

歷屆北二區科展參賽統計資料

| 年度 | 屆數 | 參展件數 | 參展類科 | 得獎紀錄 | 得獎題目 |
|-----|----|------|---------------------------------|-------------------------|---|
| 103 | 54 | 4 | 生物(1) 農業與生物科技(3) | 優等(生物) 佳作*3(農業與生物科技) | 優等：消失的「1:1」性比?—孔雀魚性別轉變之謎 佳作：如魚得水—自製居家節能魚缸結合蛋殼利用可行性探討、木食心腸-添加木瓜製作中式香腸之研究、紅茶茶渣再利用—茶渣吐司的製作與探討 |
| 104 | 55 | 4 | 物理(2) 生物(1) 農業與生物科技(1) | 優等(生物) 優等(農業與生物科技) | 優等：「肺」同源-蝌蚪變態與呼吸構造變化之研究、「菜」「蟲」共生 |
| 105 | 56 | 4 | 農業與食品(2) 動物與醫學(1) 植物學科(1) | 佳作(植物學科) | 肉肉長肉肉之影響多肉植物營養葉再生芽生長因素之研究 |
| 106 | 57 | 3 | | | 來檳止步 |
| 107 | 58 | 2 | 數學(2) | 無 | 無 |
| 108 | 59 | 2 | 農業與食品(1) 化學(1) | 佳作(農業與食品)(化學) | 羅密歐與「朱古力」-可食用蠟燭 酵母菌燃料電池-效能提升與減低污染之探討 |
| 109 | 60 | 0 | 無參加 | | |
| 110 | 61 | 1 | 農業與食品(1) | 特優 | 田間昆蟲幼蟲鑑種及手機App檢索建立 |
| 111 | 62 | 2 | 農業與食品(1) | 優等 | 「仙」人下凡，拈花惹「草」—仙草酥 |
| | | | 農業與食品(1) | 佳作 | 「鱗」機—「凍」—探討不同酸液萃取魚鱗膠原蛋白之可行性研究 |