

# 農情統計通報

統計處綜合分析科(分機 6367)

113 年 3 月 20 日

## 【專題】112年底我國有機栽培及友善耕作面積合計2.41萬公頃，已達114年底臺灣永續發展目標值2.25萬公頃

為追求農業永續發展，接軌國際標準，政府近年來致力於推動環境友善農業，以降低農業施作過程對環境的污染。112 年底我國有機栽培<sup>①</sup>及友善耕作<sup>②</sup>(以下簡稱環境友善生產)面積合計 2.41 萬公頃，已達 114 年底(西元 2025 年)臺灣永續發展目標值 2.25 萬公頃<sup>③</sup>；與 111 年底相較，環境友善生產面積增加 4,705 公頃(+24.2%)，若與 108 年底相較，增幅擴大至 1.1 萬公頃(+79.4%)，占農耕土地面積比率由 108 年底 1.7%逐年增至 111 年底 2.5%，顯示農民永續發展意識提升，政策推動成效漸顯。(圖 1)

按生產模式觀察，112 年底有機栽培及友善耕作面積分別為 1.7 萬公頃(占 72.0%)及 6,749 公頃(占 28.0%)，較 111 年底分別增加 3,820 公頃(+28.2%)及 886 公頃(+15.1%)，與 108 年底相較，亦分別增加 7,829 公頃(+82.1%)及 2,844 公頃(+72.8%)，近 5 年皆以有機栽培面積占多數。(圖 1)

另就作物別觀察，112 年底環境友善生產面積以「蔬菜」1.2 萬公頃(占 48.4%)最大，「水稻」4,010 公頃(占 16.6%)居次，「水果」2,379 公頃(占 9.9%)居第 3，「茶」631 公頃，占 2.6%；與 111 年底相較，僅「水果」略減 35 公頃(-1.4%)，其餘作物均增加，其中又以「蔬菜」增加 3,815 公頃(+48.6%)，增幅最多。(圖 2)

圖 1 近 5 年有機栽培及友善耕作面積-按生產模式分

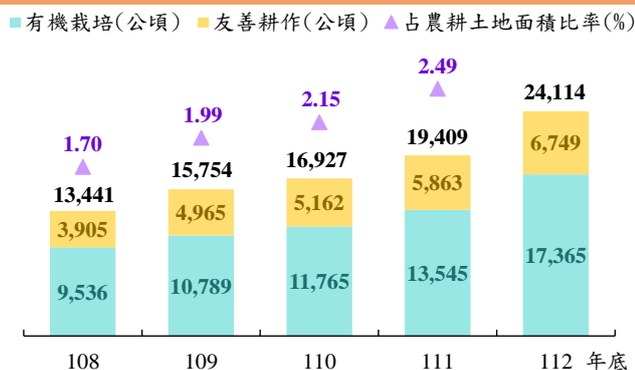
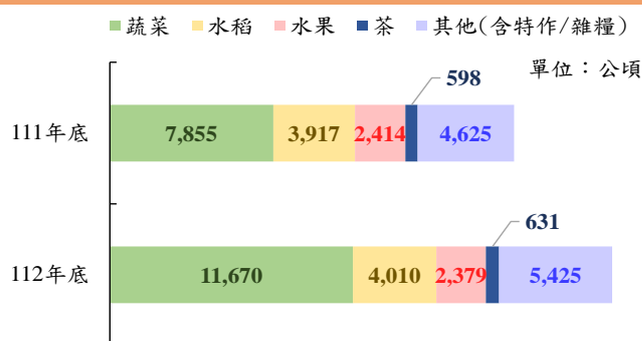
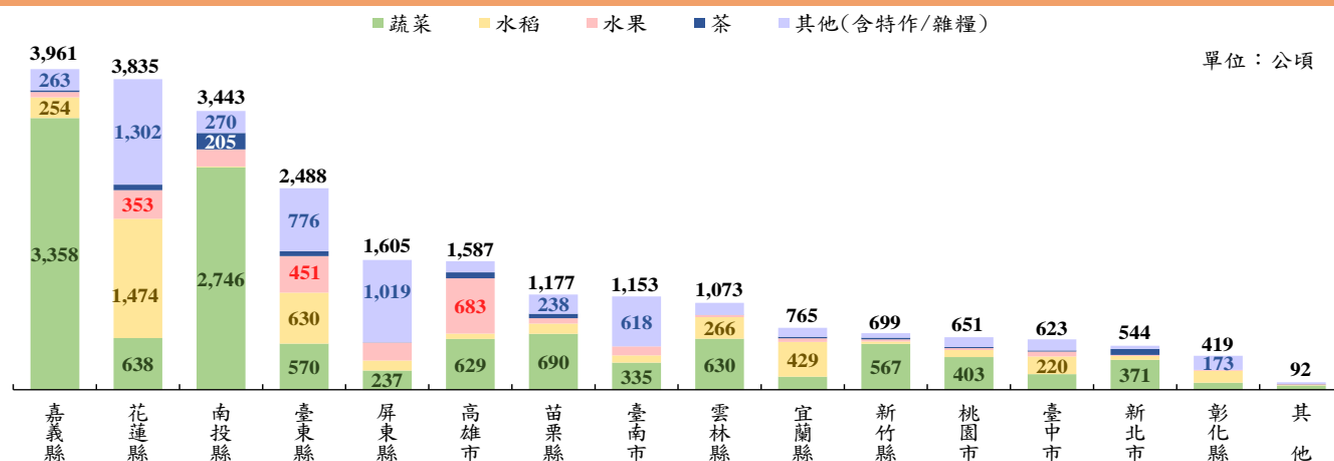


圖 2 有機栽培及友善耕作面積-按作物別分



就縣市別觀察，112 年底我國環境友善生產面積以嘉義縣 3,961 公頃最大，花蓮縣 3,835 公頃次之，南投縣 3,443 公頃居第 3，三者合計占全體面積 46.6%。另觀察各作物主要生產地區，「蔬菜」種植地主要坐落在嘉義縣及南投縣，分別占該作物 28.8%及 23.5%；「水稻」種植地主要坐落在花蓮縣，占該作物 36.8%；「水果」以高雄市居多，占該作物 28.7%；「茶」則以南投縣為主，占該作物 32.5%。(圖 3)

圖 3 112 年底全國各縣市有機栽培及友善耕作面積-按作物別分



資料來源：農業部農糧署。

附註：①指經由有機農業驗證審查核定之有機農戶，以種植收穫為目的而耕種之耕地面積(含驗證合格轉型期農戶之耕作面積)。

②友善環境耕作者之農法須符合有機農業耕作方式，並被登錄於農業部農糧署審認之友善環境耕作推廣團體。

③係我國參考聯合國「永續發展目標(Sustainable Development Goals, SDGs)」所研訂，其中核心目標 12 係促進綠色經濟，確保永續消費及生產模式，其對應指標「12.8.1：環境友善與有機農業推動面積」之西元 2025 年目標值為 2.25 萬公頃。

說明：因四捨五入之故，總計數字容或不等於細項數字之和。