

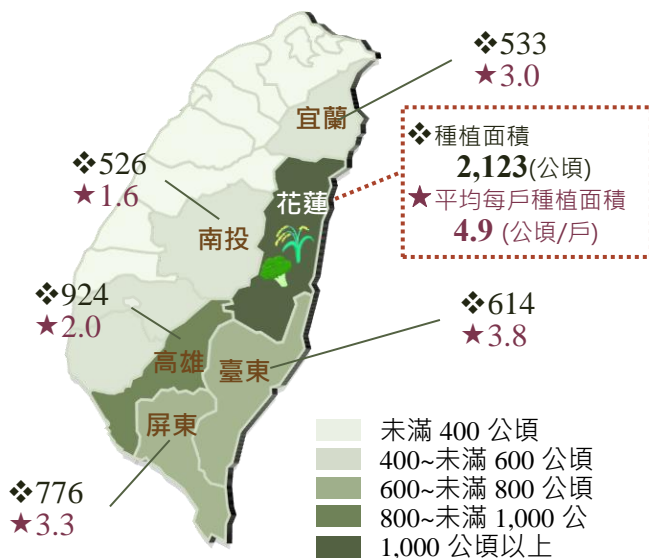


花蓮縣政府統計通報

花蓮有機·會幸福—有機農業概況

從農業永續經營的角度來看，有機農業是最好的耕作方式。本縣自推廣有機農業以來，便利用自身環境優勢搭配多元化輔導策略，及跨域結合加工休閒等產業活絡農村經濟。107 年本縣有機栽培種植面積達 2,123 公頃，占全國 24.2%，仍穩坐全國第一的寶座，並較排名第二之高雄市 924 公頃（占全國 10.5%）多出 1,199 公頃。且本縣每戶平均種植面積 4.9 公頃，亦遠大於高雄市 2.0 公頃及全國平均 2.5 公頃，顯示本縣有機農業經營規模極具競爭力。（詳圖 1）

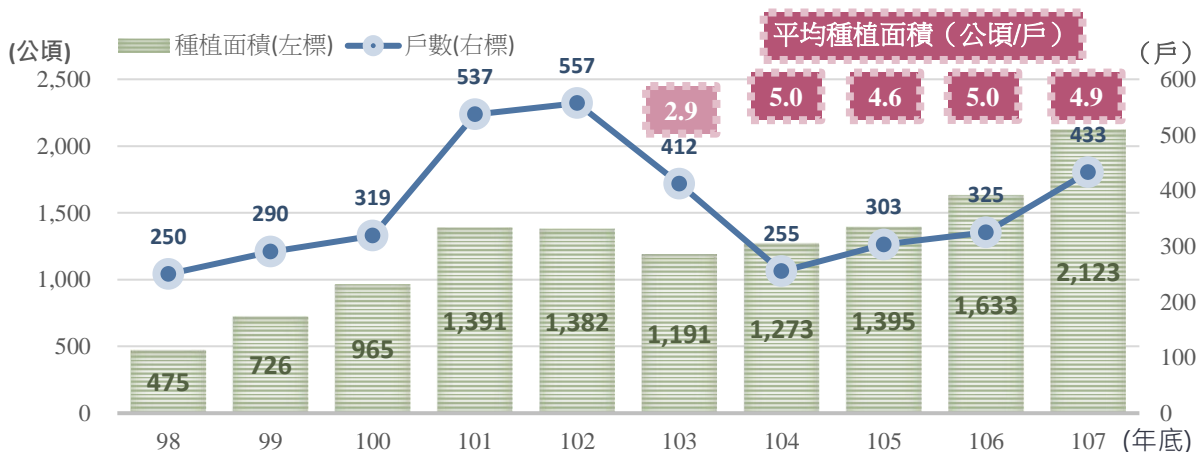
圖 1 107 年各縣市有機農作物種植面積



1. 本縣近 10 年有機農作物種植面積增加 3.5 倍

本縣 107 年有機栽培戶數為 433 戶，種植面積 2,123 公頃，10 年來戶數已較 98 年增加 183 戶（增 73.2%），種植面積增加 1,648 公頃（增 3.5 倍），平均每戶種植面積亦提升至 4.5 公頃以上，經營規模擴大，提升市場競爭力。（詳圖 2）

