

# 優先議題分析結果 (主委指定委員部分)

	重要性前五名	優先性前五名	可行性前五名
議題編號	2	2	2
	6	14	4
	7	19	10
	9	20	12
	20	21	16

同時符合三條件(重要性、優先性與可行性)者：

議題2. 研發生態環境復育技術

符合三條件中任二條件者：

議題20. 建立農業多功能價值之衡量制度與政策性獎勵機制

# 優先議題分析結果

## (評議會部分共22份問卷)

	重要性前五名	優先性前五名	可行性前五名
議題編號	6	2	3
	9	6	6
	7	9	9
	14	19	19
	26	26	25

### 同時符合三條件(重要性、優先性與可行性)者：

- 議題6. 開發食品安全資訊直接顯示系統及其相關檢測技術
- 議題9. 開發精確簡易農產品農藥殘留檢測套組

### 符合三條件中任二條件者：

- 議題19. 開發具水資源有效利用之作物生產體系
- 議題26. 健全農漁牧產品安全檢測、認證與履歷追蹤管理系統

# 優先議題分析結果

## (規劃委員部分共12份問卷)

	重要性前六名	優先性前六名	可行性前六名
議題編號	3	2	3
	6	6	4
	9	14	6
	17	17	9
	19	21	19
	26	26	26

### 同時符合三條件(重要性、優先性與可行性)者：

- 議題6. 開發食品安全資訊直接顯示系統及其相關檢測技術
- 議題26. 健全農漁牧產品安全檢測、認證與履歷追蹤管理系統

### 符合三條件中任二條件者：

- 議題3. 提升作物穩定量產之精密設施園藝技術
- 議題9. 開發精確簡易農產品農藥殘留檢測套組
- 議題17. 開發水體復育與公共水資源防漏 (國際前瞻)
- 議題19. 開發具水資源有效利用之作物生產體系

# 優先議題分析結果

## (整體分析 共38份問卷)

	重要性前六名	優先性前六名	可行性前六名
議題編號	6	2	3
	7	6	6
	9	9	9
	14	19	12
	26	26	19

### 同時符合三條件(重要性、優先性與可行性)者：

- 議題6. 開發食品安全資訊直接顯示系統及其相關檢測技術
- 議題9. 開發精確簡易農產品農藥殘留檢測套組

### 符合三條件中任二條件者：

- 議題19. 開發具水資源有效利用之作物生產體系
- 議題26. 健全農漁牧產品安全檢測、認證與履歷追蹤管理系統