**獎勵人員傑出研究表現說明及申請機構推薦理由**

**表1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請序號： | | | |  |
| 申請機構/系所（單位） |  | | | |
| 獎勵人員姓名 |  | 職稱 |  | |
| 歸屬司別 |  | 學門代碼 |  | |
| **傑出研究表現說明（請就下列各點分項敘明，至多一頁，標楷體12號字，固定行高18點）**：   1. 最具代表性學術研究成果至多5篇（請依序填寫：姓名、發表年份、著作名稱、期刊、卷數、頁數，並以＊註記該篇所有之通訊作者）。 2. 最具代表性實務應用研究成果至多5項（包含具社會效益、經濟效益或民生福址等)。 3. 研發成果智慧財產權及其應用績效至多5項(包含專利、技術移轉、著作授權或其他具體績效等)。   獲獎情形（若為中央研究院院士、曾獲得教育部國家講座或學術獎、科技部傑出研究獎及財團法人傑出人才發展基金會傑出人才講座者，請註明）及重要會議邀請演講至多5項。  其他資料（例如：擔任國際重要學術學會理監事、國際知名學術期刊編輯/副編輯或評審委員等）。  請簡述上述各項表現個人之重要貢獻。 | | | | |
| **申請機構推薦理由：**  **此欄暫無需填寫** | | | | |

**表2**

**國立宜蘭大學生物資源學院優秀人才獎勵申請案研究計畫統計表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 系所: | | | |
| 申請人： | | | |
| 任職年資：(計算至今年7月31日止) | | | |
| 是否曾獲本項獎勵補助：□是 □否 | | | |
| 研究計畫統計 | | | |
| 序號 | 學門專長  (填寫學門代碼) | 主持科技部專題研究計畫編號  (註1) | 計畫金額  (萬元) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 曾獲獎項及榮譽(註2) | | | |
|  | | | |
| 備註  1.請填寫自去年(含)算起，最近5年內主持科技部補助專題研究計畫之計畫編號(不含擔任共同主持人之計畫)。多年計畫請分年度填列。  2.若為中央研究院院士、曾獲得教育部國家講座或學術獎、科技部傑出研究獎及財團法人傑出人才發展基金會傑出人才講座者方需填寫。 | | | |

**國立宜蘭大學生物資源學院延攬及留住特殊優秀人才獎勵申請案**

**表3**

**研究表現積分統計表**

**教師姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 任職系所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 分類 | 自去年(含)算起最近5年內研究成果名稱及相關發表資料 | 分數 | |
| 1. **期刊論文**：必須填寫所有作者(按原刊登之排序；請以粗體字標示送審人姓名、第一或通訊作者則請以“\*”號標示)、著作名稱、期刊名稱、年份、卷期、起迄頁數；當年度最新影響力係數(IF)、領域排名(Ranking)、領域名稱。 | | | | |
| 1 | **SCI** | 例：Yu-Chieh Lee, Wei-Ting Wong, Lan-Hui Li, Lichieh Julie Chu, Mridula P. Menon, Chen-Lung Ho, Oleg V. Chernikov, Sheau-Long Lee, **Kuo-Feng Hua**\*. Ginsenoside M1 Induces Apoptosis and Inhibits the Migration of Human Oral Cancer Cells. International Journal of Molecular Sciences 2020, 21:9704. (IF: 5.923; 67/297) | 3.0 | |
| 2 |  |  |  | |
| 3 |  |  |  | |
| 4 |  |  |  | |
| 5 |  |  |  | |
|  |  | **小計** |  | |
| 1. **研討會論文：**必須填寫所有作者(按原刊登之排序；請以粗體字標示送審人姓名、第一或通訊作者則請以“\*”號標示)、著作名稱、研討會名稱、年份。 | | | | |
| 1 | 摘要 | Lee-Chiang Lo, Wei-Ting Wong, **Kuo-Feng Hua**\*. A synthetic glycosylated small molecule as a novel autophagy inducer that inhibits the NLRP3 inflammasome. 11th ACGG Conferenc (Busan, Korea, November 12, 2019) | 0.1 | |
| 2 |  |  |  | |
| 3 |  |  |  | |
| 4 |  |  |  | |
| 5 |  |  |  | |
|  |  | **小計** |  | |
| 1. **專書：**必須填寫作者、專書名稱、出版商、年份。 | | | | |
| 1 |  |  |  | |
| 2 |  |  |  | |
|  |  | **小計** |  | |
| 1. **專利與技術移轉：**「專利」必須填寫專利名稱、發明人、證書號碼、國別、專利期限；「技術移轉」必須填寫技術名稱、所有權人、技轉金額及對象、授權期限。 | | | | |
| 1 | 專利 | 專利名稱: Use of polyenylpyrrole derivatives for treating inflammation  發明人: 花國鋒、陳安、Yulin Lam、吳世雄、賈淑敏、理昱傑、理筱龍  專利字號: US 9,475,789 B2  國別: 美國  通過日期: Oct. 25, 2016 | |  |
| 2 |  |  | |  |
|  |  | **小計** | |  |
|  |  | **總計** | |  |

**獎勵人員預期達成之成果及績效**

**表4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |
| 申請機構/系所（單位） |  | | | |
| 獎勵人員姓名 |  | 職稱 |  | |
| 歸屬司別 |  | 學門代碼 |  | |
| **獎勵人員預期達成之成果及績效、未來績效評估基準（以1頁為原則，標楷體12號字，固定行高18點）**：  (例如對申請機構研究工作之助益、對於科技發展之貢獻、對產業技術升級或研究團隊養成之效益等) | | | | |