

**表 1 行政院農業委員會 103 年度
「推動農業科技產業全球運籌」計畫成果展示項目表**

| 類別 | 編號 | 展示單位 | 展示成果名稱 |
|--------------------|------|--|--|
| (一) 農業科技產業化推動 | 1-1 | 財團法人農業科技研究院、 財團法人工業技術研究院 | 農業科技重點產業趨勢分析及 技術布局 |
| | 1-2 | 財團法人農業科技研究院 | 農業科技增值衍生新事業、農 企業輔導及加強農企業資本市 場籌資 |
| (二) 潛力產業關鍵 技術補強 | 2-1 | 財團法人農業科技研究院 | 豬肺炎黴漿菌抗體 ELISA 診斷 套組開發 |
| | 2-2 | 財團法人農業科技研究院 | 單劑型豬肺炎黴漿菌疫苗 |
| | 2-3 | 財團法人農業科技研究院 | 微生物資材飼料添加物產品開 發與應用 |
| | 2-4 | 行政院農業委員會農業藥物 毒物試驗所 | 液化澱粉芽孢桿菌 Nana11 防治 蝴蝶蘭黃葉病之資材商品開發 與產業應用 |
| | 2-5 | 行政院農業委員會臺中區農 業改良場 | 生物農藥木黴菌 TCTr-668 製劑 在蔬菜苗期病害防治上之應用 |
| | 2-6 | 行政院農業委員會高雄區農 業改良場 | 應用液化澱粉芽孢桿菌防治茄 科作物青枯病 |
| | 2-7 | 行政院農業委員會苗栗區農 業改良場 | 生物農藥-液化澱粉芽孢桿菌 ML15-4 之開發及應用 |
| | 2-8 | 行政院農業委員會水產試驗 所 | 石斑魚養殖模場技術之開發 |
| | 2-9 | 行政院農業委員會水產試驗 所 | 水產病原快速檢測試劑之開發 |
| | 2-10 | 行政院農業委員會水產試驗 所、海洋大學、臺灣大學、明 志科技大學、海洋科學博物館 | 新穎觀賞魚及周邊設備之研發 |
| | 2-11 | 行政院農業委員會林業試驗 所 | 樹木褐根病檢測套組商品化開 發 |
| (三) 產業化整合研 發 | 3-1 | 行政院農業委員會茶業改良 場 | 茶蠶黑卵蜂人工繁殖技術 |
| | 3-2 | 南臺科技大學 | 食用菇纖維還原液體菌種技術 |
| | 3-3 | 高雄師範大學 | 液化澱粉芽孢桿菌 BACY 微生 物植物保護劑之量產與商品化 |

| 類別 | 編號 | 展示單位 | 展示成果名稱 |
|---------------------|-----|---------------|-------------------|
| | 3-4 | 喬本生醫股份有限公司 | 牛樟芝子實體生產與品管標準化之研究 |
| (四) 設施農業升級 與產業加值 | 4-1 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 設施蔬菜立體化栽培技術 |
| | 4-2 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 設施微霧降溫與開頂控制技術 |
| | 4-3 | 行政院農業委員會農業試驗所 | 可移動式菇蕈精密栽培植物工場 |