**永續農業創新發展中心產學合作暨研發成果推廣補助申請表(專利/技轉/產學計畫)**

申請日期：114年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研究領域 | □循環農業 □設施農業 □生態農業 □科技農業 | | |
| 申請人姓名 |  | | |
| 服務系所 |  | 職稱 |  |
| 電話 |  | e-mail |  |

另請檢附相關證明文件(專利公文、專利證書、技轉合約、產學計畫核定清單-管理費或會計系統用途明細畫面)

**發明專利(申請)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 專利名稱 | 專利國家 | 專利發明人 | 專利權人 | 專利申請日期 | 專利申請號 | 對產業/社會的實質影響(300字內) |
| **範例：**  半导体○○○ | 中國大陸 | 邱○○；黃○○；邱○○；宋○○ | 國立中興大學；日月光半導體 | 2018/2/26 | 2.0181015964e+11 | 本發明為一促進半導體元件接合之方法，○○○○。 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**發明專利(獲證)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 專利名稱 | 專利國家 | 專利發明人 | 專利權人 | 專利申請日期 | 專利申請號 | 專利獲證號 | 領證日期 | 對產業/社會的實質影響(300字內) |
| **範例：**  檢測樣品○○○○○ | 台灣 | 吳○○；林○○ | 國立中興大學 | 2017/10/26 | 106136○○○ | I655○○○ | 2019/04/01 | 本發明所係揭露一種檢測樣本中目標物之方法，其係透過檢測○○○○。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**收入：技術移轉**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技轉名稱 | 是否取得專利 | 技轉對象(授權廠商) | 移轉國家 | 技轉金額 | 技術移轉期程 | | 內容概述(200字內) | 對產業/社會的實質影響(300字內) |
| 起 | 迄 |
| **範例：**  一種蟲害生長階段○○○○ | 否 | ○○科技股份有限公司 | 台灣 | 1,000,000 | 2018/10/09 | 2020/7/31 | 經由一種蟲害生長階段AI辨識模型，○○○○○○。 | 透過一種蟲害生長階段AI辨識模型，○○○○○○。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**收入：授權項目、其他政府計畫**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心參與人員 | 計畫名稱 | 是否取得專利 | 經費來源 | 金額 | 計畫期程 | | 內容概述(200字內) | 對產業/社會的實質影響(300字內) |
| 起 | 迄 |
| **範例：**  ○○○ | ○○○○○ | 否 | 科技部 | 3,000,000 | 2022/02/01 | 2023/01/30 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**產學合作案**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心參與人員 | 產學合作案名稱 | 所屬國別 | 合作對象 | 合作案總經費 | 廠商出資額 | 執行期程 | | 合作成果概述(技術移轉/成果商品化/專利申請/其他) | 1.國內合作內容概述(300字內)  2.產業技術拓展至國際市場情形內容(300字內) |
| 起 | 迄 |
| **範例：**  ○○○ | 協助酵素功能○○○ | 台灣 | 地天泰農業生技股份有限公司 | 300,000 | 300,000 | 2018/08/01 | 2020/07/31 | 其他 | 公司團隊利用標靶酵素快速處理有機廢棄物高效(3小時內)製成有機肥料技術，製程不產生廢水及空氣汙染。於108年完成建立全球首座快速生產有機肥用的標靶酵素的量產廠。產業技術已拓展至國際市場，除美洲外，目前四大洲均已有成交個案。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**成立國際產學聯盟合作-跨國實驗室合作-國際合作計畫**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心參與人員 | 合作類型(國際產學聯盟合作、跨國實驗室合作、國際合作) | 所屬國別 | 合作對象 | 經費規模 | 執行期程 | | 合作成果概述(技術移轉/成果商品化/專利申請/其他) 國際產學聯盟/跨國實驗室/國際合作計畫名稱 | 重點合作內容(200字) |
| 起 | 迄 |
| **範例：**  ○○○ | 臺灣-愛沙尼亞研究人員互訪計畫 | 愛沙尼亞 | University of Tartu | 160,000 | 2020/07/01 | 2021/04/30 | 臺灣-愛沙尼亞研究人員互訪計畫(出訪或雙邊互訪) | 臺灣-愛沙尼亞研究人員互訪計畫(出訪或雙邊互訪) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |