

研究計畫(90-105)

年度	計畫名稱	委託機關
105	百香果生殖障礙之探討及克服策略	科技部
105	蔬菜育種、生產及採後處理之技術研發—大蒜蒜球採收後條理及貯藏技術之改進	行政院農業委員會農糧署
105	農作物之致災指標建置及災損脆弱度分析—建置重要經濟果樹致災臨界條件及因應氣候變遷之作物栽培曆	行政院農業委員會
105	番石榴外銷核心技術整合及增值運用	行政院農業委員會
105	發展優勢水果產業提升內外銷競爭力—提升番石榴週年品質貯運保鮮技術	行政院農業委員會農糧署
104	果樹育種、生產及採後處理之技術研發—改進外銷日本極柑之品質及貯運技術	行政院農業委員會農糧署
104	番石榴外銷核心技術整合及增值運用	行政院農業委員會
104	蔬菜育種、生產及採後處理之技術研發—大蒜蒜球採收後條理及貯藏技術之改進	行政院農業委員會農糧署
103	番石榴外銷核心技術整合及增值運用	行政院農業委員會
103	百香果無病毒苗大量繁殖體系之建立	科技部
103	果樹育種、生產及採後處理之技術研發—柑橘促成栽培，減少裂果和乾米及採後處理技術之研究	行政院農業委員會農糧署
103	熱帶果樹研究團隊-熱帶果樹貯運與良質果品生產技術研究—番荔枝保鮮貯運技術開發	行政院農業委員會農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所
103	果樹育種、生產及採後處理之技術研發—柿豐產優質及採收後處理技術之研究	行政院農業委員會農糧署
103	蔬菜育種、生產及採後處理之技術研發—大蒜蒜球採收後條理及貯藏技術之改進	行政院農業委員會農糧署
103	果樹育種、生產及採後處理之技術研發—提升番石榴週年品質，貯運保鮮技術，耐逆境指標及基因組草圖之建立	行政院農業委員會農糧署
102	果樹育種、生產及採後處理之技術研發—提升番石榴週年品質，貯運保鮮技術，耐逆境指標及基因組草圖之建立	行政院農業委員會農糧署
102	蔬菜育種、生產及採收處理之技術研發—取代太空包鋸木屑介質之杏鮑菇栽培模式及菇類保鮮處理技術改進	行政院農業委員會農糧署
102	熱帶果樹貯運與良質果品生產技術研究—開發	行政院農業委員會農

	荔枝安全保鮮技術	業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所
102	果樹育種、生產及採後處理之技術研發—提升番石榴夏果品質、耐逆境生理及採後處理技術改進之研究	行政院農業委員會農糧署
102	菇類環保節能生產體系之研發—作物修剪枝葉替代太空包鋸木屑介質之杏鮑菇栽培模式之研究	行政院農業委員會
101	開發具外銷潛力水果之產期調節及關鍵貯運技術—利用設施、修剪及套袋提升番石榴夏果品質之研究	行政院農業委員會
101	果樹育種、生產及採後處理之技術研發—提升番石榴週年品質、耐逆境指標、改變大氣組成貯運技術之建立及優質番石榴基因型選育	行政院農業委員會農糧署
101	果樹育種、生產及採後處理之技術研發—柿豐產優質及採收後處理技術之研究	行政院農業委員會農糧署
101	果樹育種、生產及採後處理之技術研發—因應氣候變遷果樹品種改良及栽培技術改進	行政院農業委員會農糧署
101	熱帶果樹研究團隊—熱帶果樹貯運與良質果品生產技術研究—番石榴貯運保鮮技術改進	行政院農業委員會農 業試驗所鳳山熱帶園 藝試驗分所
100	果樹育種、生產及採後處理之技術研發—因應氣候變遷果樹品種改良及栽培技術改進	行政院農業委員會農糧署
100	蔬菜育種、生產及採後處理之技術研發—取代太空包鋸木屑介質之杏鮑菇栽培模式	行政院農業委員會農糧署
100	熱帶果樹研究團隊—熱帶果樹貯運與良質果品生產技術研究	行政院農業委員會農 業試驗所鳳山熱帶園 藝試驗分所
100	果樹育種、生產及採後處理之技術研發—提升番石榴週年品質、建立耐逆境指標及優良番石榴基因型選育	行政院農業委員會農糧署
100	果樹育種、生產及採後處理之技術研發—因應氣候變遷果樹品種改良及栽培技術改進	行政院農業委員會農糧署
100	開發具外銷潛力水果之產期調節及關鍵貯運技術—利用設施、修剪及套袋提升番石榴夏果品質之研究	行政院農業委員會
99	果樹重點產業研究—熱帶果樹貯運保鮮與良質果品生產技術—番石榴貯運保鮮技術改進	行政院農業試驗所鳳山試驗所

