國60年代後兩種作物都快速減少。首先取而代之的是養殖業的快速增加。在民國70年蓮霧栽種面積首度超越香蕉成為最主要作物，養殖魚塢的面積也快速增加。到了民國70年代全鄉稻田面積僅剩39公頃，僅有民國50年代的2.5%，可說「離稻」最徹底鄉鎮之一。¹⁷⁵

¹⁷³ 〈提高農民所得加強農村建設、政院昨通過農建方案〉，《經濟日報》，1978年12月8日01版。

¹⁷⁴ 丁志堅，〈屏東平原土地利用變遷分析與模式建立〉，（台北：國立臺灣大學地理學研究所博士論文，2002）。

¹⁷⁵ 林信利，〈屏東縣林邊鄉產業景觀轉變歷程之研究〉，（高雄：國立高雄師範大學地理學系碩士論文，2003）。