



## 統計通報—臺南市有機農業狀況

### ➤ 前言:

現今環境受氣候變遷影響，極端氣候將導致水資源缺乏、糧食生產、海平面上升等問題。聯合國於 2015 年提出 17 項全球邁向永續發展的核心目標（Sustainable Development Goals，簡稱 SDGs），藉此引領政府、地方政府、企業、公民團體等行動者，在決策、投資與行動方向，共同創建「每個國家都實現持久、包容和永續的經濟增長和每個人都有合宜工作」的世界。採行有機農業<sup>1</sup>的方式，生產者可確保永續生產模式、實現自然資源有效管理及運用，而消費者選擇有機認證<sup>2</sup>的農產品則可以促進綠色經濟，進一步達成 17 項核心目標中的第 12 項目標——「責任消費與生產」。

### ➤ 摘要:

- 113 年本市有機栽培種植面積 1,364.23 公頃，居六都第 2，較 112 年 907.64 公頃增加 456.59 公頃（增加 50.31%），種植面積自 107 年「有機農業促進法」通過後逐年增加，113 年較 107 年增加 880.23 公頃（增加 1.82 倍）。
- 113 年本市有機栽培農戶數 286 戶，較 112 年 266 戶增加 20 戶（增加 7.52%），農戶數逐年增加，113 年較 107 年增加 90 戶（增加 45.92%）。
- 113 年本市有機栽培作物以其他（含特作／雜糧）918.70 公頃最多，較 112 年 470.62 公頃增加 448.08 公頃（增加 95.21%），且較 107 年 61.48 公頃增加 13.94 倍。
- 113 年本市農業局輔導辦理有機驗證面積 1,364 公頃、抽驗田間及市售有機農糧產品合格率 99%。

### ➤ 統計結果:

#### 一、有機栽培種植面積及農戶數：

依農業部農糧署資料統計，113 年本市有機栽培種植面積 1,364.23 公頃、農戶數 286 戶，較 112 年 907.64 公頃、266 戶分別增加 456.59 公頃、20 戶。自 107 年「有機農業促進法」通過以來，本市有機栽培農戶數逐年上升，由 107 年 196 戶增加至 113 年 286 戶

<sup>1</sup> 有機農業：指基於生態平衡及養分循環原理，不施用化學肥料及化學農藥，不使用基因改造生物及其產品，進行農作、森林、水產、畜牧等農產品生產之農業。

<sup>2</sup> 有機驗證：指農產品生產、加工、分裝及流通過程，符合中央主管機關訂定之驗證基準，並經依有機農業促進法規定驗證合格，或符合合同法第十七條第一項規定之進口農產品。

