



圖7-8：檳榔栽種面積圖（公頃）

資料來源：台灣農業年報（1970-1999）以及農業統計年報（1999-2012）

其他蔬菜與特用作物

屏東的蔬菜與、雜糧與特用作物從民國60年代開始興盛，從民國70年代就逐漸衰退，而由果品所取代。儘管如此仍有許多作物匯聚了許多屏東縣民歷史記憶，晚近也持續有新的作物在屏東發展。在曾有特殊發展但逐漸消失的蔬菜方面，最重要的當屬芋頭與蘆筍。在芋頭方面，雖然甲仙以芋頭之鄉聞名，但屏東特別是屏北地區的芋頭產量以往遠遠大於甲仙產量，屏東種植面積一度高達3000公頃以上。另一方面，曾盛極一時的出口農產——蘆筍也有相當的發展，種植面積一度高達2600公頃。

在種植檳榔區域近年來興起的另一個景觀是巧克力原料的可可與咖啡的栽種。臺灣栽種咖啡與可可始自於1905年所設立的熱帶植物殖育場，當時主任田代安定積極從日本以及南洋引入咖啡品種在臺栽種，之後高雄州農事場也試驗多個品種，在今天屏東地區共計有三座生產咖啡的農場。在日本離開之後，咖啡與可可產業都告沒落，一度有農民希望復興。1953年屏東市農民邱振捷曾經試圖復興可可，他在日治時期在「森永殖產株式會社屏東出張所」工作，負責可可樹的栽培，戰後改到高雄區農業改良場工作，並未忘情可可的栽種，而和位於臺北的藍燈食品公司合作栽種可可樹獲得一定的成功¹⁹³。可惜當時無論國內消費習慣或是國際市場均未如人意而使這些努力無疾而終。近年來則是在都會區咖啡與巧克力消費的熱潮下，屏東的農民開始積極種植咖啡與可可。目前咖啡主要產在兩個區域，一個區域在中海拔原住民部落，也就是著名的德文咖啡，另一個則是以往栽種檳榔的區域，由於檳榔提供了半日照的環境，使得屏東平原的氣候雖然原本不適宜栽種咖啡，但檳榔樹下卻意外地適合。近年來咖啡栽種面積突破一百公頃，已具一定程度經濟規模。在可可方面，近日內埔結合觀光的農莊大受歡迎，也開啟了新的出路。根據數據顯示，咖啡作物栽種面積從民國93年起逐年增加，近年已達100公頃以上。雖然與其他作物相較面積不大，但已是歷史上的最大規模。

¹⁹³ 豐年雜誌，第12卷第11期，頁28-29。