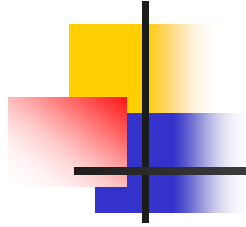


# 高機能性芭樂葉茶包 加工技術

非專屬授權

研發單位  
報告人

高雄區農業改良場  
陳正敏助理研究員



# 高機能性芭樂葉茶包加工技術

---

研發單位 農業部高雄區農業改良場

報告人 陳正敏助理研究員



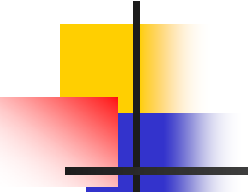

# 國產優質飲料產品之開發-提升國 產優質芭樂葉飲料之開發」計畫

---

計畫期程：**103年1月至103年12月**

研發經費：**10萬元(42萬元)**

研發單位：**農業部高雄區農業改良場**

- 
- 
- 產業概況
  - 產品價格介紹
  - 技術移轉內容
  - 預期效益



## 番石榴(芭樂)產業概況

栽培面積：7,844公頃

年產量：20萬5,562公噸

高屏地區 42.48%

35.63%高+6.85%屏



# 本案授權內容

---

(一)授權標的：高機能性芭樂葉茶包加工技術。

(二)交付材料：

- 1.番石榴不同葉齡葉片機能成分分析報告一式。
- 2.番石榴葉茶包製作技術手冊一式。

(三)輔導時數：4小時，分1次，諮詢服務成本5000元。



# 技術移轉內容

---

## 一、技術說明

高機能性芭樂葉乾燥加工技術接受轉移

二、授權對象 接受轉移者未限定資格或條件（不含外國、中國大陸及港澳地區之人民、法人、團體或其他機構於我國管轄區域內從事投資或技術合作者）

## 三、授權地區

中華民國境內





# 技術移轉內容

---

## 四、預估技術轉移案及費用

1. 請同意本案以**非專屬授權**方式進行
2. 本案
3. **授權金**收取計價方式說明如下：
  - (1). 依簡易評價表估算結果如下：  
授權期限為**4**年，授權金**0.1**萬元，權利金不收取。
  - (2). 高雄場 研管小組決議：授權期限為**5**年  
授權金**10**萬元，權利金不收取。






## 預期效益

---

- 增加芭樂副產品加工利用需求。
- 增加芭樂葉多元利用。



報告完畢  
敬請指教