

檔 號：

保存年限：

行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處 函

地址：90846屏東縣長治鄉德和村神農路1號

承辦人：林如怡

電話：08-7741028

傳真：08-7741035

電子信箱：jylin@ms.pabp.gov.tw

受文者：國立嘉義大學研發處

發文日期：中華民國99年9月27日

發文字號：農生園籌一字第0994005315號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如說明三（4005315ALB_ATTCHI.doc，共1個電子檔案）

主旨：惠請 貴校轉知農業生技領域之專家學者善用中華民國農科園區產學協會之媒合平台，儘速於本(99)年度11月底前與本園區進駐企業洽談各項產學合作事宜及政府研發補助計畫，請 查照。。

說明：

- 一、為因應兩岸經濟協議(ECFA)之簽定，協助強化國內企業全球市場之競爭力，經濟部今年特別匡列15億元SBIR預算，以鼓勵產業透過豐沛之經費支援、提昇研發能量。
- 二、因本園區進駐企業家數逐年增加，與學研界合作以加強產業競爭力之需求日殷，惠請轉知 貴校農業生技之專家學者善用旨揭媒合平台（網址：<http://www.rocaic.org/>），於本(99)年度11月底前儘速與本園區進駐企業洽談合作事宜，或與企業共同研提政府各項研發補助計畫。
- 三、另本園區於本(99)年度委託旨開協會辦理「輔導農科園區事業加強產學合作以提升技術及營運競爭力」計畫，承蒙貴校專家學者積極參與，截至9月17日止，已完成15家園區進駐企業之訪廠輔導，並有20家園區進駐企業與各單位專家合作，已提送33件政府之研發補助計畫，其中28件已獲核定補助，共計計畫總經費達4,443萬元(詳參附件)。

四、如 貴校專家學者有意與本園區進駐企業合作，歡迎向本處林如怡技正(08-7741028)或中華民國農科園區產學協會樊天相專員(08-7629500)洽詢。

正本：大仁科技大學研發處、大葉大學研發處、中山醫學大學研發處、中華醫事科技大學研發處、文藻外語學院研發處、弘光科技大學研發處、永達技術學院研發處、育英醫護管理專校研發處、南台科技大學研發處、國立屏東教育大學研發處、美和科技大學研發處、真理大學研發處、高雄醫學大學研發處、國立台南大學研發處、國立成功大學研發處、國立虎尾科技大學研發處、國立屏東科技大學研發處、國立高雄大學研發處、國立高雄師範大學研發處、國立高雄海洋科技大學研發處、國立高雄應用科技大學研發處、國立嘉義大學研發處、國立澎湖科技大學研發處、國立聯合大學研發處、崑山科技大學研發處、嘉南藥理科技大學研發處、輔英科技大學研發處、樹德科技大學研發處、國立屏東商業技術學院研發處、義守大學研發處、國立台灣大學研發處

副本：國立台灣大學生物資源暨農學院陳院長保基、義守大學傅校長勝利、國立屏東商業技術學院顏校長火龍、樹德科技大學朱校長元祥、輔英科技大學許代理校長淑蓮、崑山科技大學蘇校長炎坤、嘉南藥理科技大學許校長立人、國立聯合大學李校長隆盛、國立澎湖科技大學蕭校長泉源、國立嘉義大學李校長明仁、國立高雄應用科技大學方校長俊雄、國立高雄海洋科技大學周校長照仁、國立高雄師範大學戴校長嘉南、國立高雄大學黃校長英忠、國立屏東科技大學古校長源光、國立虎尾科技大學林校長振德、國立成功大學賴校長明詔、國立台南大學黃校長秀霜、高雄醫學大學余校長幸司、真理大學吳校長銘達、美和科技大學劉校長顯達、國立屏東教育大學劉校長慶中、南台科技大學戴校長謙、育英醫護管理專校洪校長玉珠、永達技術學院高校長文秀、弘光科技大學方校長國權、文藻外語學院蘇校長其康、中華醫事科技大學林校長金鵬、中山醫學大學王校長進崑、大葉大學何校長偉貞、大仁科技大學歐校長善惠、中華民國農科園區產學協會、本處第一組

99/09/27

14:10:01

擬：彰選農學院、生命科學院與管理學院並於研發處
網站公告。

專案公告
辦事員 郭晉文

0929/1012

代理教授研究發展本際偉
處學研發長組女于際偉

0929/1140

決代
行爲

如怡

教授 養侯嘉政
研發

0930/1000

第 2 頁 共 2 頁

99 年度農業生物科技園區進駐廠商產學合作一覽表

(研發計畫已獲補助)

