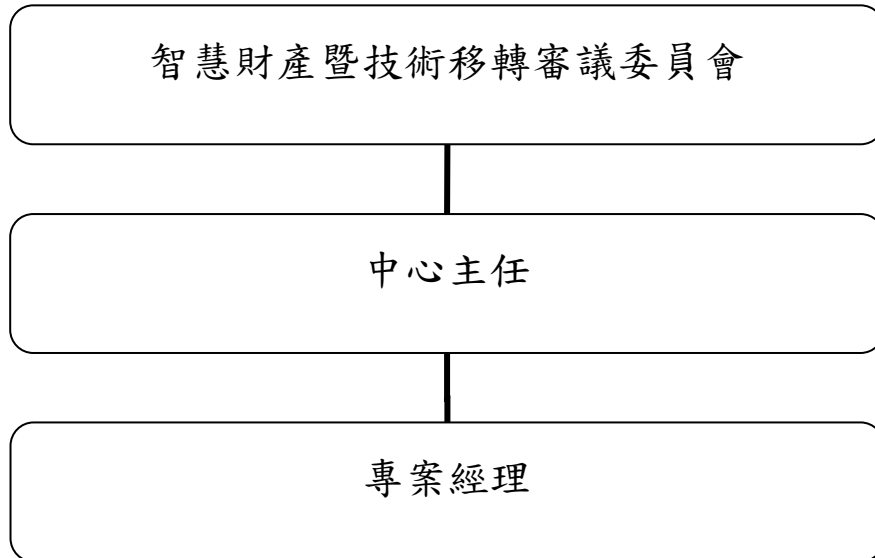


貳拾、技術移轉中心

一、單位組織系統



二、編制與員額

中心主任1名

專案經理1名

三、年度工作目標

- (一)研發成果管理制度之建立
- (二)智慧財產權之宣導
- (三)技術移轉業務之推動

四、年度工作成果

- (一)增訂或修正研發成果管理相關辦法及作業規範，建立技術授權、移轉及專利申請程序之相關表單及契約範本，通過行政院農業委員會之評鑑作業，建構本校研發成果管理制度。
- (二)辦理智慧財產權系列講座，邀請學者、專家蒞校演講，配合教育部及經濟部智慧財產局宣導智慧財產權觀念。

(三)進行校內研發成果之盤點，辦理技術移轉業務。

(四)目前本校擁有專利證書

| 專利名稱 | 發明人 | 證書號 |
|------------------------|-------------|---------|
| 電動代步車用非接觸式調速分壓器 | 丁慶華 | M274937 |
| 標本旋轉柱 | 張光勳、廖智安、劉正凱 | M338595 |
| 生產抗癌化物 piceatannol 的方法 | 古國隆 | I300712 |
| 提高發芽種籽的機能性物質之方法 | 李益榮 | I248787 |
| 已脫殼的帶皮種子之快速脫皮法 | 李益榮 | I249380 |
| 快速去除農產品薄皮的方法 | 李益榮 | I285535 |
| 發芽處理方法 | 李益榮 | I287434 |
| 盒裝富氣泡的豆腐之製造方法 | 李益榮 | I303155 |

(五)目前本校向智慧財產局提出申請中之專利

| 專利名稱 | 發明人 |
|----------------------------------|-------------|
| 以無患子萃取物製備長春藤皂甘元之方法 | 陳立耿、黃致遠 |
| 無患子去頭皮屑活性物質其製備方法及含彼組成物 | 邱義源、曾慶瀛、李明仁 |
| 具延長壽命及抗氧化活性之花生芽粉，其製備方法及含彼之組成物與產品 | 邱義源 |
| 鳳梨內部品質線上檢測與重量自動分級系統 | 艾群、林文進、洪滉祐 |
| 用於抑制肝損傷之萃取組合物 | 吳思敬、黃雅吟 |
| 非活體之生物體包裝袋機 | 黃慶祥 |
| 具有編輯群組功能功能之藍芽裝置及 | 李彥賢 |

| | |
|--|-----|
| 方法 | |
| 鴨類肝炎疫苗及其製備方法 | 張文興 |
| 動物撲殺裝置 | 黃慶祥 |
| 具保護肝臟之多酚萃取物及其製造方法 | 翁博群 |
| 一種快速線上分析系統 | 古國隆 |
| 栽培介質 | 洪滉祐 |
| 提高洛神花水煮液中總含花青素含量之方法 | 羅致祐 |
| 台灣土肉桂及陰香檢測用專一性引子對 | 何坤益 |
| 朴樹屬植物之特有引子 | 何坤益 |
| 水族箱 | 翁頂升 |
| 使用甲殼素生產雲杉醇(piceatannol)及白藜蘆醇(resveratrol)的方法 | 古國隆 |
| 植物粉基因轉殖方法 | 古森本 |
| 使用靈芝屬(Ganoderma)之菌絲生產雲杉醇(piceatannol)及白藜蘆醇(resveratrol)的方法 | 古國隆 |

(六)植物品種權部分：經本中心積極推廣與爭取經費的努力下，亦有提出植物新品種申請。

已取得證書

| 品種名稱 | 證書號 |
|--------|--------|
| 嘉大仙蒂 | A00598 |
| 嘉大金星 | A00599 |
| 嘉農漂亮寶貝 | A00565 |
| 嘉農皇后 | A00566 |

| | |
|--------|--------|
| 嘉農灰姑娘 | A00567 |
| 嘉農悸動的心 | A00568 |
| 嘉農薄霧 | A00569 |
| 嘉農紫夫人 | A00570 |

(七)申請中：

| 品種名稱 | 育種者 |
|-------|---------------------------------|
| 嘉大坦白 | 沈再木、徐善德、邱永正、黃光亮、許世弦、沈榮壽、郭濰如、顏永福 |
| 嘉大熱紅唇 | |
| 嘉大銳紅唇 | |
| 嘉大雅紅唇 | |
| 嘉大美紅唇 | |
| 嘉大火紅唇 | |

(八)本校技轉案截至目前為止總授權金額為新台幣1,335,250元。移轉項目如下：

| | | |
|---------------------|-----|----------|
| 蝴蝶蘭優良雜交單株讓與 | 沈再木 | 280,150元 |
| 蝴蝶蘭優良雜交單株讓與 | 沈再木 | 145,100元 |
| 以黃豆、花生及黑豆產製發酵納豆產品 | 曾慶瀛 | 108,000元 |
| 夜來香植物品種權有償讓與 | 沈再木 | 502,000元 |
| 鳳梨內部品質線上檢測與重量自動分級系統 | 艾群 | 300,000元 |

(九)本校制式技術移轉合約書於請張雯峰律師審視後，已於98年5月5日提行政會議報告，並決定照案實施。

(十)修訂「國立嘉義大學技術移轉作業規則」，使審查效率更為提昇。

(十一)辦理嘉大昆蟲館領證事宜。

- (十二)受理本校教師申請專利。
- (十三)協助育成中心舉辦2009年校園戰國策。
- (十四)協助育成中心舉辦食品展。
- (十五)與中興大學共同舉辦「植物品種保護與推廣說明暨座談會」，並預計聯合舉辦大型植物拍賣會。

五、年度創新業務與成果

- (一)研究紀錄簿制度之宣導與推行：辦理研究紀錄簿相關之宣導活動，依階段性規劃，輔導教職人員、研究生等落實研究紀錄簿制度。
- (二)與外部機構、廠商間契約之會辦：技術移轉中心協調研究發展處、創新育成中心就產學合作契約進行實質內容之審查，以落實教育部大專校院產學合作實施辦法之精神並保障本校權益。