

智慧農力提升 產業永續發展

第一期智慧農業綱要計畫亮點專輯



躍升展望






智慧農業績效研究小組

臺灣農業發展的挑戰與困境

從本專輯「產業故事篇」與「場域應用篇」可以一窺臺灣農業發展實務上所面臨的推動挑戰及發展困境，每一則農民故事背後都是整體產業的心聲，看到生產端，倚賴老農經驗判斷的農法，隨著世代交替漸漸式微、失傳，年輕一輩遭遇接水瓶頸或是進入門檻太高而放棄，達人經驗傳承出現斷層；也看到生產者在投入智慧化轉型時的徬徨與無助，對於導入科技的跨域合作，亟需轉譯溝通橋樑。為串聯產銷資訊，進行生產調節與行銷經營，使消費者

需求被滿足，在重視從農場到餐桌每一環節都符合衛生、環保、安全標準的世代下變得更加重要。

然而，農業勞動力不足的問題存在已久，透過自動化、智慧化設施系統的加持，相較傳統農法，可以縮短新手學習時間，相同人力可以管理的面積與數量增加，同時得以釋放並調配人力優化農務管理，不必受限時空綁住人力，從農可以更有彈性而且變得更輕鬆簡單，也更留得住二代接班與吸引青農投入。

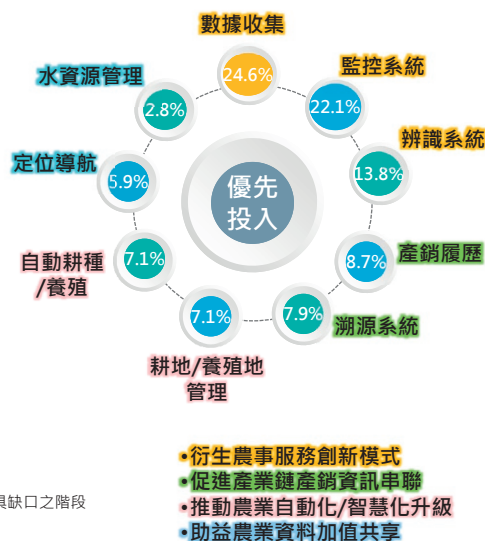
	 原物料端	 生產端	 加工端	 運輸端	 銷售端
稻作	20	20	20	20	20
蘭花	19	33.3	4.8	14.3	28.6
菇類	6	23.5	23.5	23.5	23.5
外銷主力作物	12.1	30.3	30.3	12.1	15.2
種苗	10.5	42.2	10.5	15.8	21
農業設施	10	40	10	20	20
家禽	12.1	27.3	21.2	18.2	21.2
家畜	23	61.5	7.7	7.7	0
養殖漁	25	50	8.3	0	16.7
海洋漁	9	27.3	18.2	18.2	27.3
重點缺口排名	4	1	2	3	2

*數值單位為%

**橫向數值為10大領航產業業者，依產銷鏈主觀填報(可複選)尚具缺口之次數後，彙整之百分比

***重點缺口排名，為觀察產銷鏈依產業將百分比最高之選項進行標示，加總被標示最多次之選項為最具缺口之階段

(備註：原物料端包含農藥、肥料等資材，以及種子、農機等投入生產之前端資源)



❖ 圖1、農業智慧化研發缺口。

資料來源：台經院，2020年「智慧農業綱要計畫產業項目與共通／整合性技術效益分析暨潛力項目評估」補助計畫研究成果。

推動第二期智慧農業串聯產銷價值鏈

農委會於2017年推動智慧農業迄今，秉持效率、安全、低風險之願景，為臺灣鋪平科技農業之路，奠定農業智慧化基礎，碩果累累，第一期計畫（2017~2022年）於10大領航產業（蘭花、種苗、菇類、稻作、農業設施、外銷主力作物、養殖漁、海洋漁、家禽、家畜）導入人機協同、推動智農聯盟、建構資訊平臺與風險預警系統等，從生產端轉型升級開啟農業智慧化之路，但要徹底翻轉整體從農環境，仍需致力於串聯產業上中下游，一起運用智慧科技改善產銷價值鏈，促使銷售端資訊回饋至生產端進行生產調適，始能助益農漁畜永續產業生態模式建立。科技一日千里，善用先進的智慧科技推動農業升級轉型發展已刻不容緩。