圖 2 花蓮縣有機栽培農戶數及種植面積

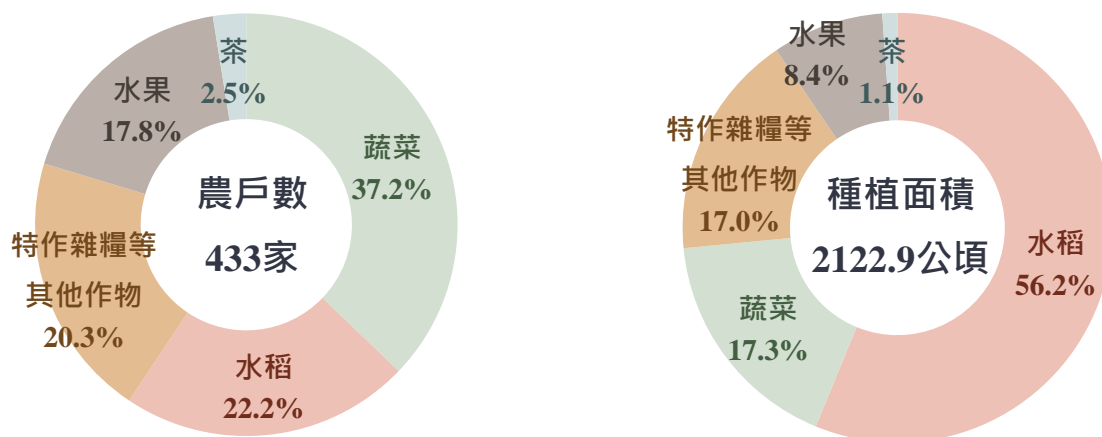


資料來源：行政院農業委員會農糧署。

2. 本縣有機農戶數雖以蔬菜為最多，但種植面積則以水稻居首且平均每戶種植面積最大

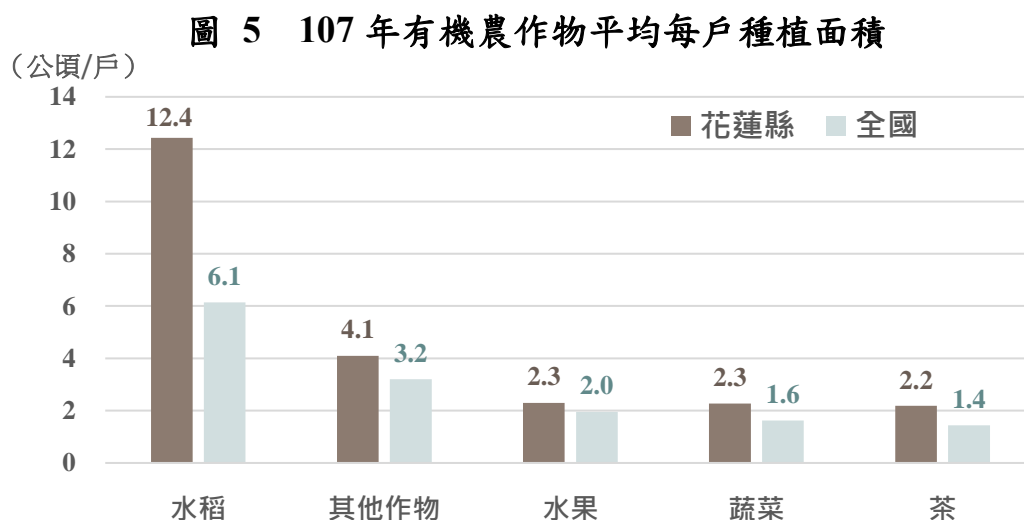
觀察各有機作物農戶數，本縣以蔬菜 161 戶（占 37.2%）最多，其次是水稻 96 戶（占 22.2%），再其次為其他作物（含特作、雜糧）88 戶（占 20.3%）。就種植面積而言，則以水稻 1,193.2 公頃（占 56.2%）為最多，其次為蔬菜 366.6 公頃（占 17.3%），再其次為其他作物（含特作、雜糧）360.8 公頃（占 17.0%）。（詳圖 3、圖 4）

圖 3 107 年花蓮縣各有機農作物戶數結構 圖 4 107 年花蓮縣各有機農作物種植面積結構



資料來源：行政院農業委員會農糧署

綜觀全國各類別作物之每戶平均種植面積，以水稻 6.1 公頃最高，其次為其他作物 3.2 公頃，本縣排序雖相同，但均高於全國平均，水稻及其他作物分別為 12.4 公頃及 4.1 公頃，本縣之經營都較具規模。（詳圖 5）



資料來源：行政院農業委員會農糧署