

「優化農業生產穩定性及氣候風險管理技術研發」 綱要計畫交流會亮點 | 各子項接力串起農業氣候韌性關鍵鏈

今日本所辦理「優化農業生產穩定性及氣候風險管理技術研發」綱要計畫交流會，各子項計畫陸續分享研究重點與階段成果，從氣候風險評估、農業氣象資料分析，到灌溉、水分逆境、生產體系與監測技術應用，一項一項接力，逐步拼出農業因應氣候變遷的整體架構。

交流焦點不只在單一技術，而是「如何彼此串接、形成可用的整合流程」：

- 以氣候風險與災害評估作為前端判斷依據
- 結合農業氣象與監測資料，支援決策與預警
- 從露天型到防護型生產體系，提升穩定生產能力
- 透過精準灌溉與水分逆境資訊，強化農業用水韌性
- 最終連結到生產管理與空間資訊整合應用

不只是成果報告，而是跨子項的對話與整合

不只是研究展示，更回應極端氣候下農業現場的實際需求

透過這樣的交流與串接，讓研究成果不再各自為政，而是朝向「可預警、可管理、可落地」的農業氣候韌性系統持續前進。