根據台灣經濟研究院於2020年針對113家智慧農業關聯業者之訪調，呼應本專輯實地走

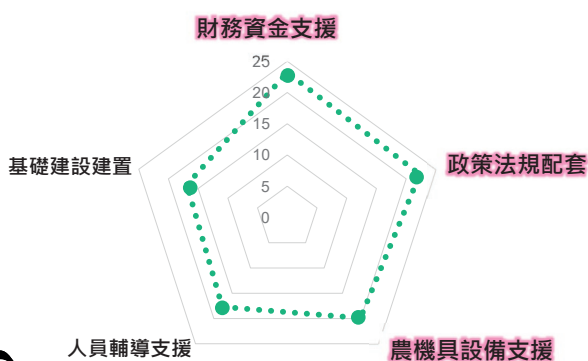
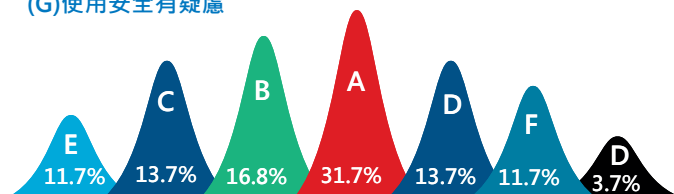
訪之產業心聲，臺灣智慧農業之缺口，以生產端為大宗，其次為加工端與銷售端，而產業最需優先發展的智慧化項目，依序包含衍生農事服務創新模式之數據收集、監控系統、辨識系統；促進產銷資訊串聯之產銷履歷、溯源系統；農業自動化或智慧化升級之耕地／養殖地管理、自動耕種／養殖；以及助益農業資料加值共享之定位導航、水資源管理等項目（如圖1）。

產業投入智農行列關鍵待解課題

根據調查，產業導入智慧化設備系統時，面對最大的困境是成本過高、其次是財務資金支援、政策法規配套和農機設備支援等措施不足，再來才是技術本身是否切合產業需求（如圖2）。

