

水土保持學系 正瀚生技股份有限公司 函

一、撥印院內各單位，請公告轉知。

二、刊登院訊

地址：54041 南投縣南投市內興里文獻路 89 號

承辦人：公共關係部王毓雯經理

聯絡電話：049-7009198 分機 8889

E-mail : phoebewang@chbio.com.tw

專員林金錫

秘書陳明珠

教授兼農業暨自然資源學院院長 詹富智

受文者：國立中興大學農業暨自然資源學院

發文日期：109 年 9 月 4 日

發文字號：正(公)第 2020090477 號

速 別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：正瀚生技創新獎更新辦法、正瀚生技創新獎申請表

公告於系管網

行政林靜誼

農業暨自然資源學院林德貴(印)

主旨：公告第二屆「正瀚生技創新獎」徵件截止日延長至十月三十一日，並附上更新之第二屆「正瀚生技創新獎」辦法與申請表各一份（如附件），敬邀貴系所學生踴躍參與，復請查照。

說明：

一、第二屆「正瀚生技創新獎」為擴大徵件，將收件截止日期延至 109 年 10 月 31 日，並增設「優選獎」獎項，歡迎全國農業生技領域學子（在學大學生、碩士生、博士生，以及 108 學年度應屆畢業生與 109 學年度新生）踴躍參加。

二、獎項申請條件及時程以正瀚生技官網公告為準。

<http://www.chbio.com/webc/html/news/show.aspx?id=76&kid=3>

三、謹此函知，敬請查照。

正本：1 份

副本：無

正瀚生技股份有限公司
董事長吳正邦



...

...

...

...

...

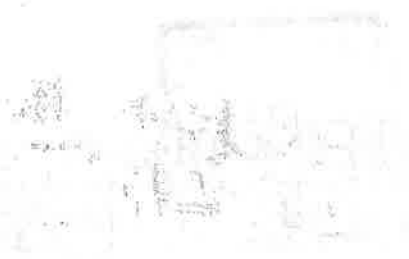
...

...

...

...

1



109 年度【正瀚生技創新獎】申請辦法

- 一、宗旨：正瀚生技股份有限公司（以下簡稱本公司）為鼓勵全台農業生技相關領域之學生，專心致力於技術創新與探索，特設置「正瀚生技創新獎」（以下簡稱本獎項）
- 二、農業生技領域之技術創新與探索範圍包括：
 1. 基礎理論：認識現象、發現新知識為主之基礎科學研究
 2. 應用創新：以解決現今農業問題為目標之創新應用研究
- 三、申請資格：
 1. 農業生技相關領域在學大學、碩士班及博士班學生，申請時須具備「有效學籍」（含 108 學年度應屆畢業生與 109 學年度新生）
 2. 曾參與農業生技創新探索或研究：以植物生物技術、植物生理、作物遺傳育種、作物生長發育、作物栽培、森林景觀、觀賞園藝、植物保護或肥料及土壤改良之基礎理論和應用技術創新為優先
 3. 申請者可為個人或團隊
- 四、本獎項名稱與獎金設置，各獎項取得獎者一名予以獎勵（必要時得從缺），：

基礎理論組		應用創新組	
正瀚首獎	20 萬元	正瀚首獎	20 萬元
正瀚銀獎	15 萬元	正瀚銀獎	15 萬元
創意報告獎	6 萬元	創意報告獎	6 萬元
新銳潛力獎	6 萬元	新銳潛力獎	6 萬元

另評審委員會可斟酌增設「優等獎」若干名，頒發獎狀與獎金

五、辦理期間

- 報名日期：109 年 5 月 4 日起至 109 年 10 月 31 日（以郵戳為憑）
- 初審日期：109 年 11 月 2 日起至 109 年 11 月 27 日（書面審查）
- 複審日期：預定於 109 年 12 月中旬辦理（口頭審查）
- 頒獎典禮：預定於 109 年 12 月下旬擇期辦理

六、申請辦法：

1. 本獎項採報名審核制，申請資格包含個人或團隊，個人若為團隊代表，研究貢獻度須達 25% 以上（請參閱申請文件說明）
2. 申請者需檢附文件：
 - （1）申請表
 - （2）法律責任聲明書



- (3) 在學證明
- (4) 指導教授推薦函
- (5) 相關著作或專利(無則免): 著作論文、研討會發表、海報張貼、獲獎紀錄、專利申請、產學合作等傑出事蹟之相關資料

七、評審：

1. 初審：申請人提出申請，並繳交上述文件，由本獎項審議委員會進行書面審查
2. 複審：通過初審之團隊或個人，一人代表口頭簡報研究內容(報告時間 15 分鐘、問答時間 5 分鐘)
3. 本獎項審議委員將遴選國內外農業生技領域專家學者與正瀚生技公司代表共同組成

八、報名方式報名資料：

- 請檢附各項文件紙本 1 式 5 份(以 A4 規格裝訂)、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)

(一) 收件地址：

54041 南投縣南投市文獻路 89 號 正瀚生技股份有限公司 陳文仁 先生 收

(二) 連絡電話：(049)7009198 分機 8814

九、本辦法若有未盡事宜，得修正公布於本公司網站：www.chbio.com.tw

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 〇〇〇 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 10 月 31 日前寄至本公司，以郵戳為憑，逾期恕難受理

54041 南投縣南投市文獻路 89 號 正瀚生技股份有限公司 陳文仁 先生 收

※ 初選通過之學生，將另行公告於正瀚生技官網 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	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生年月日 (西元)	年 月 日
	(英文)	聯絡電話			(日)
就讀學校		班別	<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 碩士班		
電子信箱					
報名組別	<input type="checkbox"/> 學術理論組 <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> 無 2. <input type="checkbox"/> 已發表 <input type="checkbox"/> 已接受 (請附論文接受函或論文正稿) (1) 發表刊物名稱及年份: _____ (2) IF _____ (3) order/field _____ (以今年最新之 SCI 為準) (3) 作者順序 _____				
專利	1. <input type="checkbox"/> 無 2. <input type="checkbox"/> 已送件 <input type="checkbox"/> 已專利 (請附證明文件) 專利國家: _____				

一. 論文摘要：(以 250 字以內)

二. 專題研究之創新性：

三. 學術貢獻度(學術理論組填寫)

四. 應用價值貢獻度(應用技術組填寫)

五. 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：
 - （一） 專題背景
 - （二） 擬解決問題
 - （三） 專題目標及創新性說明
 - （四） 材料與方法
 - （五） 結果與討論
 - （六） 未來潛在應用性