**2007農業技術交易展**

行政院農業委員會為展現國內農業科技研發成果，協助農業技術的移轉與授權，進而促進農業科技的商品化及產業化，特舉辦「農業技術交易展」。自94年舉辦首屆「農業技術交易展」以來，已促成多項技術授權成功，本年係第3次舉辦，經精心策劃，甄選農委會暨所屬機關及補助、委託大專院校與法人等最近1年及91-94年農業科技研發成果具商品化潛力之技術項目，進行各項動態與靜態之展示，並舉辦系列產品技術商談會，歡迎各界有興趣之廠商踴躍參加，並洽商合作機會。

**活動時間：**96年7月19日(星期四) 10:00~17:00

**活動地點：**臺大醫院國際會議中心2樓及4樓

(臺北市中正區徐州路2號台大醫院旁)

**活動內容：**

一、開幕典禮：舉辦百變農業科技秀、95年度農業科技研發成就頒獎及邀請貴賓巡視展場等。

二、技術展出：包括93項技術，依技術分為新品種(8項)、繁殖技術(11項)、安全農業(13項)、食品加工（11項）、美容保養(9項)、生醫保健(10)、農業資材(27項)及其他(4項) 等8類；另設金融服務（5攤位）及技轉產品展示（5攤位）。

三、技術說明會：依繁殖技術(4項) 、美容保養（4項）、加工及安全農業(5項)、資材及新品種(5項)等4類技術，各進行1場次說明會，合計4場。

四、現場造勢活動：包括試吃、試飲及有獎徵答活動，每場次約15分鐘，合計8場。

**2007農業技術交易展議程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期：2007年7月19日(星期四)**  **地點：臺大醫院國際會議中心2樓及4樓** | | |
| **時 間** | **活 動 內 容** | |
| 10:00 – 10:30 | 報到 | |
| 10:30 – 11:10 | 開幕典禮 | |
| 11:10 –16:30 | 造勢活動 | 技術展覽  (2樓大禮堂) |
| 11:30 – 12:30 | 繁殖技術商談會(402A室) |
| 美容保健商談會(402B室) |
| 14:00 – 15:15 | 資材及新品種商談會(402A室) |
| 加工及安全農業商談會(402B室) |
| 10:30 – 17:00 | 技術商談 |

**開幕典禮**

|  |  |
| --- | --- |
| **地點：2樓201大禮堂** | |
| **時 間** | **內 容** |
| 10:30 – 10:35 | 司儀開場  主持人：王聰穎小姐（中廣流行網美麗翹家人主持人） |
| 10:35 – 10:45 | 主任委員致詞 |
| 10:45 – 10:53 | 百變農業科技秀 |
| 10:53 – 11:10 | 頒獎 |
| 11:05 – 11:10 | 合影 |
| 11:10 | 主任委員率同貴賓巡視展場 |

**95年度農業科技研發成就獎頒獎內容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 獎項名稱 | 第1名 | 第2名 | 第3名 |
| 研發成果收入獎 | 農業試驗所 | 林業試驗所 | 農業藥物毒物試驗所 |
| 研發獲利能力獎 | 苗栗區農業改良場 | 台中區農業改良場 | 林業試驗所 |
| 技轉成功案件獎 | 農業試驗所 | 台中區農業改良場 |  |
| 高雄區農業改良場 |
| 特殊貢獻獎 | 水產試驗所 | | |

備註：1.研發成果收入獎：技術移轉所獲之授權金及衍生利益金總金額。

2.研發獲利能力獎：研發產出效益（研發成果總收入/法定預算數）。

3.技轉成功案件獎：新技術辦理首次技術移轉成功之案件總數。

4.特殊貢獻獎：水產試驗所95年度成功技轉之「魚鱗膠原蛋白萃取技術及相關專利」，技轉金達千萬元以上，為歷年技轉金額最高以及由大企業承接之首次案件，具指標性意義，特頒發「特殊貢獻獎」，以資鼓勵。

