

國立臺灣大學環境工程學研究所

附件二

交發 口王

民國104年12月17日

職等

科技部(原國科會)計畫(編號 NSC 94E-E-002-09-E1) 所衍生成

04年12月17日
受 0005358 時

獲得中華民國專利(發明第134433號)「微波誘發裂衣解生質廢棄物

全回收為可利用之資源與能源之方法」,目前專利權人與發明人均為

官文惠、黃于峰、藍尚廉(註:前兩位均為本人所指導之博士與華學生,官

教授目前任職明志科大,黃博士為本所博士後研究員),經職等商議應

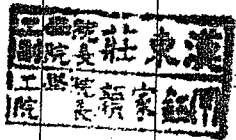
將專利權人改為本校,但專利移轉費用、專利年費等仍由職等負擔

環工所 所長 馬鳴文

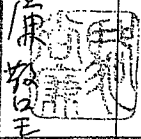
工學院 院長

研發長

主任室



環工所教授 藍尚廉 啟

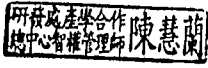

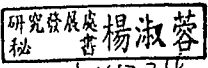
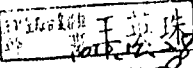
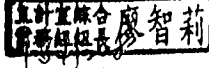
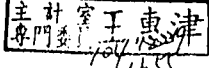
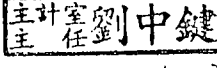


地址：臺北市舟山路七十一號

電話：臺大總機三六三〇二三一轉二六六三、二六六七

專線：三六二八〇三四

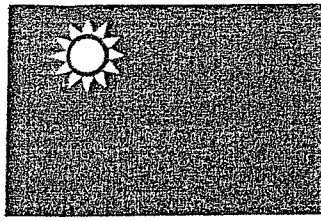
國立臺灣大學簽稿會核單

案情摘要	環工所駱尚廉教授呈請本校同意將 中華民國專利 I347331 號之專利權讓與本校		
承辦單位	環工所	文號	
會辦單位	1	產學合作總中心	3
	2		4
<p>會辦意見 (產學合作總中心)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 經本中心確認，科技部計畫(編號 NSC 99-ET-E-002-009-ET)係由本校所執行，且另依駱教授所述，中華民國專利(發明 I347331)係為此計畫之成果，依此計畫之核定清單(詳附件)中所註記，該專利之專利權應歸屬本校。 2. 駱教授亦表示將負擔此專利之移轉費用與年費等。 3. 陳請 鈞長核示是否同意駱教授之呈請，將該中華民國專利讓與本校；如獲核可，本中心擬於本案完成專利讓與後，續請駱教授向校方報備此專利案，以利本中心往後透過事務所獲知此專利之維護情形，並加以推廣。 <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>  <small>研發處產學合作總中心 智權管理師</small> 陳慧蘭 104.12.22 </p> <p>  <small>研發發展處 副研發長</small> 吳益群 </p> <p>  <small>研發發展處 秘書</small> 楊淑蓉 1041224 </p> </div> <div style="width: 45%;"> <p> <small>主計室</small>  王惠珠 150 </p> <p> <small>主計室綜合業務組組長</small>  廖智莉 1546 </p> <p> <small>主計室 專門委員</small>  王惠廷 1041635 </p> <p> <small>主計室主任</small>  劉中鍵 12.30 </p> </div> </div>			
批 示 (校長或授權主管)			

計
綜合業務組
104.12.23
收件章

主計室
104.12.25
收文

99.11.30 修訂



中華民國專利證書

發明第 I 347331 號

發明名稱：微波誘發裂解生質廢棄物全回收為可利用之資源與能源之方法

專利權人：官文惠、黃于峰、駱尚廉

發明人：官文惠、黃于峰、駱尚廉

專利權期間：自 2011 年 8 月 21 日至 2027 年 8 月 13 日止

上開發明業經專利權人依專利法之規定取得專利權

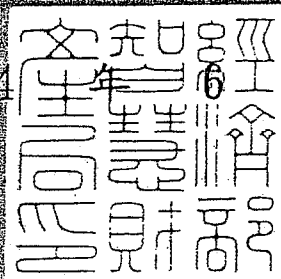
經濟部智慧財產局

局長

王美花

中華民國

104



年

12

日 (換發)

99年度 【生質廢棄物微波誘發裂解之應用技術研發(I)】經費核定清單

執行機構：國立臺灣大學
 明志科技大學
 主持人：駱尙廉 教授(環境工程學研究所)
 共同主持人：關啓德 助理教授(環境工程學研究所)
 曾文惠 副教授(環境與安全衛生工程系)

補助項目	申請金額	核定金額	說 明
業務費	1,477,000	708,000	一、研究人力費：408,000元 1. 補助專任助理、兼任助理、臨時工等費用共168,000元 2. 主持人研究費1名，月支10,000元(12,000月計) 3. 共同主持人研究費2名，月支5,000元(12,000月計) 二、耗材、物品及雜項費用：300,000元(含貴儀中心儀器使用費)
管理費	174,750	46,000	主持人研究費、共同主持人研究費不核列管理費
合 計	1,651,750	754,000	執行期限：99/01/01 ~ 99/12/31 計畫編號：NSC 99-ET -E-002 -009 -ET

貴儀中心使用額度：100,000 元
 研究類型：能源科技研究計畫(個別型)
 研究性質：應用研究
 應繳報告：完整報告
 研究成果歸屬：國立臺灣大學
 各項費用之支用請依「行政院國家科學委員會補助專題研究計畫經費處理原則」規定辦理。

學門名稱：再生能源開發與利用
 流水號：98WFA0100626
 承辦人：鍾美萍