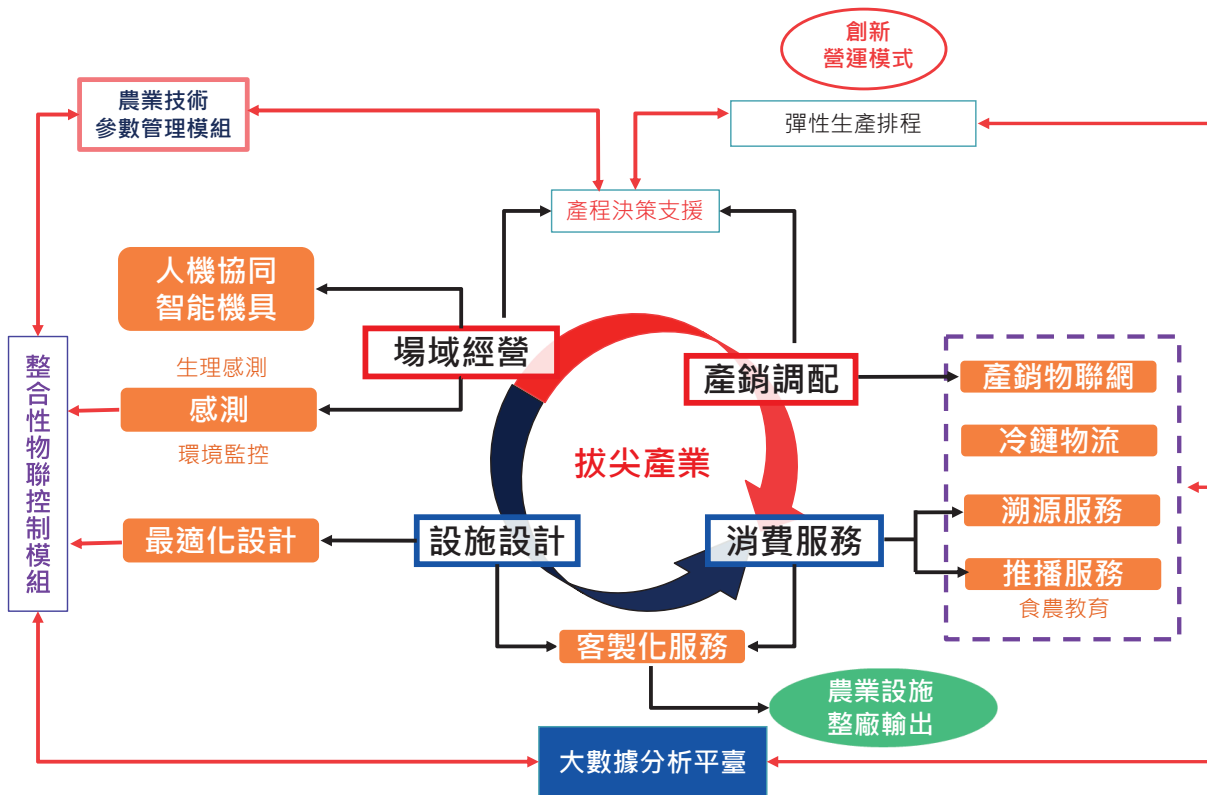
綜合產業鏈關鍵待解面向，包含：於生產端需創新技術突破單位人力作業最大面積限

- 成本過高(A)
- 配套措施不足(B) →
- 技術能量未切合產業需求
 - (C)技術不足以支援現有產業 (D)技術難度高或操作不易
 - (E)使用限制多 (F)使用範圍不夠廣
 - (G)使用安全有疑慮



❖ 圖2、農業智慧化面臨之困境。

資料來源：台經院，2020年「智慧農業綱要計畫產業項目與共通／整合性技術效益分析暨潛力項目評估」補助計畫研究成果。



❖ 圖3、智慧農業共通跨域關鍵技術應用架構。

資料來源：陳駿季、楊智凱（2017年）。〈推動智慧農業－翻轉臺灣農業〉。

制，以最少投入換最佳質量產出；於消費端需拓展農事服務及商轉之創新模式，以滿足市場日新月異之需求。如果從智慧農業共通跨域關鍵技術應用架構來看（如圖3），需要切入改善之課題有：

1. 在整合性物聯控制模組下，智慧化設備系統成本高昂，如何協助產業取得具性價優勢的產品？
2. 在大數據分析平臺下，基於數據分析的農事服務需求，如何衍生新創農事服務協助生產者安心從農？
3. 在創新營運模式下，如何形成健全的農業生態體系，協助產業即時預防可能風險？

順應農民訴求擘劃創新農業經營模式

呼應最近一次全國農業會議（2018年第6次會議），有關探討「前瞻－運用智慧科技調整產業結構，全面提升農業競爭力」的議題，考量國際經貿高度自由化已成必然趨勢，臺灣農業必須突破框架，以創新思維來改變產業結構，並開發新經營模式與新市場，提升競爭力，延伸農業版塊，使農業由第一級生產事業，轉型為創造整體加值效益之農業產業鏈，才能在激烈的市場競爭中開創新局。為順應產業需求、因應國內外經濟情勢變化，相關重要結論亦為智慧農業未來發展重要參據：

1. 引領產業提升為具機械化、自動化、智能化

且兼顧生物安全之生產體系，並促進加工產業發展，完善農業產業鏈之環境建構，使我國成為未來熱帶及亞熱帶農業之核心基地。

2. 透過政府資源，協助建置智慧系統與分析投資效益，並獎勵民間投資，於農業產銷體系中導入智慧科技之跨域技術及設備，串接生產面與市場面，使效率最大化。
3. 推動臺灣具競爭優勢之農業資材、種子、種苗、農機、設施等產品、技術組合或整廠之輸出，發展「技術／品種／資材＋服務」之知識型農事服務業。
4. 建立產業創新轉型諮詢服務體系，結合政府與民間資源，建立公私協力夥伴關係，創新農業組織合作模式。

