

圖8-5：屏東牛隻及乳牛數量

資料來源：台灣農業年報、台灣農業統計年報

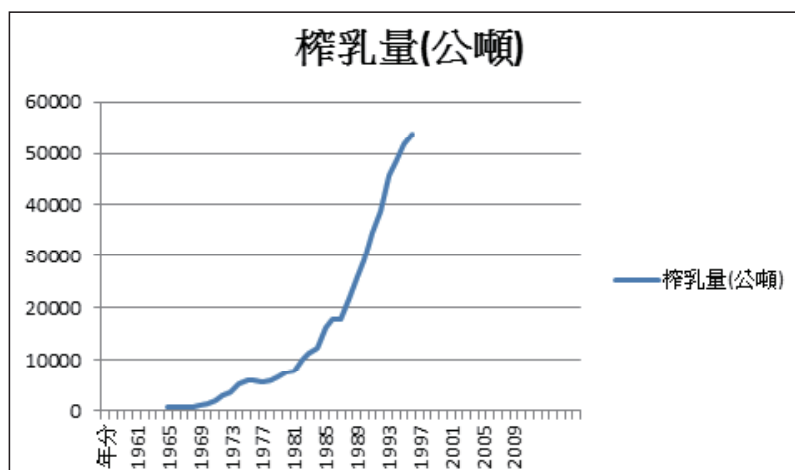


圖8-6：屏東酪農業榨乳總量

資料來源：台灣農業年報、台灣農業統計年報

為了提升品質，農委會以及地方政府同時補貼DHR檢測，生乳檢測，低脂牛低生產效率的淘汰。家畜疾病防治所也有提供生產的試劑，甚至各個酪農合作社本身也聘有專業人員拿乳品去檢測治療的藥物狀況，確定牛隻包括用藥等等合乎政府規定。除了直接消費外，各式須用鮮乳的製品快速增加導致使用量大量增加。國人因將鮮奶作為飲料的一種，故冬天不習慣喝鮮奶，因冬天的銷售量比較低，政府政策遂鼓勵七三制，即冬天生產三分，夏天生產七分，如此較能克服市場不需要的冬季剩乳，並稱之為自由乳。也因此而出現學童乳，或是製造成能保存較久的奶粉。DMR亦是技術支援的一部分，因此在管理上就要改變及適用七三制。冬季的剩餘乳，還可作其他多元用途，如國產儲料等。屏東酪農業近來也透過生產履歷及網路等各種新的銷售管道，跟品牌結合走上精緻化。安全農業的生產品，如果沒有跟品牌結合，就要回到市場，但是要有附帶價值，就需要有品牌，如日本機能性的牛奶，或是有生產履歷的牛奶（Mr.duke）等。而優良牛場評鑑，是以梅花作為評鑑，但評鑑不易。