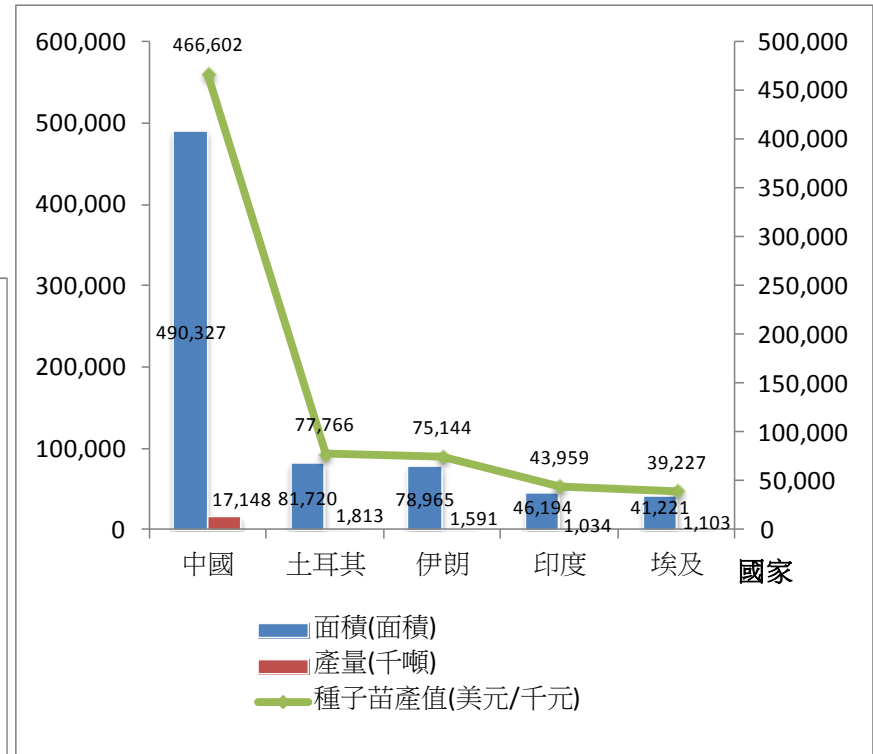
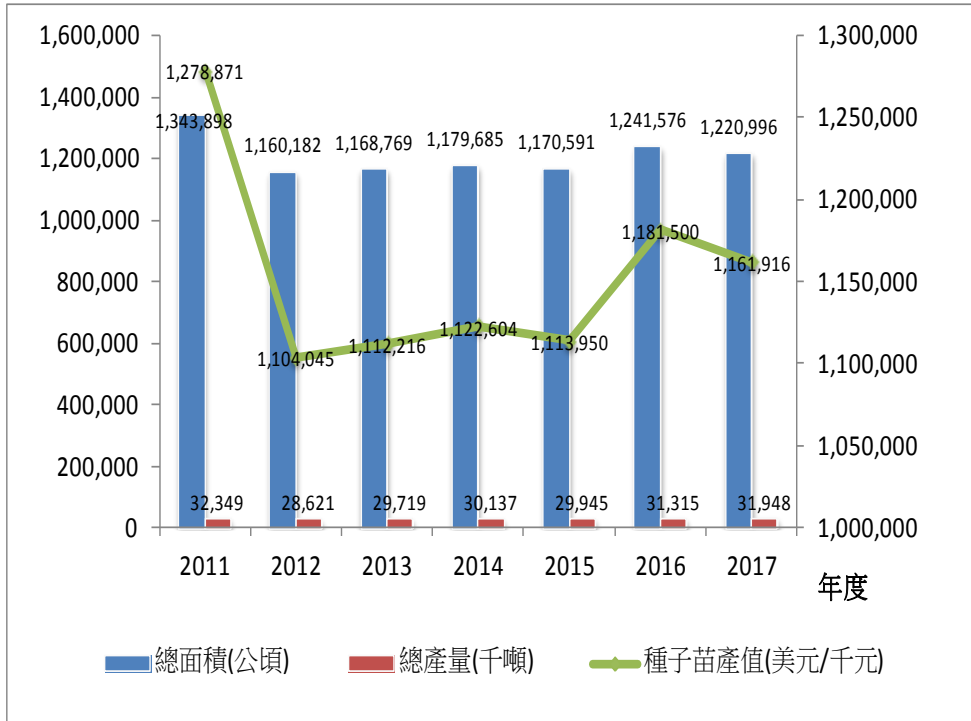