**4場技術商談會**

一、繁殖技術商談會

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **地點：4樓402A會議室** | | | |
| **說明時間** | **技術名稱** | **單位** | **類別** |
| 11：30~11：45 | 舞菇環控瓶栽生產技術 | 農業試驗所 | 繁殖技術 |
| 11：45~12：00 | 平地愛玉子栽培生產技術 | 苗栗區農改場 | 繁殖技術 |
| 12：00~12：15 | 優質紅龍果產期調節技術 | 台中區農改場 | 繁殖技術 |
| 12：15~12：30 | 觀賞鳳梨組織培養技術 | 高雄區農改場 | 繁殖技術 |

二、美容保健商談會

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **地點：4樓402B會議室** | | | |
| **說明時間** | **技術名稱** | **單位** | **類別** |
| 11：30~11：45 | 甘藷美容及加工產品製造技術 | 農業試驗所 | 美容保養 |
| 11：45~12：00 | 珍珠層萃取液、氧化鈣粉及其製造方法 | 水產試驗所 | 美容保養 |
| 12：00~12：15 | 海藻即溶粉末及其衍生產品之製造技術 | 水產試驗所 | 美容保養 |
| 12：15~12：30 | 洛神葵保健機能性成分萃取及其產品開發技術 | 台東區農改場 | 生醫保健 |

三、資材及新品種商談會

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **地點：4樓402A會議室** | | | |
| **說明時間** | **技術名稱** | **單位** | **類別** |
| 14：00~14：15 | 水果糖度測定儀 | 桃園區農改場 | 農業資材 |
| 14：15~14：30 | 電動自走式升降作業機 | 台中區農改場 | 農業資材 |
| 14：30~14：45 | 果園割草機 | 台東區農改場 | 農業資材 |
| 14：45~15：00 | 荔枝新品種－台農3號玫瑰紅荔枝 | 農業試驗所 | 新品種 |
| 15：00~15：15 | 食用玉米新品種－黑糯玉米台農5號 | 農業試驗所 | 新品種 |

四、加工及安全農業商談會

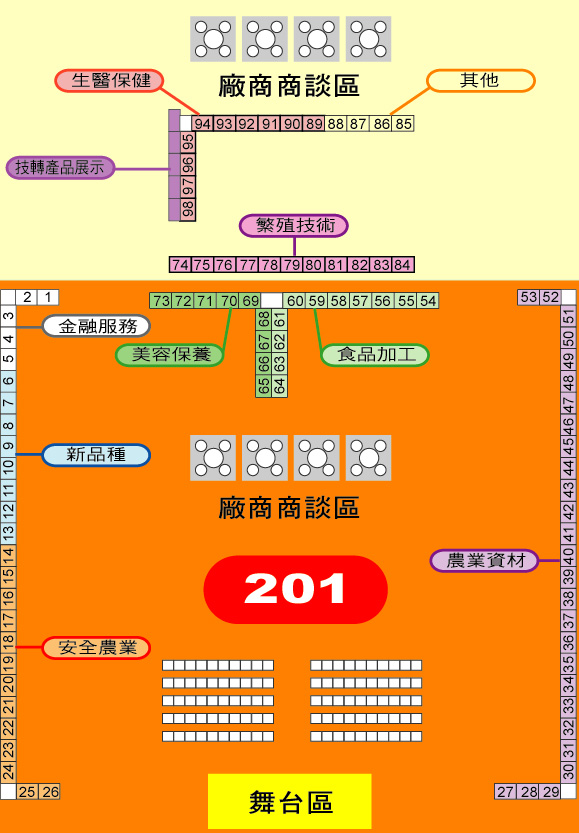
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **地點：4樓402B會議室** | | | |
| **說明時間** | **技術名稱** | **單位** | **類別** |
| 14：00~14：15 | 佳葉龍茶產製技術 | 茶業改良場 | 生醫保健 |
| 14：15~14：30 | 養生彩色米加工利用研發 | 花蓮區農改場 | 食品加工 |
| 14：30~14：45 | 香椿產品多樣化開發 | 台東區農改場 | 食品加工 |
| 14：45~15：00 | 鰻魚潰瘍症病原菌藥物敏感性檢測套組 | 水產試驗所 | 安全農業 |
| 15：00~15：15 | 小黑蚊天然防蚊液 | 農業試驗所 | 安全農業 |

