

一窺有機農業專區與促進區

食農


與

生態體驗

一次滿足

撰文 | 農糧署 王柏蘋





為推動有機農業永續發展，農業部農糧署持續輔導設立有機農業專區及促進區，透過整合生產環境、集中政府資源及強化各有機農產品經營者相互鏈結，擴大有機農業的發展。近年來，隨著民眾對健康飲食、環境保育及農事體驗需求日增，有機農場除生產安全、安心之有機農產品，更可進一步結合休閒農業、食農教育及生態體驗，展現農業多元價值。

農糧署推動有機農業專區及促進區，配合當地風土人情，因地制宜發展特色遊程、農事體驗、食農教育課程及生態導覽，讓民眾走入農村、認識有機農業理念，親身感受友善土地耕作與自然共生的實踐成果，使消費者看見有機農業的多元面貌及農村永續發展的豐厚能量，增加對有機農業的認同與支持。

推動背景

我國自108年施行有機農業促進法，並據以訂定有機農業促進方案，將有機農業生產面積目標、占全國農業生產之比例、分年預算配置，以及生產、行銷、驗證管理、生產及維護生態保育獎勵及補貼納入前揭促進方案。

有機農業生產過程中，不

使用化學農藥、化學肥料、基因改造生物及其產品，為確保有機農業區域之完整性，地方政府依有機農業促進法第6條規定，設置有機農業促進區，降低有機田區鄰田汙染風險，續由農業部農糧署按前揭促進法規定優先輔導或補助建構有機農業促進區之基礎公共工程設施及產銷設施（備），以營造更友善、安全之生產環境。

另農業部依有機農業促進法第7條第4項規定，訂定「承租公有土地或國營事業土地作有機農業使用優惠辦法」，針對承租公有或國營事業土地之有機農友，提供10年以上、20年以下之租期保障，並給予6折租金優惠，協助農友穩定投入有機生產。

截至115年2月底，通過有機驗證面積22,147公頃，友善環境耕作面積6,618公頃，合計面積28,765公頃，占國內耕地面積3.7%，預估全年可減少化學肥料使用量3.4萬公噸及化學農藥373公噸以上，並穩定供應全國3,017所中小學、約162萬名學生午餐所需有機食材，同時供應各大通路，滿足消費市場需求，推動成果於鄰近國家中表現亮眼。



左圖：有機食農教育體驗。

右圖：有機蘆薈 DIY。

有機農業推動案例

推動有機農業除可提供消費者安全、安心之農產品外，亦具維護水土資源、生態環境、生物多樣性及動物福祉等多元效益。近年隨著食農教育與永續消費意識提升，有機農業場域亦逐漸成為兼具農業生產、食農教育與生態體驗的重要據點，進一步帶動有機產業六級化發展，擴大整體產業價值。

有機農業專區及促進區最大差異，在於專區需全區種植土地須通過有機驗證（含轉型期），促進區內之農產品經營者則以從事有機生產為目標，地方政府得按有機農業促進法第6條規定要求有機農業促進區內尚未採用有機農業生產之農民採取必要措施，避免妨礙毗鄰土地有機生產，並朝未來逐步轉型有機農業為目標。整體而言，有機農業專區及促進區皆以維護生態之有機生產為核心，延伸出具生態多樣性之農業生產環境，以及結合有機農業生產的食農教育體驗，值得各界共同參與與支持。

有機農業專區 推動成果

全國目前已設立26處有機農業專區，面積計1,441公頃，按營運主體的不同，分為地方政府公設及自營，分布於嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣、宜蘭縣、花蓮縣、臺東縣、金門縣等縣市，成為推動有機農業的重要示範場域，透過集團化經營與資源整合，提升有機生產、加工及行銷之整體效益，同時，隨著有機產業的發展，其維護生物多樣性、促進農業友