(增加 45.92%)，種植面積則由 107 年 484.00 公頃增加至 113 年 1,364.23 公頃(增加 1.82 倍)。

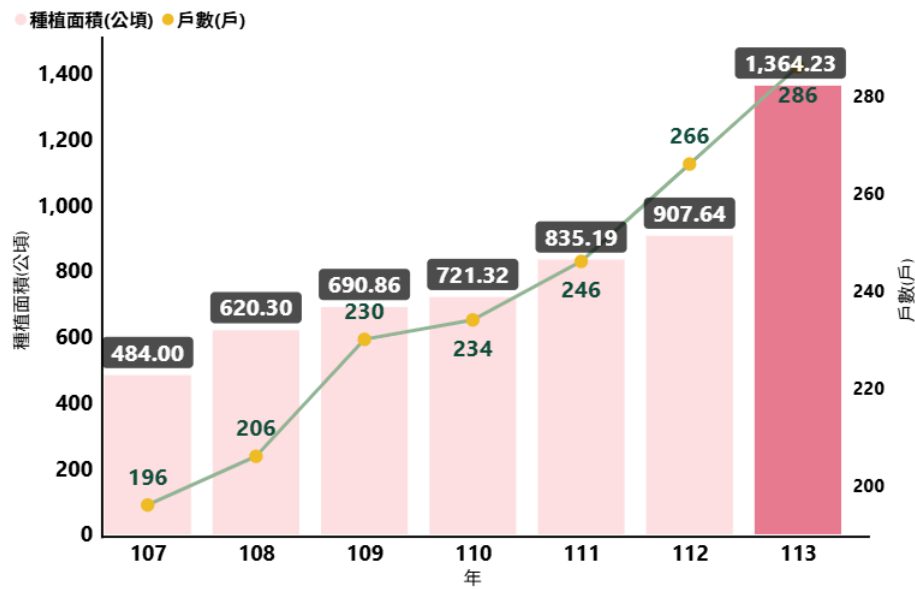


圖 1 107 年至 113 年本市有機栽培農戶數及種植面積

## 二、有機栽培種植面積按作物種類別分：

觀察有機作物種植情形，近年來本市有機栽培種植面積，以其他(含特作/雜糧)種植面積大幅成長，自 111 年 399.68 公頃高於蔬菜種植面積 284.92 公頃，113 年計 918.70 公頃已占本市有機栽培種植面積逾 6 成(67.34%)，較 112 年 470.62 公頃增加 448.08 公頃(增加 95.21%)，且較 107 年 61.48 公頃增加 13.94 倍。探討原因，其他(含特作/雜糧)大幅增長主要係因近年「綠色環境給付計畫」的轉(契)作推行導致，雜糧中的硬質玉米大幅成長。而蔬菜種植面積近年來的波動幅度較小，近 3 年來約占本市有機栽培種植面積 2 至 3 成。

表 1 107 年至 113 年本市有機栽培種植面積—按作物種類別分

單位：公頃							
作物種類	107年	108年	109年	110年	111年	112年	113年
總種植面積	484.00	620.30	690.86	721.32	835.19	907.64	1,364.23
水稻	67.44	95.84	119.28	107.14	67.78	46.84	70.01
蔬菜	282.89	289.79	267.15	285.81	284.92	305.37	276.31
茶	-	1.10	-	-	-	-	-
其他(含特作/雜糧)	61.48	85.33	140.12	247.78	399.68	470.62	918.70
水果	72.19	148.25	164.31	80.59	82.81	84.81	99.21

