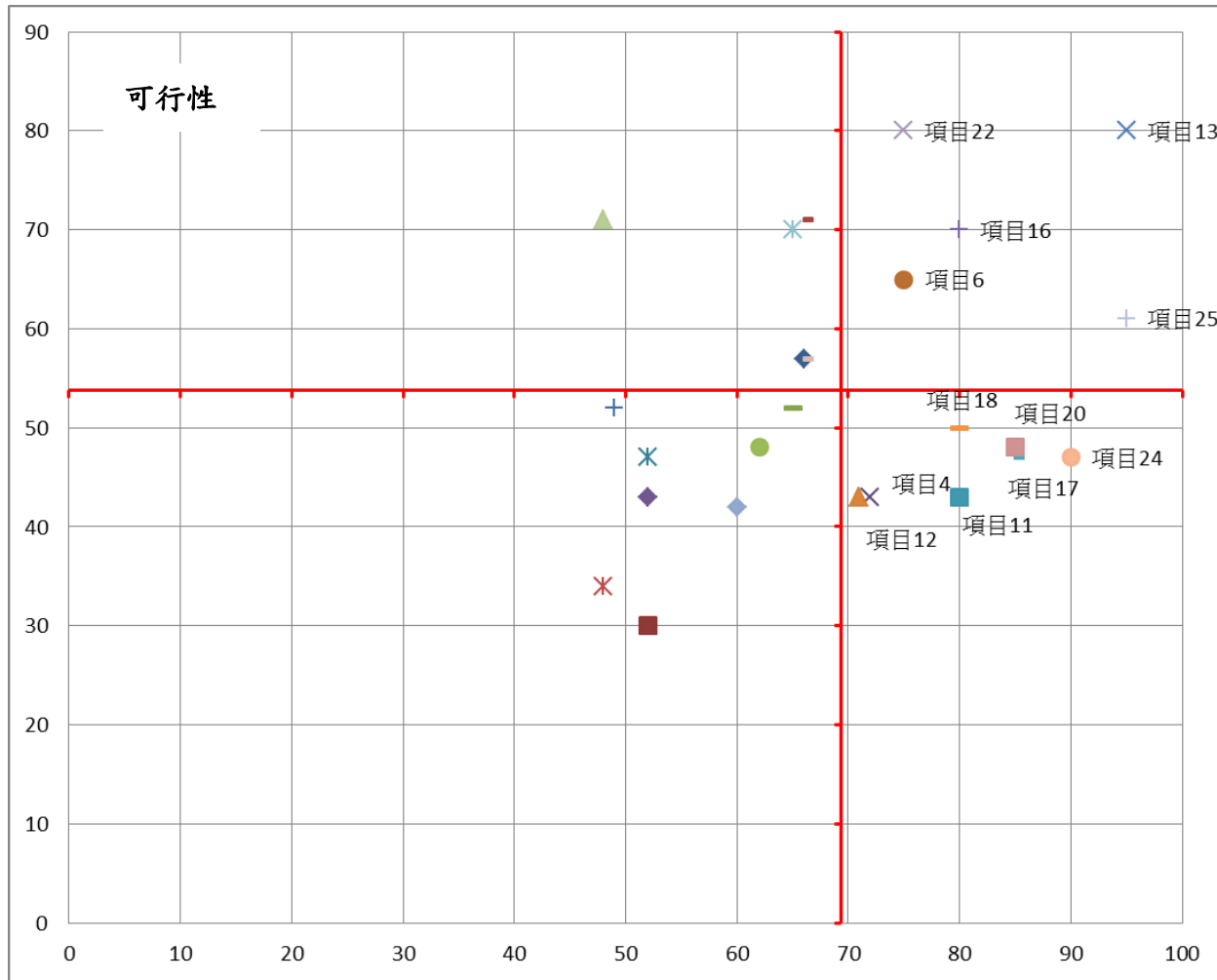


農業政策與農民輔導領域需求問卷分析

1. 重要度與可行性分析 (本次問卷共收 10 份)