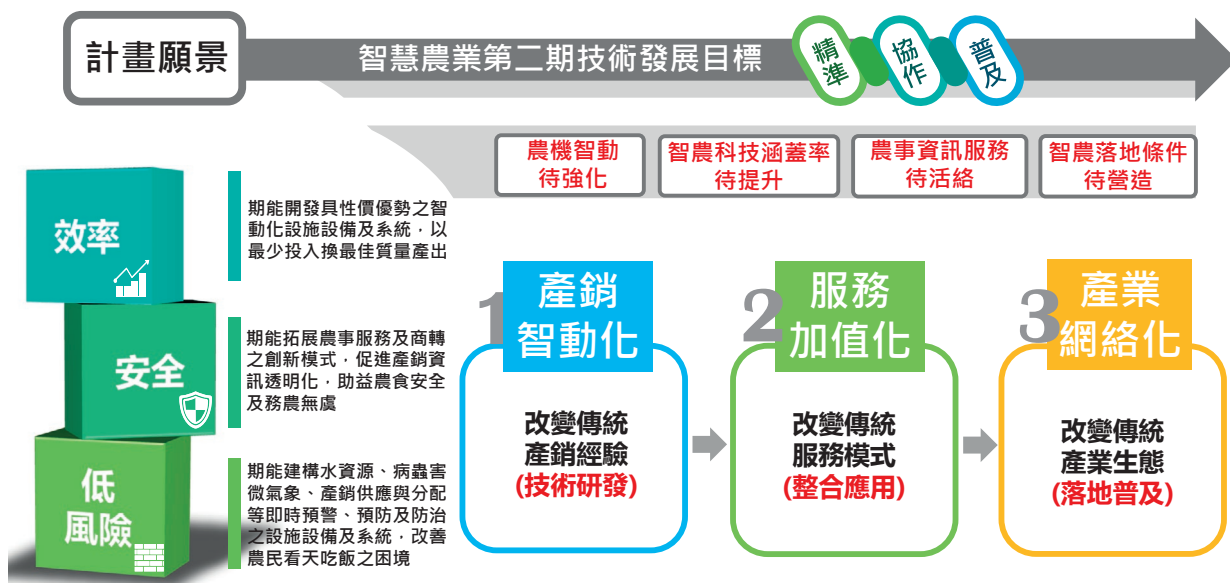
透過三大策略目標引領智慧農業科研成果邁向落地普及

綜整農業前線問題與展望未來持續推動智

慧農業之契機，除了產銷端跨域／前瞻的智能化技術研發不能停下腳步外，第一期成果可望朝服務增值邁進，並需持續協力打造產業網絡生態永續發展之環境，據此，第二期智慧農業（2023～2026年）訂定以下三大策略目標加以推動農業智慧化的發展（如圖4）：

- 策略1：〔產銷智動化〕**，研發產業鏈所需之智能化設施系統，開發具性價優勢之軟硬體。
- 策略2：〔服務增值化〕**，整合應用智慧化設施系統，衍生服務增值之農事服務。
- 策略3：〔產業網絡化〕**，推進技術落地普及，建構由產業服務產業之生態體系。

由於智慧農業投入成本高且科技複雜，農民接受度尚待提升，以及服務支援體系仍需持續引進產業資源跨域參與等，因此，未來智慧農業發展，將以前述三大策略目標為引導，期將前期研發成果，透過各方利益關係人之合作



