編號：

**密件**

正瀚生技創新獎申請文件

專題名稱

單位：

姓名:

指導教授:

日 期：中華民國 ○○○ 年

**正瀚生技創新獎申請**

**自我檢查表**

姓名：

就讀學校 ：

論文題目：

指導教授：

本人申請參加正瀚生技創新獎評選，茲檢附以下資料，以供審查。

□ 申請表(一式五份)。

□ 無違反學術倫理聲明書

□ 指導教授推薦函

 □ 學生證影本

□ 專題報告(一式五份)

□ 其他有利文件(無則免）：

□ 電子檔1份（請儲存於光碟片或隨身碟內，隨同紙本資料寄送）

※ 上述資料請於 **109年7月15日前**送至國立台灣大學生物資源暨農學院辦教務室給李亭萱小姐，逾期恕難受理

※ **初選通過之學生，將另行公告於正瀚生技官網**[**www.chbio.com.tw**](http://www.chbio.com.tw)**，並個別通知口頭發表時間**

申請人簽名:

中華民國 年 月 日

第二屆「**正瀚生技創新獎**」申請表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | (中文) | 性別 | □男□女 | 出生年月日(西元) |  年 月 日 |
| (英文) | 聯絡電話 | (日) |
| 就讀學校 |  | 班別 | □博士班 □大學部 □碩士班  |
| 電子信箱 |  |
| 報名組別 | □ 學術理論組 □應用技術組 |
| 參選專題研究題目(中英文) |  |
| 共同作者(中英文打字) |  |
| 期刊發表 | 1. □ 無
2. □ 已發表 □ 已接受（請附論文接受函或論文正稿）
3. 發表刊物名稱及年份：
4. IF (3) order/field （以今年最新之SCI為準）
5. 作者順序
 |
| 專利 | 1. □ 無
2. □ 已送件 □ 已專利（請附證明文件）

專利國家：  |
| 1. 論文摘要：（以250字以內）
 |
| 1. 專題研究之創新性：
 |
| 1. 學術貢獻度(學術理論組填寫)
 |
| 1. 應用價值貢獻度(應用技術組填寫)
 |
| 1. 參選人對本研究專題之貢獻說明
 |
| 附　件：申請表(一式五份)、無違反學術倫理聲明書一份、指導教授推薦函一份、學生證影本一份、專題報告(一式五份)、其他有利文件(無則免）一份、電子檔1份（請儲存於光碟片或隨身碟內，隨同紙本資料寄送）  |

申 請 人： （簽章） 日期： 年 月 日

指導教授： （簽章） 日期： 年 月 日

**無違反學術倫理聲明書**

|  |
| --- |
| **立聲明書人 ­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 於撰寫\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (專題題目) 期間，絕無剽竊、抄襲及剪貼他人之論述，凡引述他人之觀點及圖表，本人皆在申請文件中詳實註明出處，絕未涉及抄襲、剽竊及剪貼等違反學術倫理之情事。如有違反，本人願意負起法律責任，同意無條件取消正瀚生技創新獎申請、獲獎資格、並繳回已領取之獎學金，另依情節追究相關責任。****本聲明之法律責任由本人完全承擔。****申請者簽名： 日期： 年 月 日** |

**專題書撰寫說明**

1. 專題報告請以中文或英文書寫、A4規格紙張直式橫書（由左而右）製作。電子檔案請以WORD格式製作。
2. 專題編號於專題申請時不須填寫。
3. 專題報告內容需含有:
4. 專題背景
5. 擬解決問題
6. 專題目標及創新性說明
7. 材料與方法
8. 結果與討論
9. 未來潛在應用性