99	開發具外銷潛力水果之產期調節及關鍵貯運技術	行政院農業委員會
99	果樹品種改良與栽培技術改進及採後處理應用—甜柿豐產優質及採收後處理技術之研究	行政院農業委員會農糧署
99	果樹品種改良與栽培技術改進及採後處理應用—提升番石榴週年品質、貯運保鮮技術改進及番石榴品種選育	行政院農業委員會農糧署
99	蔬菜品種改良及栽培技術改進計畫—取代太空包鋸木屑介質之杏鮑菇栽培模式	行政院農業委員會農糧署
98	果樹品種改良栽培技術改進及採收處理應用-番石榴營養管理無籽化育種及採後保鮮處理技術改進	行政院農業委員會農糧署
98	果樹產業研發及人才培訓提升計畫	行政院農業委員會農糧署
98	果樹產業研發及人才培訓提升計畫	行政院農業委員會農糧署
98	番石榴貯運保鮮技術開發	行政院農業委員會農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所
98	蔬菜品種改良及栽培技術改進計畫-杏鮑菇栽培模式改進及採後保鮮處理	行政院農業委員會農糧署
98	果樹品種改良栽培技術改進及採收處理應用-柿豐產優質及採收後處理技術之研究	行政院農業委員會農糧署
97	果樹品種改良與栽培技術改進及採後處理應用—番石榴營養管理無籽化育種及採後保鮮處理技術改進	行政院農業委員會農糧署
97	蔬菜品種改良及栽培技術改進-杏鮑菇栽培模式改進及採後保鮮處理	行政院農業委員會農糧署
96	果樹品種改良與栽培技術改進及採後處理應用—番石榴營養管理無籽化育種及採後保鮮處理技術改進	行政院農業委員會農糧署
96	蔬菜品種改良及栽培技術改進—杏鮑菇栽培模式改進及採後保鮮處理	行政院農業委員會農糧署
95	果樹品種改良與栽培技術改進及採後處理應用-番石榴營養管理無籽化育種及採後保鮮處理技術改進	行政院農業委員會農糧署
95	蔬菜品種改良及栽培技術改進計畫-杏鮑菇栽培模式改進及採後保鮮處理	行政院農業委員會農糧署

95	果樹品種改良與栽培技術改進及採後處理應用-甜柿豐產優質及採收後處理技術之研究	行政院農業委員會農糧署
94	果樹品種改良栽培技術改進及採收處理應用-芒果及甜柿採收後處理技術之改進	行政院農業委員會農糧署
94	蔬菜品種改良及栽培技術改進計畫-杏鮑菇栽培模式改進及採後保鮮處理	行政院農業委員會農糧署
94	果樹品種改良栽培技術改進及採收處理應用-番石榴之營養管理技術改進	行政院農業委員會農糧署
93	農產品外銷目標市場研究計畫-珍珠番石榴保鮮技術改進	行政院農業委員會
93	果樹品種改良與栽培技術改進-甜柿豐產、優質與採後理技術之研究	行政院農業委員會農糧署
93	蔬菜品種改良及栽培技術改進-番椒嫁接栽培與番茄雙層立體式袋耕栽培模式養份管理之研究	行政院農業委員會農糧署
93	果樹品種改良與栽培技術改進-番石榴之營養管理技術改進	行政院農業委員會農糧署
92	果樹品種改良及栽培技術之改進-番石榴之營養管理技術改進	行政院農業委員會
92	蔬菜品種改良及栽培技術改進-番茄雙層立體式袋耕栽培模式養份管理之研究	行政院農業委員會
91	蔬菜品種改良及栽培技術改進-番茄雙層立體式袋栽培模式養份管理之研究	行政院農業委員會
91	果樹品種改良及栽培技術之改進-金煌芒果葉片及果實無機養分之分佈與果實生理劣變之調查	行政院農業委員會
90	果樹品種改良及栽培技術改進	農業委員會