**參展項目索引**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 類別 | 單位 | 展出技術名稱 | 展場編號 |
| 新品種 | 農糧署 | 中小花型優良蝴蝶蘭之選育 | 6 |
| 農業試驗所 | **荔枝新品種－台農3號玫瑰紅荔枝** | 7 |
| 農業試驗所 | **食用玉米新品種－黑糯玉米台農5號** | 8 |
| 桃園區農改場 | 水稻桃園3號商標名稱「新香」 | 9 |
| 台中區農改場 | 油菜新品種－台中3號金寶 | 10 |
| 台中區農改場 | 菜豆新品種－台中3號 | 11 |
| 台南區農改場 | 白玉米新品種─台南22號 | 12 |
| 高雄區農改場 | 毛豆新品種－高雄7、8、9號 | 13 |
| 安全農業 | 漁業署 | 魚類神經壞死症病毒快速檢驗試劑 | 14 |
| 動植物防疫檢驗局 | 防治果方果實蠅之甲基丁香油與乃力松之新劑型藥劑 | 15 |
| 農業試驗所 | **小黑蚊天然防蚊液** | 16 |
| 農業試驗所 | 利用家蠅乙醯膽鹼酯酶快速測定農藥殘毒 | 17 |
| 林業試驗所 | 枯草桿菌及放射線菌生物製劑之應用技術 | 18 |
| 水產試驗所 | **鰻魚潰瘍症病原菌藥物敏感性檢測套組** | 19 |
| 家畜衛生試驗所 | 豬瘟野外毒及兔化豬瘟疫苗毒區別診斷試劑套組之研發 | 20 |
| 家畜衛生試驗所 | 口蹄疫病毒非結構蛋白抗體快速檢測試劑套組之研發 | 21 |
| 農業藥物毒品試驗所 | 枯草桿菌水分散性粒劑產製技術 | 22 |
| 農業藥物毒品試驗所 | 避免免賴得藥害之配方添加物 | 23 |
| 苗栗區農改場 | 基徵草蛉及黃斑粗喙椿象量產技術 | 24 |
| 苗栗區農改場 | 葉用枸杞蟲癭非農藥防治方法 | 25 |
| 台中區農改場 | 菊花育苗期土壤傳播性病害綜合防治技術 | 26 |
| 農業資材 | 林業試驗所 | 高耐燃板之製法及其成型裝置 | 27 |
| 水產試驗所 | 細胞電壓注射器 | 28 |
| 畜產試驗所 | 毛豆莢混合青貯料 | 29 |
| 畜產試驗所 | 台灣種豬多產基因檢測技術 | 30 |
| 桃園區農改場 | **水果糖度測定儀** | 31 |
| 桃園區農改場 | 轉盤式非破壞水果糖度分級機 | 32 |
| 桃園區農改場 | 箭竹筍剝殼機 | 33 |
| 桃園區農改場 | 簡便組合式立體花牆構造 | 34 |
| 桃園區農改場 | 雙行式蔬菜移植機 | 35 |
| 苗栗區農改場 | 福菜充填機之研製 | 36 |
| 苗栗區農改場 | 蔬果氣泡式清洗機之研製 | 37 |
| 苗栗區農改場 | 繭絲絲膠回收的方法 | 38 |
| 台中區農改場 | **電動自走式升降作業機** | 39 |
| 台中區農改場 | 新型中改三號蔬果栽培介質製作技術 | 40 |
| 台中區農改場 | 有機高效肥製作方法 | 41 |
| 台南區農改場 | 穴盤蔬菜幼苗移植系統 | 42 |
| 台南區農改場 | 畦面塑膠布回收機 | 43 |
| 高雄區農改場 | 自走式洋蔥挖掘機 | 44 |
| 花蓮區農改場 | 蔬菜種子直播機具 | 45 |
| 台東區農改場 | **果園割草機** | 46 |
| 台東區農改場 | 鎚刀式割草機 | 47 |
| 台東區農改場 | 釋迦果肉分離機 | 48 |
| 茶業改良場 | 十二星座固形茶 | 49 |
| 茶業改良場 | 連續式多層茶菁萎凋機 | 50 |
| 種苗改良繁殖場 | 精油萃取器之改良結構 | 51 |
| 種苗改良繁殖場 | 組織培養用塑膠培養容器 | 52 |
