嘉南藥理大學環境永續學院 公告

「109 年高中職環境科技專題製作競賽」決賽競賽結果

| 名次 | 作品名稱 | 學校名稱 |
|-----|-----------------------------------|----------------|
| 第一名 | 蠣性相吸 | 國立岡山高級農工職業學校 |
| 第二名 | 「粒」挽狂瀾一攔截水質汙染源 | 國立鳳山高級中學 |
| 第三名 | 「硼」友,這件事情不單「醇」 | 國立竹南高級中學 |
| 第四名 | 綠牡蠣事件的正面教訓—利用牡蠣殼處理 重金屬汙染 | 嘉義市私立嘉華高級中學 |
| 第五名 | 蠣蠣在甕 | 國立岡山高級農工職業學校 |
| 佳作 | 節能溫室溫度控制系統 | 國立內埔高級農工職業學校 |
| 佳作 | 水冷式玻璃屋頂居家整合控制系統 | 台中市立台中工業高級中等學校 |
| 佳作 | 濾不濾害,化為汙有最厲害! | 高雄市立左營高級中學 |
| 佳作 | 不鹽可喻 | 國立花蓮高級工業職業學校 |
| 佳作 | APP 環教射籃小遊戲 | 屏東縣私立屏榮高級中學 |
| 佳作 | 活動式外科縫合練習板製作 | 國立內埔高級農工職業學校 |
| 佳作 | 石蓴與蘆薈保濕度比較 | 國立內埔高級農工職業學校 |
| 佳作 | 魚之呼吸-解剖模型! | 國立內埔高級農工職業學校 |
| 佳作 | 魚腥草對異位性皮膚炎的消炎反應 | 國立內埔高級農工職業學校 |
| 佳作 | 醋進健康 | 國立竹南高級中學 |
| 佳作 | 天機彩墨 | 國立竹南高級中學 |
| 佳作 | 大「鈣」沒有更「錳」的了吧! | 國立竹南高級中學 |
| 佳作 | 液鹼總鹼量測定中加熱步驟的必要性探討 | 國立花蓮高級工業職業學校 |
| 佳作 | 不知「氫」重 | 國立屏東高級工業職業學校 |
| 佳作 | 含「酵」半步「澱」-洗米水酵素作用驗證 | 國立屏東高級工業職業學校 |
| 佳作 | 食品容器塑型劑含量分析 | 國立新化高級工業職業學校 |
| 佳作 | 循循善誘-推廣循環共生生態教育企劃案-以 甲鳥園休閒農場為例 | 國立羅東高級商業職業學校 |
| 佳作 | 戲說廚餘——一覽廚餘之旅 | 臺北市立景美女子高級中學 |
| 佳作 | 市售塑膠光降解效率評估 | 國立新化高級工業職業學校 |
| 佳作 | 五光釋色 | 國立岡山高級農工職業學校 |