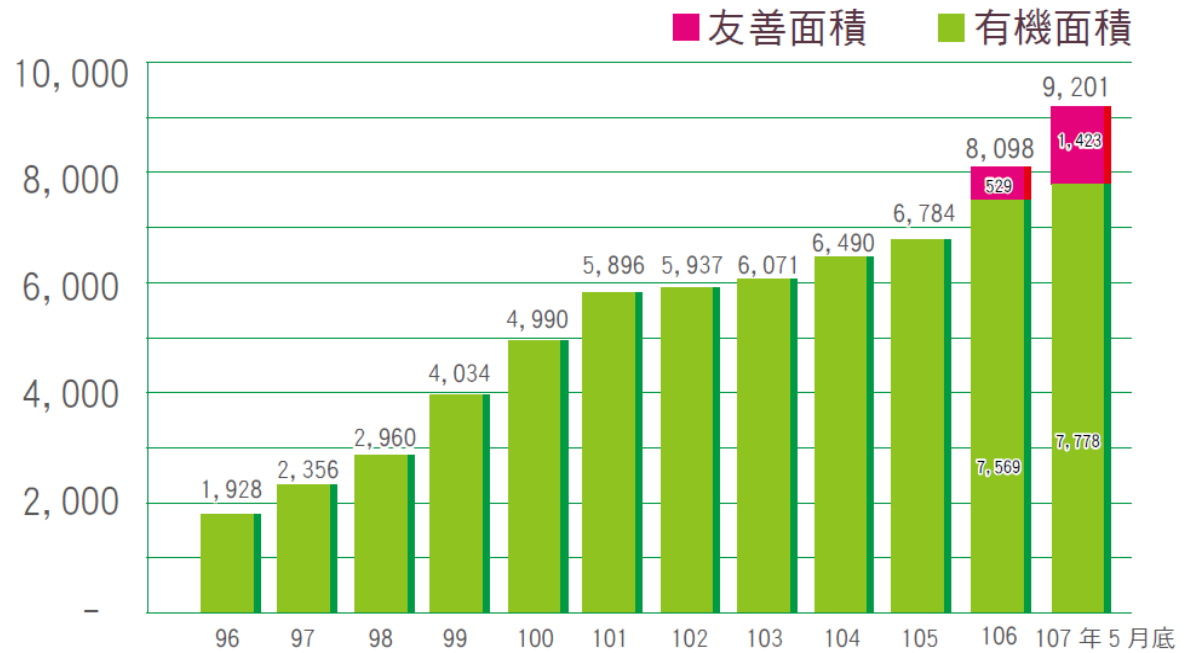


有機及友善環境耕作現況和目標

■ 現況

- 至107年5月底**有機農業生產面積**達**7,778公頃**，並已審認通過**27家友善環境耕作推廣團體**，登錄轄屬農民**友善耕作面積****1,423公頃**。



■ 未來目標

逐步推動友善環境農業，確保國民飲食健康與農業永續經營。

項目	107年5月	109年	112年	116年
有機及友善環境耕作面積 (公頃)	9,201	15,000	24,000	40,000
佔耕地比率 (%)	1.1%	1.89%	3%	5%

推動有機及友善環境耕作困境與 精進作為

鄰田汙染

- 推動有機農業專區，優先輔導區內慣行生產者轉型或友善耕作，進而達全區有機友善生產。
- 透過產業輔導政策(如對地綠色環境給付措施)，鼓勵農民轉型生產有機及友善耕作。

生產成本與驗證費用 高

- 簡化各項資材補助程序，並補助有機農業肥料與資材，如國產有機質肥料每公頃最高補助3萬元。
- 檢討驗證收費基準，並補助9成驗證費用。

市場需求與通路 有限

- 推動學校午餐及團膳使用有機食材。
- 持續拓展有機農產品行銷，及媒合產地與電商通路契作。

現行有機農產品標章 與優良農產品相似

- 重新設計並透過網路票選活動，推動新有機農產品標章俾消費者易辨識並強化國產有機農產品品牌形象。



有機農業促進法之未來規劃

- 每四年滾動檢討有機農業促進方案。
- 推動雙邊有機同等性，增進我國有機農產品外銷商機。
 - 目前正與22國談有機同等性認定。
 - 開放境外驗證，擴大有機產業規模。
- 持續拓展有機產品行銷。
 - 輔導學校、軍隊等機關(構)及鼓勵企業優先採用有機農產品
 - 輔導成立農民市集、推動賣場通路設置有機產品專櫃。
 - 輔導有機農產品經營業者設置網路資訊平台，媒合產地與電商通路契作。
- 提升有機農業科研動能。
 - 擴充及培訓有機農業研發人員，整合學界及產業研發動能。
 - 參與國際組織及國際合作，促進資訊及技術人員交流。