| 種苗改良繁殖場 | 替換式電及構造 | 53 |
| 食品加工 | 農糧署 | 金香葡萄酒釀造技術 | 54 |
| 水產試驗所 | 丁香魚休閒調味食品之製造技術 | 55 |
| 水產試驗所 | 即溶寒天粉及其衍生產品之製造技術 | 56 |
| 畜產試驗所 | Q醉蛋品加工技術 | 57 |
| 苗栗區農改場 | 蜂蜜蒸餾酒釀造技術 | 58 |
| 高雄區農改場 | 蜜黑豆加工技術 | 59 |
| 高雄區農改場 | 金桔膏製造技術 | 60 |
| 高雄區農改場 | 即溶風茹加工技術 | 61 |
| 花蓮區農改場 | 紅麴釀製紅糟醬技術 | 62 |
| 花蓮區農改場 | **養生彩色米加工利用研發** | 63 |
| 台東區農改場 | **香椿產品多樣化開發** | 64 |
| 美容保養 | 農業試驗所 | 銀耳多醣新用途 | 65 |
| 農業試驗所 | **甘藷美容及加工產品製造技術** | 66 |
| 農業試驗所 | 薏仁嫩白皂及面膜製造技術 | 67 |
| 水產試驗所 | **珍珠層萃取液、氧化鈣粉及其製造方法** | 68 |
| 水產試驗所 | 海洋機能性手工皂之製造技術 | 69 |
| 水產試驗所 | 海洋面膜、精華液之製造技術 | 70 |
| 水產試驗所 | 馬尾藻萃取物之製造技術 | 71 |
| 水產試驗所 | **海藻即溶粉末及其衍生產品之製造技術** | 72 |
| 台東區農改場 | 魚腥草美容護膚面膜製作技術 | 73 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 類別 | 單位 | 展出技術名稱 | 展場編號 |
| 繁殖技術 | 農糧署 | 蝴蝶蘭擬原球體增殖技術 | 74 |
| 農業試驗所 | **舞菇環控瓶栽生產技術** | 75 |
| 農業試驗所 | 山藥種苗大量繁殖技術 | 76 |
| 農業試驗所 | 蝴蝶蘭栽培用人造纖維 | 77 |
| 畜產試驗所 | 乳牛體外胚的生產技術 | 78 |
| 畜產試驗所 | 子宮內胚沖洗套組 | 79 |
| 特有生物研究保育中心 | 黃緣螢養殖與人工棲地營造技術 | 80 |
| 苗栗區農改場 | **平地愛玉子栽培生產技術** | 81 |
| 台中區農改場 | **優質紅龍果產期調節技術** | 82 |
| 高雄區農改場 | **觀賞鳳梨組織培養技術** | 83 |
| 花蓮區農改場 | 山藥切口處理技術 | 84 |
| 其他 | 農業試驗所 | 優質稻米生產資訊網平台 | 85 |
| 畜產試驗所 | 酪農經營記帳與效益分析軟體之開發與應用 | 86 |
| 茶業改良場 | 永續茶經營管理模式 | 87 |
| 茶業改良場 | 優良茶比賽資訊系統 | 88 |
| 生醫保健 | 農糧署 | 百日咳病原菌之纖維狀血球凝集素基因的轉殖番茄口服疫苗 | 89 |
| 農糧署 | 水稻銅鋅超氧歧化酶融合蛋白質的生產 | 90 |
| 漁業署 | 龍鬚菜多醣體萃取及其寡醣製備之技術 | 91 |
| 林務局 | 純化金針菇免疫調節蛋白飛益幅（FIP-fve）之方法 | 92 |
| 林務局 | 白木耳之新免疫調節蛋白台福平 | 93 |
| 林務局 | 一種甲型葡萄糖水解酶 | 94 |
| 農業試驗所 | 保健產品養生湯1號及養聖保之研發 | 95 |
| 花蓮區農改場 | 當歸保健產品之製作技術 | 96 |
| 台東區農改場 | **洛神葵保健機能性成分萃取及其產品開發技術** | 97 |
| 茶業改良場 | **佳葉龍茶產製技術** | 98 |

**展場區位規劃圖**

****