說明：農業部農糧署自112年10月起將雜糧單獨列項，為便於歷年比較，故將112年及113年雜糧類併入其他類。

資料來源：農業部農糧署

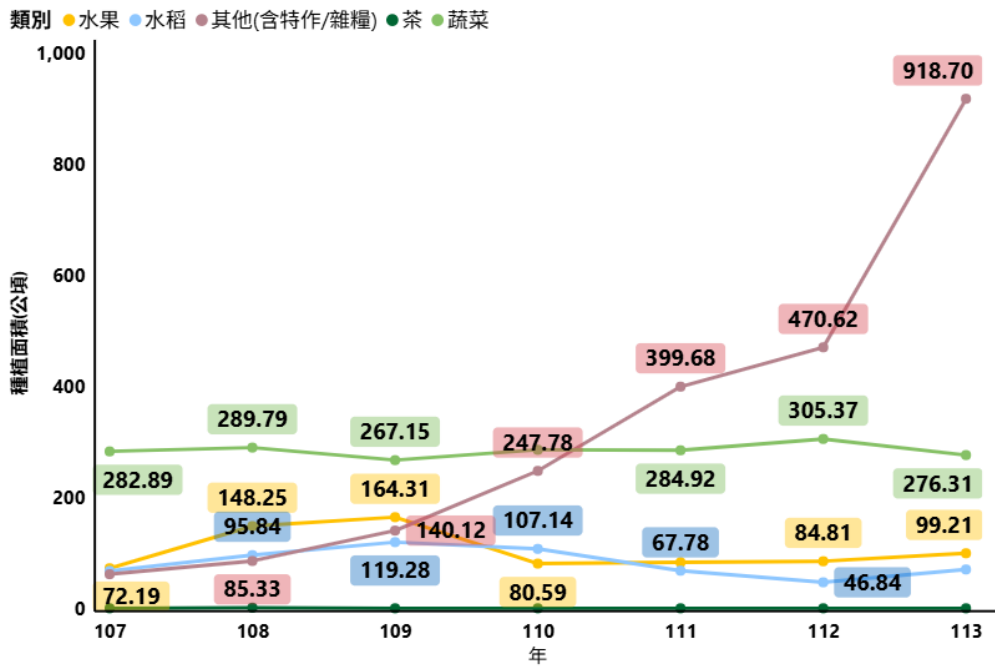


圖 2 107 年至 113 年本市有機栽培種植面積—按作物種類別分

113 年本市有機栽培種植面積 1,364.23 公頃，居六都第 2。依據作物種植類別統計，本市以其他（含特作／雜糧）作物面積 918.70 公頃最高（占總種植面積 67.34%），為六都第 1；其次為蔬菜作物，面積為 276.31 公頃（占總種植面積 20.25%），居六都第 3。

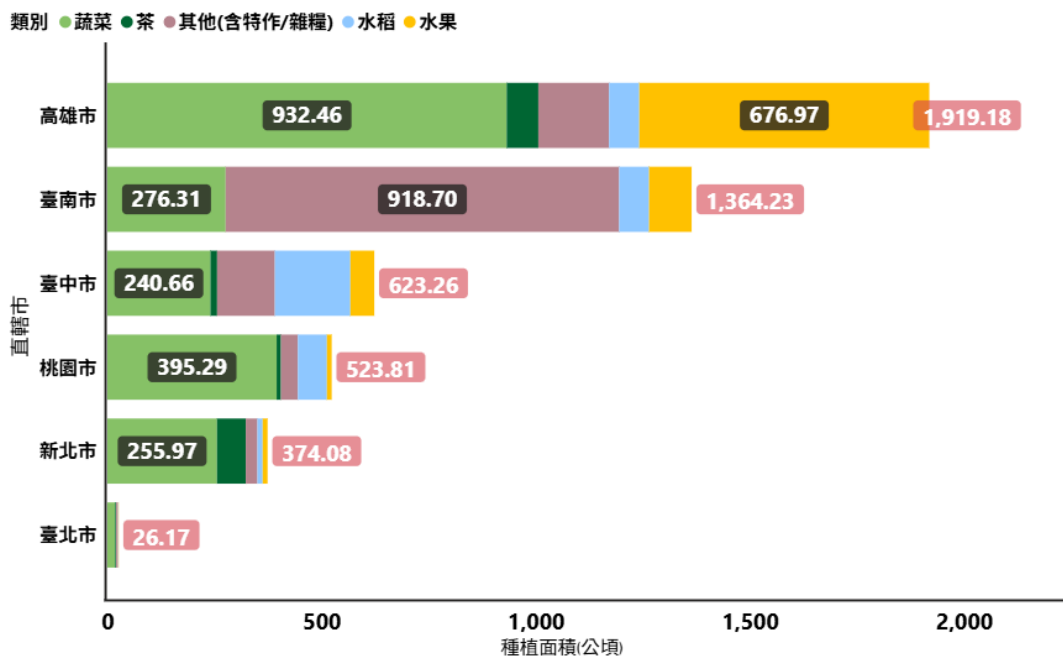


圖 3 113 年六都有機栽培種植面積—依作物種類別分

### 三、推行有機農業發展：

本市農業局積極輔導有機及友善環境耕作，113 年共輔導辦理有機驗證面積 1,364 公頃，抽驗田間及市售有機農糧產品合格率 99%。為推動有機農業耕作逐年增加，本市農業局預計擴大太康有機農業區域面積至 67 公頃，提升生產效能，確保農業永續發展。

#### ➤ 結論：

本市 113 年有機栽培種植面積 1,364.23 公頃、有機栽培農戶數 286 戶，分別較 107 年增加 1.82 倍、增加 45.92%。有機栽培作物自 111 年起以其他（含特作／雜糧）種植面積最高。整體而言，有機栽培種植面積及農戶數有逐年增長之趨勢。