



在高雄區農改場雜糧研究室擺有紅豆植株和歷年育成的紅豆樣品

。經2年之試驗結果，亦顯示種粒及豆餡品質均不遜於過去之推廣品種，因此為配合未來推廣栽培需要，最後於81年秋進行撒播種子量及肥料施用量等試驗，至此終於完成所有育種程序，於82年12月經農林廳審查通過，命名為「高雄6號」，前後計歷經11年的長久試驗研究歲月。

品種特性

1. 植株高大

比目前栽培最廣之高雄5號高約5~8公分，最低莢位離地面14公分以上，且具有不徒長、成熟時落葉性佳等優良農藝特性，易於利用機械收穫，尤其可補高雄5號在部分地區因植株過矮，不利於機收作業的缺陷。

2. 省工

較過去品種更適於裡作不整地省工撒播栽培，可大幅降低生產成本。

3. 具有高產潛能

試驗記錄產量為2,000~3,300公斤，相對於高雄5號之增產率，在高屏地區為7%左右，台南地區更高達17%，有助於今後推展擴大紅豆栽培區域，增加省產紅豆供應。

4. 子實大，品質好

子實千粒重平均約150公克，比高雄5號大約10公克，且外觀品質、加工適合性、豆餡風味及色澤均佳，頗符合消費者需求。

可以設計展現的農業——

企業化經營的水耕農場





企業化的水耕栽培技術

栽培系統灌排用專利部品

~ 水耕栽培專業用資材系列 ~

- △ 組合式專業生產的水耕專用溫室。
- △ 高密度，具氣根誘引設計的栽培床組合。
- △ 氧氣混合器、二段式水位固持器。
- △ 噴射氣根式水耕栽培系統。
- △ 水耕育苗用泡綿、水耕高純度肥料。
- △ 水耕栽培相關資材、隧道式溫室資材。

歡迎洽詢，型錄資料備索，郵付回郵10元



旺永水栽培資材有限公司

公 司：雲林鎮興集路2段552巷82號

電 話：(04)8323321

連絡處：彰化縣大村鄉過溝村3巷41-1號

電 話：(04)8526637(代表)

傳 真：(04)8528637