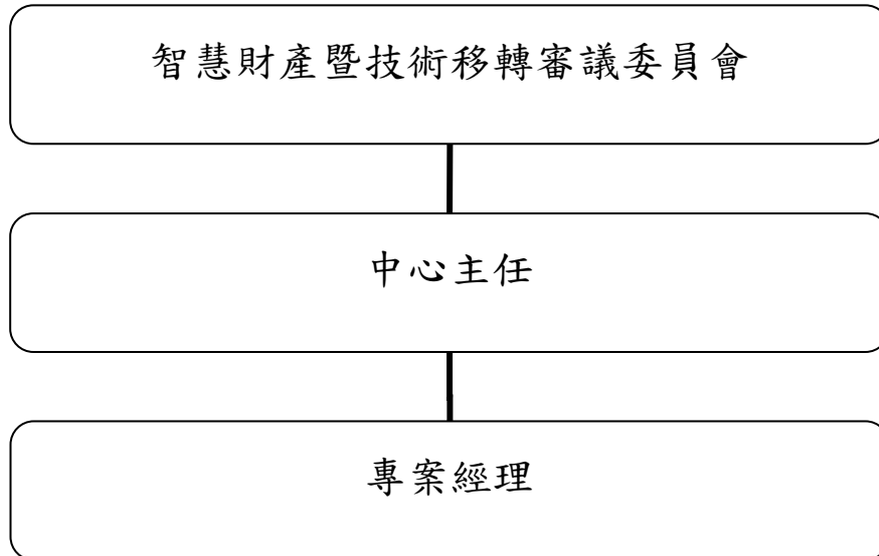


貳拾、技術移轉中心

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。