



第107次農委會智慧財產審議委員會通過
日期：103.07.30

胡瓜高雄3號—夏青 非專屬授權

行政院農業委員會高雄區農業改良場
報告人：劉敏莉 助理研究員



前 言

- 蔬菜品種改良及栽培技術改進之研發成果
- 計畫執行期間為93年1月至100年12月，計畫總經費約5,087萬元，本項成果約花費經費255萬元。
- 於103年1月27日通過命名，並於103年5月21日提出植物品種權申請。欲移轉業界繁殖利用，加速新品種之推廣。
- 依據農委會「農業智慧財產權審議會第107次會議」決議辦理授權移轉業界利用。

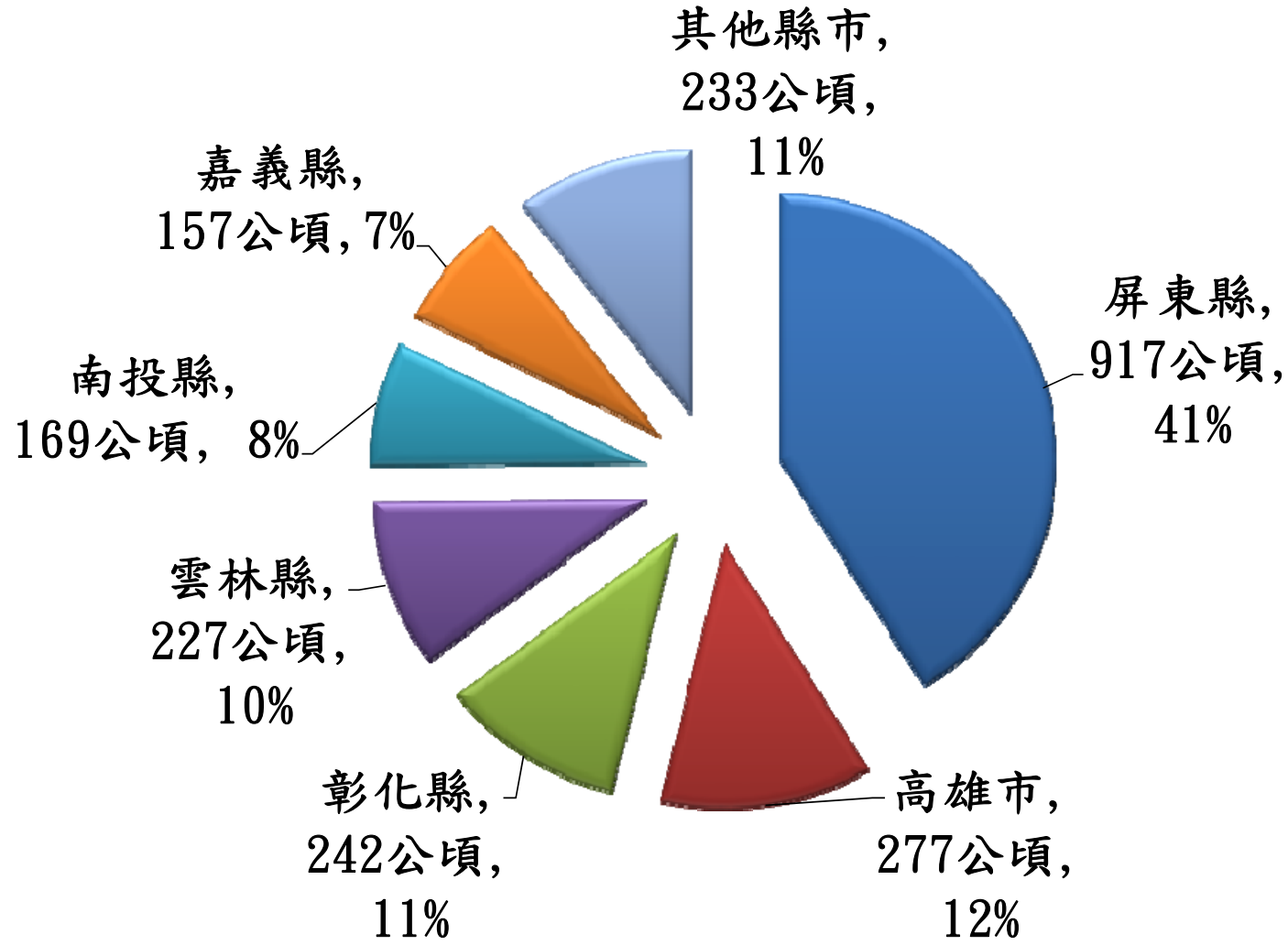


胡瓜國內產業背景資料

- 近5年栽培面積約
2,221～2,677公頃
- 主要產地—屏東、高雄
彰化、雲林及嘉義
- 2012年栽培面積**2,221**
公頃，產量**45,090公噸**
(101年農業統計年報)



國內胡瓜產地分布(101年)



胡瓜高雄3號—夏青優點

- 早生
- 耐夏季高溫溼熱環境
- 夏季果實合格率高
- 嗜口性佳，無青澀味。
- 食用多樣化，水果與蔬菜兩用。
- 符合現代人的”全食物”食用觀念。



胡瓜高雄3號—夏青



胡瓜高雄3號—夏青果實



行政院農業委員會高雄區農業改良場



高雄3號-夏青植株特性

- 雜交一代品種。
- 株型為非停心型，生育強健，雌雄異花同株，4-5節著生雌花，側蔓多著生雌花。早花，春夏作定植至開花約需28天，秋作定植至開花約需32天。
- 果皮翠綠色，果肉綠色，果皮條溝不明顯，果面有白刺，果長11-13公分，果寬2-3公分，單果重約80-109公克。
- 高屏地區**春、夏作之結果性佳**，低溫期需在溫室內種植。



授權方式

- 非專屬授權
- 授權金：每5年35萬元
- 衍生利益金：銷售淨額之1%
- 提供親本種子各30公克(百粒種子約3公克)
- 提供雜交種子200公克(每分地種子用量約60公克)



非專屬授權對象及區域

■ 接受授權者條件

公司、種苗業者、法人
農民團體或個別農民。

■ 授權地區

臺灣地區



報告完畢 歡迎洽詢



行政院農業委員會高雄區農業改良場