象限一為 重要度高且可行性高
象限四為 重要度高且可行性低

衝擊(重要)度

2. 該領域專家認為解決各需求項目最合適推動的途徑

	全球農業重要需求項目(農業政策與農民輔導領域)	政府開發	產學合作共同開發	政府輔導業者引進	業者自行開發
1.	在兼顧經濟、環保及社會利益下，農事者須在集約式農耕、粗放式農耕、棲地再生或是維持原狀等方式之間作選擇	20%	14%	53%	13%
2.	藉由施行生態系統服務費(如碳封存、綠水信貸、高度的生物多樣性)來提高農民對實行生態服務系農業之意願	44%	25%	25%	6%
3.	在維持適當的產量與價格的前提下，使糧食生產與能源生產兩者間對土地的需求，達到最有效率的平衡，以確保生態系統服務價值	35%	24%	29%	12%
4.	建立一套適合且能為不同的農業生態、政治、經濟、社會情況所能共同接受的標準，來檢視不同農業系統在永續經營上的發展	39%	33%	17%	11%
5.	需透過可行與高效的政策和其他的介入方式，以減少高消費族群對畜產品需求量	38%	19%	38%	6%
6. *	知識農業架構下，應發展多元化推廣策略，使大多數農民都能夠參與及使用	38%	19%	38%	6%
7.	在公共農業推廣系統外，需發展其他方式以成功招募大部分非公共農業推廣系統農民的參與	26%	21%	37%	16%
8.	為了創造更永續及具創意的農業環境，需發展最佳的社會學習模式(例如農民學校 farmers field schools)，以期能結合農民及產官學界來研發更好的科技與制度	28%	33%	33%	6%
9.	以小農為基礎的台灣農業，在維持小農生計的條件下，能轉變成為永續的集約式農業	25%	6%	44%	25%

10.	建立一套合理政策制度，可讓農民因提高農業生物多樣性而增加生計機會與收入	47%	13%	20%	20%
11.	考量到 2050 年之新世代農民，須調整他們與土地的產權關係(農地所有權，租佃或管理)。	64%	14%	14%	7%
12.	新興大國(如巴西、中國、印度及印尼)的崛起，將對台灣糧食系統造成某程度之影響	62%	23%	8%	8%
13. *	開發在地化糧食生產，提升對整體食物系統永續性的潛在貢獻	24%	24%	29%	24%
14.	考慮人口、經濟與環境等因子，需對台灣國民平均肉類消耗量做適當的限制	45%	9%	36%	9%
15.	須建立界定農業是否達到永續發展的門檻指標(例如：土壤環境，生物多樣性，營養物質循環，能源利用，關鍵性的生物活動像是授粉)，並思考將這些指標與食物鏈連結運用	33%	50%	17%	0%
16. *	以最佳的方式來管理食物的儲存、配送及標示系統，以確保永續的食物供應	10%	38%	38%	14%
17.	需研擬一種機制能緩衝國際農產品市場的波動及其伴隨而來的風險	57%	29%	14%	0%
18.	發展一個以市場為導向的糧食供應系統，以使食物鏈中所有參與者(如農民，加工者及零售商)能永續的獲得財務上的報酬，同時能為消費者提供安全、營養、親手栽種且不貴的食物	33%	28%	33%	6%
19.	建立一套機制能吸引更多的投資在永續及高產值的農業上，並能同時確保維持生態服務價值的利基	64%	21%	14%	0%
20.	台灣的糧食安全政策能與全球開放市場的糧食政策接軌，同時能確保國內農民的利益與公平享有取得糧食的權利	21%	21%	26%	32%

21.	體驗學習課程(如園藝基礎學習、荒野治療法，森林學校，戶外學習)提升兒童營養及健康發育，以預防肥胖與糖尿病	22%	17%	33%	28%
22. *	提供適當資訊，使消費者了解農產品消費過程，進而能促進對環境友善的糧食生產方式(例如：由農民組成的網路直銷、食品商標設計、農場網站的資訊等)	21%	11%	47%	21%
23. (前瞻)	建立農業產品、服務就近供應鄰近都市之制度及通路，共同開發地域性產業	26%	21%	37%	16%
24. (前瞻)	農業成本能合理反映在農產品市場，建立具規模化且有利潤的農業經營系統，可保障農民生產權益	22%	28%	39%	11%
25. *(前瞻)	培育具創新知識的農事經營者，使農場經營成為一知識性產業而非勞力型產業	22%	33%	47%	17%
26. (前瞻)	透過良好的都市與農村交流機制，形成區域性都市與農村的共同體，縮小農村聚落與都市之生活機能落差	53%	20%	27%	0%

***備註：**藍色底框項目為第一象限項目，即為重要度高且可行性高項目。

3. 該領域專家認為台灣農業在未來值得發展之潛力產業