甜瓜種子出口產值調查統計

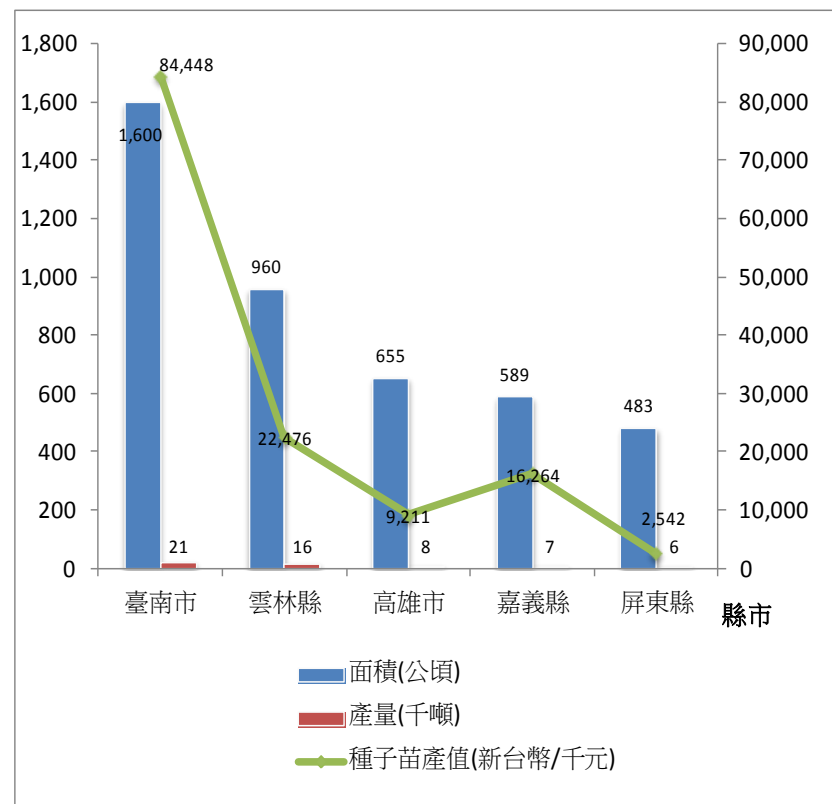
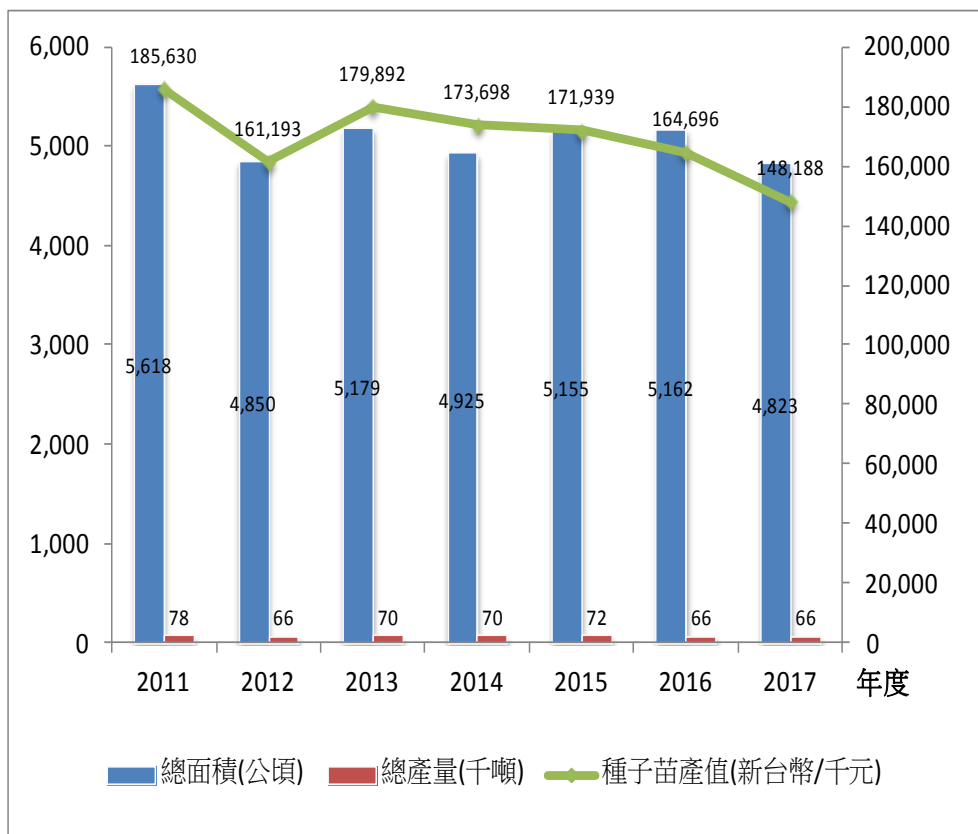
許鑄云、郭育姁

