

園藝作物新品種介紹

行政院農業委員會，為加速提高園藝作物生產效率與品質，不斷培育優良新品種，並推廣農民栽培使用，已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，82 年又育成多種優良新品種，本專訊特予摘錄，提供農民參考。

立 1. 草莓新品種桃園 2 號「艷紅」：
桃園區農業改良場育成。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
，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百分
之三十以上。

摘錄／編輯室

摘要／編輯室

2. 香蕉新品種「台蕉2號」：台灣香蕉研究所育成。植株較傳統栽培品種矮壯，可減少風害；方便病蟲害防治、去蕾、疏果、套袋、採收等田間操作，減少人工管理成本，但不抗黃葉病，仍然不適合病園區種植。

3. 洋香瓜新品種臺南 9 號「秋姬」：臺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，降低用藥成本及用藥量。

4. 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，適宜鮮食之用；耐PVY-M及PVY-N病毒病，抗潛葉蠅；產量較現有主要栽培品種「克尼伯」高，而且亦較穩定。