❖ 圖4、智慧農業躍升普及綱要計畫願景任務。

與溝通，找出新技術與農業知識融合的應用關鍵，以使農業生產、經營管理、儲運行銷等能更智慧彈性，進而落地擴散，朝向整體產業鏈生態系之運作發展。預期效益包括：

- 1.〔**產銷智動化**〕：投入跨域／前瞻技術研發，引領產業轉為具智能化且兼顧生物安全之生產體系，協助關鍵產業知識傳承、降低人力投入，節約能源耗損及減少碳排，確保務農收益及吸引青年從農。
- 2.〔**服務加值化**〕：深化技術成果整合應用，將智慧科技導入於農業產銷體系，串接生產面與市場面，使效率最大化；發展「技術／品種／資材＋服務」之知識型農事服務業，數位化紀錄分析生產監測溯源數據，提升產品服務品質一致，協助品質管理資訊之即時、透明、可信、可追溯、可預期，提高消費者對國內農產品信賴感。
- 3.〔**產業網絡化**〕：促進落地普及地方深耕，推動智慧農業生態系服務體系運轉，加速產業服務鏈成形；結合政府與民間資源，建立公私協力夥伴關係，創新農業組織合作模式。

未來展望攜手農工合作奠基智農聯盟發展生態系

展望未來，希冀經由第一期10大領航產業於其示範場域所投入的研發測試、應用及反饋之經驗，可以驅動農漁畜其他有智慧化需求之產業投入智慧化發展。而為促使研發成果擴散產業應用，第二期將更聚焦於開發具性價優勢之技術，以及整合應用前期發展成熟之項目，進行服務加值，並且規劃未來由產業服務產業之生態系促進機制。因此，緊扣發展初衷「效率、安全、低風險」之願景，並以「精準、協

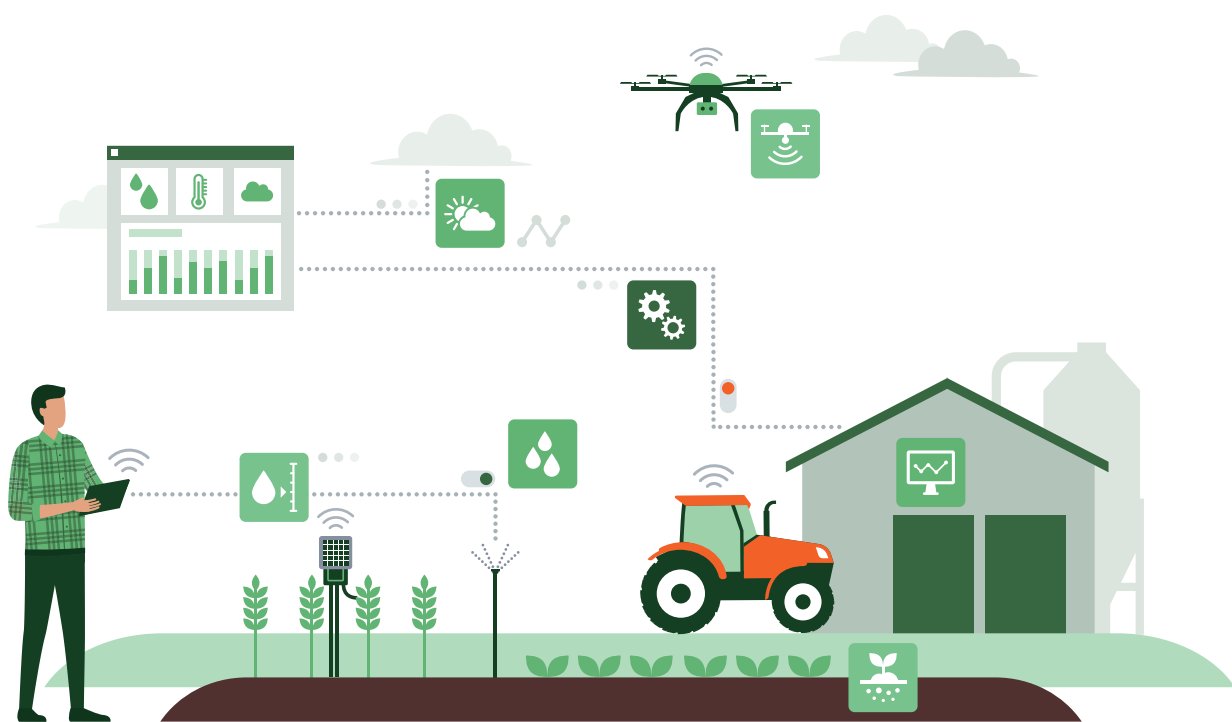
作、普及」為技術發展目標，持續導入科技應用，藉由物聯網（IoT）與人工智慧（AI）等技術，促進省工、善用感測器進行數據分析、並串聯智慧供應鏈，建立智農產業網絡，攜手經濟部提出農工合作之適用解決方案，同時也鼓勵與地方縣市政府合作，透過中央開發、地方落地；地方出題、中央解題；以及中央補助、地方加碼等機制，加速科研擴散應用等路徑，並以智農聯盟為基礎發展生態系，發揮大帶小、銷帶產、中央帶地方之最大效益。

