

## 小檔案：灌行農法與友善耕作

讚 0 推文

2017-01-05 記者 徐仟妤 整理報導

傳統的灌行農法 (Conventional Agriculture) 為現今多數一級產業使用的作法，其優點為能減少人力、物力的耗費與農損，並且讓產量極大化。通常大量使用農藥與化學肥料，灌行農法所栽種出來的農作物於市面上大量流通，但長期使用容易造成地力枯竭甚至酸化，並殘留相關化學物質於人體。友善農法 (Sustainable Agriculture) 則為不施放農藥及化學肥料的耕作方式，促進環境與生物的循環。然而，化學物質殘留同時也會受到外在條件干擾，如鄰田汙染。一般採行友善農法的農產品，需要經過嚴格毒物篩檢才可被認證為有機，讓多數小農心有餘而力不足。2016年新政府上台後即將訂定機農業專法，草案中已明確納入未經第三方驗證的友善耕作。



採友善土地農法栽種的柑橘。(徐仟妤/攝)

資料來源：

新北市政府農業局

有機農業全球資訊網

上下游新聞市集

延伸閱讀：

[無負擔生活產業發展協會，看見土地與社區的價值](#)

[共學共耕共食，以老人關懷促進社區認同](#)



人休習 物修惜 在木匠的家

開展新生命



共學共耕共食，以老人關懷促進社區認同