▼ 根據聯合國糧食及農業組織(FAO)統計，2011~2017年期間世界甜瓜栽培面積減少約9.1%，2017年栽培面積逾122萬公頃，產量約3千1百多萬噸。



▲ 2017年世界甜瓜生產面積以非洲地區占62.0%為最大，但產量以亞洲地區最高占72.3%(中國大陸占其中47.8%)。

▼ 臺灣2017年甜瓜栽培面積4,823公頃，種苗需求約為2千5萬株，種苗產值為1億4千8百多萬元(農業統計年報，2017)。



▲ 2017年臺灣甜瓜栽培面積以臺南市地區1,600公頃(占33%)為最高。

臺灣栽培重要作物種子(苗)需求與產值彙整表

作物名稱	年度	臺灣栽培面積(公頃) ⁽¹⁾	種子(苗)需求量(公斤/公頃或株/公頃) ⁽²⁾⁽³⁾	種子價格(元/公斤)或苗株價格(元/株) ⁽³⁾	種子(苗)費(元/公頃)	種子(苗)產值(NT 千元)	全球種子(苗)產值(US 千元) ⁽⁴⁾	備註
甜瓜	2017	4,823 公頃 1.洋香瓜 2,523 公頃 2.香瓜 2,300 公頃	1.洋香瓜: 8,000 株/公頃 2.香瓜:2,000 株/公頃	種苗費： 1.洋香瓜:約 7 元/株 2.香瓜:約 1.5 元/株	種苗費： 1.洋香瓜:約 56,000 元/公頃 2.香瓜:約 3,000 元/公頃	148,188 千元 1.洋香瓜 141,288 千元 2.香瓜 6,900 千元	293,673~5,481,900 US 千元	

註：(1)引用資料來源：行政院農業委員會-農業統計資料查詢 <http://agrstat.coa.gov.tw/sdweb/public/book/Book.aspx>。

(2)參考資料來源：2016 種苗創新技術暨產業發展研討會：作物種苗產值調查與分析報告。

(3)參考資料來源：2017。甜瓜種苗產業發展現況與展望。種苗科技專訊。99:24-28。

(4)FAO 聯合國糧食及農業組織資料：2014 年世界栽培甜瓜面積總計約 3,034,623 公頃。(NTD:USD 匯率 1:31)