整合關聯資源促進臺灣農業永續發展

鑒於臺灣小規模經營之農民缺乏能力自設研發部門，因此由農委會所屬機關及學研單位進行研發工作，並推動智慧農業及數位轉型業界參與、業界科專計畫，帶動農企業或科技服務業者投入研發或導入智慧農業相關成果。為同時照顧小農與農企業之需求，於2021年建立「智慧農業科技服務機構能量登錄」機制，協助媒合農業生產者與具備農業服務能量之科技服務業者，以獲取適合之智慧農業解決方案，藉由大帶小之策略，透過契作與服務媒合串聯，以及產業主管機關之其他相關補助配套，促使智慧農業科技未來可更普遍於農業場域中實踐。未來，農委會將持續透過智慧農業關聯推動資源，分別從「創新研發」、「環境建構」、「數位轉型」等不同面向互補協作，促使多方跨域合作、共同推升農業轉型，並建構由產業服務產業之生態體系，協助農民減輕生產管理負擔、確保農產品消費安心、提升風險管理能力；邁向立足臺灣、放眼國際之「效率」、「安全」、「低風險」永續發展的新農業時代。

參考資料

1. 台灣經濟研究院（2020），「智慧農業綱要計畫產業項目與共通/整合性技術效益分析暨潛力項目評估」，行政院農業委員會補助計畫研究成果。
2. 台灣經濟研究院（2021），「智慧農業計畫績效策略研析暨法規配套落地」行政院農業委員會委辦計畫研究成果。
3. 台灣經濟研究院（2022），「智慧農業計畫績效策略研析暨法規配套落地」，行政院農業委員會委辦計畫研究成果。
4. 陳駿季、楊智凱，“推動智慧農業-翻轉臺灣農業”，國土及公共治理季刊，第五卷第四期，2017年12月，<https://reurl.cc/rZ7Y84>。
5. 行政院農業委員會（2018），第6次全國農業會議總結論，<https://reurl.cc/VRdW4N>。



智慧農力提升 產業永續發展

第一期智慧農業綱要計畫亮點專輯

發行人：行政院農業委員會 Council of Agriculture, Executive Yuan

出版者：行政院農業委員會 Council of Agriculture, Executive Yuan

策劃：王仕賢、陳瑞榮、湯惟真、游舒婷

地址：100 臺北市中正區南海路37號

No. 37, Nanhai Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan (R.O.C.)

電話：(02) 2381-2991

網址：<https://www.coa.gov.tw>

執行單位：財團法人台灣經濟研究院 Taiwan Institute of Economic Research

編輯小組：周霞麗、劉一萍、廖茹、黃慧真、林維君、沈嘉育

地址：104 臺北市中山區德惠街16-8號7樓

7F., No. 16-8, Dehui St., Zhongshan Dist., Taipei City 104, Taiwan (R.O.C.)

電話：(02) 2586-5000

網址：<https://www.tier.org.tw>

美術設計：財團法人豐年社

印刷：豐盈美術印刷有限公司

出版年月：2023年2月

ISBN：9786267110744

GPN：4911200015

電子書播放資訊

作業系統：不限

檔案格式：PDF

檔案內容：文字

使用載具：不限

行政院農業委員會保留所有權利。欲利用本專輯全部或部分內容者，須徵求行政院農業委員會同意或書面授權。聯絡資訊：(02) 2381-2991

出版單位： 行政院農業委員會
COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN

執行單位： 台灣經濟研究院
Taiwan Institute of Economic Research