善環境及推廣有機食農教育等效益日益顯現，並帶動生態體驗等多元活動蓬勃發展。透過持續整合生產、生活與生態面向，將可進一步展現其在產業發展、環境永續及食農教育推廣上的整體效益，以下並就相關推動案例加以說明。

一、臺南市太康有機農業專區

太康有機農業專區位於臺南市柳營區太康里，基地原為台灣糖業公司的種植甘蔗的生產地，農糧署輔導臺南市政府於97年起開始規劃建設，於99年正式完工，為國內首座公設有機農業專區，總面積45公頃，目前專區內耕地農民皆已承租、種植，種植作物達超過50種，由於仍有許多農民有意願進駐，臺南市政府於114年向台糖公司新增承租原專區南側蔗作生產用地，面積約23公頃，後續將由農糧署與市府完善專區內大地工程後，提供更多農友進駐。

專區內由進駐農民自主成立「太康有機農業生產合作社」及「柳營蔬菜產銷班第2班」，全年度依季節種植生產有機蔬果，並不定期舉辦有機食農教育，活動內容涵蓋田間導覽、作物栽培教學、蔬果採收及有機食材料理DIY等，讓親子共同體驗從採收到品嚐的完整過程，114年11月辦理「太康好時趣」食農教育體驗活動，深受民眾好評。專區營運中心1樓設有展售空間，販售專區內生產之有機農產品及臺南市特色農產加工品；2樓經營輕食餐廳「太康食堂」，以該專區生產之有機食材為主，提供民眾兼具美味、健康與安全的餐飲新選擇。

二、高雄市永齡杉林有機農業專區

由高雄市政府承租台糖土地，交由鴻海集團轄下的永齡社會福利慈善事業基金會闢建農業專區，再委由專業團隊教導八八風災災民學習有機耕作技術、經營與管理。不使用化學農藥及化學肥料的有機栽培管理方式，營造出多樣化生態環境，專區內可見黃頭鷹、小環頸鴿、高蹺鴿、大卷尾、石龍子、臺灣兔、野鴿等多種生物棲息，展現有機農業與生態

有機農業專區及促進區皆以維護生態之有機生產為核心，延伸出具生態多樣性之農業生產環境，以及結合有機農業生產的食農教育體驗，值得各界共同參與與支持。

透過促進區之設置，不僅可引導區域內農民朝有機生產方向發展，降低鄰田污染風險，營造更友善且具規模之有機生產環境，亦有助於串聯在地產業資源，提升有機農產品之整體競爭力。

共存的成果。專區面積約66公頃，生產之有機農產品包括水稻、南瓜、鳳梨、紅龍果及短期葉菜類等，專區內的餐廳堅持以「從產地到餐桌」的理念，提供以專區內生產的有機蔬果為主角的健康料理。

除農業生產外，亦結合有機食農教育及休閒體驗，可觀賞具多樣生態的有機農業生產環境、生態水池，以及具歷史特色的穀倉、百步蛇廣場與原住民文化體驗等，相當適合闔家大小前往體驗。

有機農業促進區 推動成果

隨著食品安全議題愈發受消費者重視，地方政府積極發展有機農業，截至115年2月底，全國已成立14處有機農業促進區，其中臺中市2處、南投縣1處、雲林縣2處、宜蘭縣3處、花蓮縣2處及臺東縣4處，計781.3公頃；農業部依法持續輔導及補助各促進區所需產銷設施（備），以完善區域生產環境，提升有機農業經營效能，部分縣市政府亦提供加碼措施，以鼓勵更多農友參與加入。

目前新北市、宜蘭縣等縣市亦持續表達設立有機農業促進區之意願。透過促進區之設置，不僅可引導區域內農民朝有機生產方向發展，降低鄰田污染風險，營造更友善且具規模之有機生產環境，亦有助於串聯在地產業資源，提升有機農產品之整體競爭力。整體而言，有機農業促進區不僅是推動有機農業區域化發展的重要基礎，更兼具環境保育、食農教育及休閒體驗等多元功能，下面就相關推動案例進一步介紹其發展成果與特色。

