捌、臺灣國際科學展覽會參展安全規則

一、宗旨:

為協助臺灣國際科學展覽會對於學生從事研究之主題及方式加以合理規範,特訂定本規則。

二、組織:

於臺灣國際科學展覽會設「科學展覽作品審查委員會」遴聘具有生命科學、化學、物理或應用科學等相關科系助理教授以上資格之專家學者為委員,並互推一位委員為召集人,專司參展作品之審查工作,至於有關參展安全規則諮詢服務,得函請國立臺灣科學教育館轉請審查委員或專家學者予以說明。

三、準則:

- (一)從事科學研究應以善待生物及不影響生態為原則,於製作展品時,尤應將維護作者自身 及觀眾之安全健康及保護生物之生存環境為主要考慮因素,並不得有虐待動物、影響稀有 植物生存之傾向。
- (二) 對保育類之動植物從事研究時,須獲得農委會之同意書。

四、審查:

- (一) 参展作品於收件時須依本安全規則各項規定予以檢查,收件後若經安全審查發現不合規 定者得作「請即改正」、「不准參展」之處分。
- (二) 作品中如有下列情況則不准參展:
 - 1、 有害微生物及危險性生物。
 - 2、 劇毒性、爆炸性、放射性、致癌性或引起突變性之物品。
 - 3、4毫瓦以上高功率雷射。
 - 4、 電壓高於 220 伏特或違反電器安全規定。
- 五、禁止展出事項:下列作品於公開展出時必須以繪圖、圖表、照片或幻燈片等方式展出。
 - (一) 所有的動物、植物以及動物的胚胎、家禽幼雛、蝌蚪等活的生命物質。

- (二)人類的牙齒、頭髮、指甲、細胞組織、血液以及腦脊髓液等,但人體其他所有部份均不得以任何方式展出。
- (三) 所有一切微生物的試驗步驟與結果。
- (四) 食物、濃酸、濃鹼、易燃物或任何容易引起公共危險性的物品。

六、限制研究事項:

- (一) 在實驗過程中不可在未設置防護措施之環境下從事研究。
- (二)從事生物專題研究時,需說明依法取得之生物來源,並需取得在校生物教師許可,以不 虐待生物為原則。

細目如次:

- 1、以脊椎動物為研究對象時(須附上脊椎動物研究切結書,格式如附件四),需培養學生正確道德觀念,以合法之取材方式,瞭解研究動物之目的在促進動物生存,而能於研究過程中給予動物適當之照顧,且不得進行任何足以使動物受傷害或死亡之教學或實驗。如能鼓勵學生多以單細胞生物或無脊椎動物為研究題材最好。
- 2、 以人類為研究對象時,必須符合醫師法之規定另需附上人類研究切結書(格式如附件 五),且須在不影響人類生理、心理及不具危險性之前提下從事研究。
- 3、 以遺傳基因重組為研究對象時(須附上基因重組實驗同意書,格式如附件六),並須符合行政院國家科學委員會頒行「基因重組試驗手冊」之規定;參展作品之安全措施以手冊中所規定之 P1 為限。

七、許可操作事項:

參展作品若使用機械電器裝置,在下列各項規定下得以操作:

- (一) 作者必須在現場親自操作。
- (二) 使用電壓 110 或 220 伏特之電源時須符合用電安全規定。
- (三) 停止操作時須立即切斷電源。
- (四) 須設置防護措施,以防止觀眾靠近。
- (五) 除上述規定外,須設置明顯標示。

八、本安全規則經「臺灣國際科學展覽會安全審查委員會」決議通過後實施,修正時亦同。