

# 各類型農業科技計畫定位

# 農業技術成熟度(Technology Readiness Level, TRL)

| 研究端 | 1<br>界定機會與挑戰 | 2<br>構思因應方案 | 3<br>進行概念性驗證實驗 | 4<br>進行關鍵要素之現場試驗 | 5<br>驗證商品化之可行性 | 6<br>完成實用性原型開發 | 7<br>市場可及性 | 8<br>建立商用 | 9<br>達成持續生產 | 市場端 |
|-----|--------------|-------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------|-----------|-------------|-----|
|-----|--------------|-------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------|-----------|-------------|-----|

## 一般科技計畫-學研主導\*

學研機構進行科技研發、政策研究、科技交流等

## 學法科專計畫-學研主導\*

由學術或研究機構以跨領域或跨機關(構)之聯合執行

研發量能在學研界

## 產學合作計畫-學研主導、產業為輔\*

鼓勵學研機構提出具商品化發展潛力之初步成果  
邀請業界出資合作研發

研發量能在產業界

## 業界科專計畫-產業主導\*\*

推動農企業投入資源參與新技術、新產品或新服務等研發工作

## 科研成果擴散計畫-試驗單位主導、產業為輔\*

整合農業部所屬試驗改良場所技術成熟度高之研發成果，  
透過技術驗證與示範，擴散應用於產業

## 科研成果整合擴散業界參與計畫-產業主導\*

業者導入成熟研發成果，透過契作或合作場域進行擴散推廣；  
或進行技術技術整合應用，創造具商業可行性之商品或服務

\* 研發成果依農業部科學技術研發成果歸屬及運用辦法辦理

\*\* 研發成果依農業部協助產業創新活動補助及輔導辦法歸受補助人所有

# 計畫資源申請對象、時程

| 主題   |               | 簡介  | 申請對象 |      |      |     |     |     |    |
|------|---------------|---|------|------|------|-----|-----|-----|----|
|      |               |   | 學研機構 | 公司行號 | 產業團體 | 合作社 | 農漁會 | 產銷班 | 個人 |
| 技術支援 | 農業科技產學合作計畫    | 學研機構提出初步研發成果邀集業者共同商品化研發                               | ●    |      |      |     |     |     |    |
|      | 農業業界科專計畫      | 鼓勵 <b>企業投入農業研發</b> ，並將成果商品化                           |      | ●    | ●    | ●   | ●   | ●   |    |
|      | 農業數位工具導入輔導    | 協助導入數位工具/系統，擴大農產業數位化普及                                |      | ●    |      | ●   | ●   | ●   | ●  |
| 輔導資源 | 科技農企業輔導資源簡介   | 提升科技農企業經營管理量能   |      | ●    |      | ●   |     |     |    |
|      | 農業創新育成中心      | 藉由培育專案協助進駐業者 <b>研發新創技術</b> 或進一步 <b>改善營運模式、資金或通路驗證</b> |      | ●    |      | ●   |     | ●   | ●  |
|      | 推動農企業參加專業技術展會 | 分享農業科技相關參展實務，以提升國際行銷能力與能見度                            |      | ●    |      |     |     |     |    |
| 資金融通 | 產銷經營及研發創新貸款   | 協助業者以 <b>貸款</b> 方式取得營運所需資金                            |      | ●    |      | ●   |     |     |    |
|      | 農業信用保證基金      | 協助業者以 <b>信用保證</b> 的方式取得較高的貸款成數及提高被放款機率                |      | ●    | ●    | ●   | ●   | ●   | ●  |
|      | 研究發展支出適用投資抵減  | 從事創新研發活動之公司， <b>投資於研究發展</b> 之支出得 <b>抵減稅額</b>          |      | ●    |      |     |     |     |    |

| 主 題              |              | 預計開放申請時間 ( 以實際公告為主 ) |    |    |    |    |    |
|------------------|--------------|----------------------|----|----|----|----|----|
|                  |              | 1月                   | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
| 技術<br>支<br>援     | 農業科技產學合作計畫   |                      |    | ●  | ●  | ●  |    |
|                  | 農業業界科專計畫     |                      |    |    | ●  | ●  | ●  |
|                  | 農業數位工具導入輔導   |                      |    | ●  | ●  | ●  | ●  |
| 輔<br>導<br>資<br>源 | 科技農企業輔導資源簡介  |                      | ●  | ●  |    |    |    |
| 資<br>金<br>融<br>通 | 研究發展支出適用投資抵減 |                      | ●  | ●  | ●  | ●  |    |

