國立中興大學技術授權遴選廠商公告資料表

公告日期:112/2/8

公告主旨:國立中興大學技術移轉遴選廠商公告

公告編號:112-003

內容:國立中興大學技術移轉遴選廠商公告

一、技術名稱:强生米3號(植物品種權申請中,校內編號109SA002X)

二、技術來源:農委會,與行政院農業委員會農業試驗所共有

三、技術內容:

種稻品種强生米3號為目前已知台灣國內升糖指數最低的蓬萊米,其白米飯食用 後澱粉轉化成葡萄糖量較低,其升糖值約55,已達低升糖指數之標準,其主要機制是 白米含高量(>4%)的抗性澱粉(Resistant starch, RS),顯著較市售米,如台種9號、台南 11號及台農67號等之抗性澱粉(0.6~0.8%)高約6至7倍,為强生米3號煮成白米飯,食 用後澱粉轉化成葡萄糖量較低之理論依據,為一具商業化潛力之低升糖米品種。

四、計畫執行機關/系所:農藝系、行政院農業委員會農業試驗所

技術發明人:王強生教授、曾文彬、林大鈞、游舜期

五、廠商資格:

1、廠商業別:境內授權--國內登記有案之農民團體、種苗商或公司等,於中華民國臺灣地區(指本國臺、澎、金、馬自由地區)進行生產與販售。

境外授權--廠商不得育種與不得回銷我國。

- 2、應具備之專門技術:水稻栽培技術
- 3、應有之機具設備:一般水稻栽培農機具
- 4、應有之研究或技術人員人數:依農場規模而定
- 5、實施限制:强生米 3 號生長勢強,株型較台農 67 號高約 20 公分,一期作株高約 130 公分;二期作株高約 120 公分,氮肥施用宜適量,以避免倒伏。產量略低於臺農 67 號,對稻熱病及紋枯病、白葉枯病、褐飛蝨、白背飛蝨、斑飛蝨之抵抗性與臺農 67 號相近,稍具抗性,栽培時仍需注意適時防治,其他可參照一般水稻慣行法進行。盡量低氮肥(<150 kg/ha),低密度栽培(寬行機插每欉 3~5 本)以維持 CS3 品種米質特性

6、其他: 無。

六、預期利用範圍及產品:預期可利用於一般米食及其食品加工業。 產品可為糙米、白米及相關副產品,及米類食品加工等衍生性產品

七、公開方式:

(一)技術資料於網際網路上公開。

網址:國立中興大學首頁 http://www.nchu.edu.tw/index1.php
國立中興大學產學研鏈結中心 http://140.120.49.189/about1.php

(二)逕向國立中興大學產學研鏈結中心葉小姐/黃小姐索取相關資料。

八、申請方式:

- (一)由網際網路下載申請表格,填妥後逕送至國立中興大學產學研鏈結中心。
- (二)亦得逕至中興大學索取技術資料及申請表格。

地點:臺中市興大路145號(國農中心大樓2F234室)。

承辦人員:葉小姐/黃小姐

聯絡電話:(04)22851811#21、20

傳真: (04)22851672

e-mail: jmine3388@nchu.edu.tw \ yenling@nchu.edu.tw