

## 八十二年度農業試驗機構育成園藝作物新品種

### 83/01/05 花蓮區農情資訊 4

行政院農業委員會表示，為加速提高園藝作物生產效率與品質，最直接而有效之方法為不斷培育優良新品種推廣農民栽培使用；因此該會歷來均極為重視作物育種改良工作，並長期支助各農業試驗研究改良機構從事新品種之研究開發，近年來已陸續育成多項優良新品種推廣應用。本（八十二）年在該會經費支助下，又育成下列多種園藝作物優良新品種，推廣供農民栽培更新品種。

#### 一、草莓新品種桃園二號「豔紅」：

桃區農業改良場育成。為國內第一個利用雜交育種方法自行育成之草莓新品種，株型較直立，病蟲害防治效率高，顯著減少藥劑防治次數與成本；葉片老化速度慢，大幅降低摘葉次數與人工支出，並提高單位面積產量；果實之種子少且散佈均勻，果形光滑美觀，果色鮮紅亮麗；平均果重較重，大果率較高，且供觀光果園採收期間較長，故單位面積之年毛收益較現有栽培品種超過 30% 以上。

#### 二、香蕉新品種「台蕉二號」：

台灣香蕉研究所育成。植株較傳統栽培品種矮壯，可減少人工管理成本；惟不抗黃葉病，不宜在病園種植。

#### 三、洋香瓜新品種台南九號「秋姬」：

台南區農業改良場育成。為具有網紋之綠肉一代雜交種，早熟性，果肉品質風味佳，糖度高；耐白粉病，可顯著減少防治藥劑之使用，降低用藥作本及用藥量。

#### 四、馬鈴薯新品種「黃玉」：

台灣省農業試驗所育成。為黃皮黃肉中晚生品種；薯球橢圓，芽眼較淺，品質佳，適宜供鮮食之用；耐 PVY-M? 及 VY-N 病毒病，抗潛葉蠅；產量較現有主要栽培品種「克尼伯」高且穩定。（農委會新聞資料第 1418 號）