# 科技農企業諮詢服務中心

諮詢  
方式



官網訊息



電話諮詢

**0800-776-009**

科技農企業諮詢服務中心



單一服務窗口  
五個工作天回覆

服務  
內容

- ☑ 技術移轉
- ☑ 產學合作
- ☑ 業界科專
- ☑ 創新育成
- ☑ 經營管理
- ☑ 財務融資

透過諮詢服務，快速取得各項升級轉型與輔導資源



技術資源、輔導資源、資金融通...等  
相關之諮詢服務

服務專線 ▶ 0800-776-009

## 諮詢服務中心簡介

為方便農產業界快速取得農業轉型升級所需之補助計畫及輔導資源相關訊息，行政院農業委員會設立線上諮詢服務中心，作為農產業界詢問的單一服務窗口。凡於農業技術移轉、產學合作、農業技術研發、創業創新、經營管理及財務融通等方面有諮詢需求之農企業、農民團體組織或農業從業人員，皆可向本中心提出申請，我們將依您提出之轉型升級需求，以專案管理的方式，提供貴單位最快速、最精準的服務，協助貴單位在最短時間內接觸到相關補助或輔導資源之最新訊息，如有申請計畫需求者，亦有專人進一步與您聯繫。







科技資源

輔導資源

資金融通

| 序號 | 主題              | 簡介                                  | 申請對象                       | 影片                 | 檔案                 |
|----|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| 1  | 農業科技產學合作計畫      | 學研機構提出初步研發成果邀集業者共同商品化研發             | 學研機構                       | <a href="#">連結</a> | <a href="#">下載</a> |
| 2  | 農業業界科專計畫        | 鼓勵企業投入農業研發，並將成果商品化                  | 公司行號、產業團體、合作社<br>• 農漁會、產銷班 | <a href="#">連結</a> | <a href="#">下載</a> |
| 3  | 智慧農業業界參與建立生態系計畫 | 促進業者組建生態系，串接各項技術、產品及服務，發展產業所需智農解決方案 | 公司行號、產業團體、合作社<br>• 農漁會     | <a href="#">連結</a> | <a href="#">下載</a> |
| 4  | 智慧農業成果擴散計畫      | 鼓勵導入政府開發之成熟智慧農業成果，並將已商品技術擴散多個場域     | 公司行號、產業團體、合作社<br>• 農漁會     | <a href="#">連結</a> | <a href="#">下載</a> |

# 科技農企業諮詢服務中心

諮詢服務專線 ▶ 0800-776-009

掃描QR CODE

瞭解更多訊息



# 歡迎按讚 FB粉絲專頁



農業塔克哪裡去



農業塔克哪裡去

1,003 按讚數 · 1,675 位追蹤者



已說讚

發送訊息

搜尋

貼文 關於 Mentions 評論 連續短片 相片 更多

## 簡介

如果您想要：  
● 獲取科技新知及創新技術  
● 了解如何用科技提升效率  
● 學習如何用科技永續發展  
那麼來這裡就對了  
歡迎一起來交流成長～  
讓我們協助您成為農業科技通！

粉絲專頁 · 部落客

尚無評分 (0 則評論)



農業科技資訊



友好園地



科技農企業創獎

## 精選

農業塔克哪裡去  
2024年5月19日

未來兩週 5/20-6/2  
塔克報你知

- 5/21 智慧農業科技服務體系媒合會(桃園)
- 5/22 小葉菜作物安全用藥暨營養快篩推廣講習會(雲林)
- 5/22 作物健康管理技術暨重要政策講習會(高雄)
- 5/22 網紋洋香瓜品種試作成果示範觀摩會(宜蘭)
- 5/22 原鄉作物種原保存講習會(嘉義)
- 5/22 農產產品冷鏈設施(備)推廣觀摩會(雲林)
- 5/24 農業政策說明暨作物栽培管理技術諮詢服務座談會(臺北)
- 5/28 胡麻技術諮詢講習暨產銷班座談會(臺南)
- 5/28 作物健康管理技術暨重要政策講習會(屏東)
- 5/29 小葉菜作物安全用藥暨營養快篩推廣講習會(雲林)
- 5/31 農業政策說明暨作物栽培管理技術諮詢服務座談會(新竹)
- 5/31 應用安全資材於芒果IPM暨整枝修剪觀摩會(臺南)

農業塔克哪裡去  
2024年5月13日

農業業界科專計畫開放申請囉!!!  
當年度最高補助500萬!

114年度 農業業界科專計畫  
徵案  
鼓勵企業投入農業科技研發  
當年度最高補助500萬

## 貼文

農業塔克哪裡去

最愛 · 2月10日下午7:01

活動快報  
新的一年，活動也開始動起來了呀  
給想了解今年政府提供多項資源的科技農們