99/9/17 止

NO	進駐廠商	計畫名稱	合作之學者專家	補助機關	計畫總經費(萬元)
1	先拿生物科技股份有限公司	清除平原菟絲子專一性生物除草劑之量產技術建立	輔英科技大學 吳聲祺	高雄市 99 年度地方型 SBIR	180.8
2		鱘魚感染愛德華氏病治療方法之研發	義守大學 洪志勳	農業生物科技園區	141
3	楓荷生物科技股份有限公司	全球供應鏈管理之藍海策略	美和技術學院 羅偉碩	教育部	32.2
4		玉蘭花植物精油研發與商品化計畫	屏東科技大學 傅炳山	農業生物科技園區	200.9
5	魔米國際有限公司	大「食」代的故事：米食數位博物館之建置推廣與 QR CODE 追蹤溯源~再造台灣米的經濟奇蹟與永續發展	大仁科技大學 王宗松	教育部	112.5
6		食品產業體系整合與增值推動計畫—熟飯自動供料機台開發	金屬工業研究發展中心 邱志雄	經濟部工業局	100
7		研發黃耆加入各類米漿製成之乳酸發酵產品(一)	大仁科技大學 朱世德、李春燕、洪堂耀	農業生物科技園區	214
8	芙科生技股份有限公司	台灣產香蕉花活性成分之開發	輔英科技大學 潘文彬	教育部	81
9		微脂囊兒茶素產品製程之開發及其功效評估	高雄醫學大學 陳惠亭	農業生物科技園區	159.8
10	蕾迪詩生物科技股份有限公司	稻米芽鞘活性成份之萃取分析與應用	成功大學 黃永福	農業生物科技園區	171.3
11	朝海生物科技股份有限公司	刺蝦機能性成分的品管條件建立與萃取製程研發	屏東科技大學 張誌益	農業生物科技園區	141
12		大鯖鯊魚皮膠原蛋白萃取研發與應用計畫	嘉義大學 陳嘉文	屏東縣政府 SBIR	130
13	光泉生技股份有限公司南區分公司	海巴戟天萃取物抗發炎活性探討之研究計畫	屏東科技大學 莊秀琪	農業生物科技園區	170.24
14	東昌環境工程股份有限公司	開發台灣草藥小金英為健康食品之技術研究	屏東科技大學 黃卓治 大仁科技大學 洪堂耀	農業生物科技園區	170
15	漢聖製藥科技股份有限公司	台灣產金銀花促進傷口癒合製劑之研發	大仁科技大學 劉怡旻	農業生物科技園區	140
16	台灣蓮鴻生化科技股份有限公司	純天然抑菌乾洗手液之開發技術計畫	屏東科技大學 廖遠東	農業生物科技園區	82

17	神農生技股份有限公司	含菇蕈類成份之綠色飼料開發及應用	財團法人成大 研究發展基金 會葉茂榮	農業生物科技 園區	136.56
18	禾大農業科技股份有限公司	以總多酚含量及抗氧化能力探討開發檸檬多酚產品提煉之最佳操作參數	大仁科技大學 許美芳	農業生物科技 園區	340
19	看見基因生物科技股份有限公司	牛乳中牛乳房炎病原菌及體細胞數之同時偵測方法	無	農業生物科技 園區	180
20	沛首生技股份有限公司	枯草桿菌生產 BACILYSIN 應用在生物農藥製劑的研究	高雄大學 林順富	農業生物科技 園區	156.7
21	屏九農農科生技股份有限公司	應用香水檸檬 (Citrus Limon) 之產品開發計畫	遠東科技大學 周雅燕	農業生物科技 園區	165
22	玉富生物科技股份有限公司	台灣丹參活性成分最佳萃取製程工廠化之研究	高雄醫學大學 張芳榮	農業生物科技 園區	247.3
23	源鴻生技股份有限公司	鯊魚軟骨粉末應用於糖尿病傷口癒合的評估	大仁科技大學 劉怡旻	農業生物科技 園區	166
24		鯊魚油添加葉黃素微膠囊化研究	屏東科技大學 黃卓治	屏東縣政府 SBIR	166
25		鯊魚油氧化油耗醛類分析及其抑制技術開發	屏東科技大學 黃卓治	經濟部 中小企業處	60
26	邨港科技股份有限公司	觀賞魚全球產銷模組建立計畫	無	農業生物科技 園區	168
27	天明製藥股份有限公司	台灣產穿心蓮之活性成分萃取及脂肪肝改善功效評估	大仁科技大學 劉崇喜	農業生物科技 園區	215
28	微寶生技股份有限公司	有機溶磷菌複合肥料土壤營養劑	屏東科技大學 王均琍	農業生物科技 園區	216.1

共計 20 家園區進駐企業

28 件研發計畫獲准補助

所提計畫總經費 4443.4 萬元