一、南投縣埔里鎮一新有機農業促進區

南投縣埔里鎮的一新社區是臺灣生產茭白筍的主要產地，因人為開發造成生態及水源環境破壞，而原有之臺灣原生魚類—臺灣白魚（臺灣副細鯽）也瀕臨滅絕危機，被公告為二級稀有保育類動物，推測全國僅剩千尾，比櫻花鉤吻

鮭還少，爰該社區於106年開啟產業轉型與臺灣白魚復育工作，與農業部農村發展及水土保持署、林業及自然保育署、臺中區農業改良場、南投縣政府、暨南大學等專家學者合作，由慣行耕作模式轉型為友善環境耕作模式，並取得財團法人慈心基金會綠保標章，南投縣政府於114年2月公告設置南投縣埔里鎮一新有機農業促進區，面積約10.2公頃。

該促進區以維護生態之有機生產為主，並配合一新社區致力於臺灣白魚的復育之理念，有機茭白筍不使用化學肥料種植之特色，成功使茭白筍與臺灣白魚共生共存，並成為臺灣白魚棲息地。一新社區融合生態理念、農業經濟及社區文化，推出白魚生態導覽、茭白筍農事體驗、客家文化或農業廢料文創筍殼DIY等多元的生態農事體驗行程，推薦大家赴南投縣埔里鎮一新有機農業促進區。



有機茭白筍田區旁之睡蓮池中可見復育有成之臺灣白魚。

二、臺東縣關山鎮梓園有機農業促進區

臺東縣政府於112年10月公告臺東縣關山鎮梓園有機農業促進區，為東部第一個有機農業促進區，面積達182公頃，該促進區整合該縣梓園碾米工廠轄下5個產銷班及逾百位農友共同投入有機農業生產，該促進區曾遭受稻黑椿象之嚴重危害，農友曾經面臨血本無歸之慘境，然仍持續堅持以有機栽培模式種植水稻，採用黑殭菌及天敵黑卵蜂等生物防治方式，透過一物克一物，兼顧農業生產及生



辦理有機食農教育DIY活動。

態環境維護，展現友善環境之核心價值。

梓園有機農業促進區除生產有機米外，其營運主體（梓園碾米工廠）亦不定期辦理之農遊體驗活動，並運用其具備有機加工驗證之優勢，將加工生產之有機米穀粉製作成有機米餅乾、蛋糕等糕點，透過米穀DIY體驗推動食米教育，加深遊客及鄰近學校參訪學童對有機農業與有機食農教育之認識與良好印象。



梓園碾米工廠出版之有機農業繪本及桌遊。

此外，梓園碾米工廠亦致力於有機農業理念推廣，推出一系列有機農業繪本，期望透過淺顯易懂之內容，讓孩童自小認識有機農業，並將促進區內多元豐富之生態環境介紹予學童，進一步延伸有機農業在食農教育及環境教育方面之推廣效益。

未來展望

農業部農糧署透過有機農業專區及促進區的劃設，不僅有助於降低鄰田污染風險，亦可配合輔導農產品經營者設置溫網室設施（備）及冷鏈系統，強化有機農產品從生產到採後處理的整體量能，並協助收購專區內小農生產的有機蔬菜，減輕小農對採收後保鮮與銷售通路的壓力，使其能專注於生產優質、穩定的有機農產品。

有機農業維護生態環境及生物多樣性等效益，帶動有機食農教育及生態體驗活動之發展，可作為拓展休閒農業良好的基礎，增加有機農產品經營者收益，期望未來可滾動檢討調整有機農業促進方案所訂有機農業各項目標，以及生產、行銷、生產與維護生態獎勵及補貼等輔導措施，並適時依有機農業推動現況修訂有機農業促進法及相關子法，並成立更多優質之有機農業專區及促進區，兼顧產業發展、生態永續與農村活化，提升我國有機農業整體競爭力與社會價值。🌱