

定生產。並運用設施內水分、肥培管理技術，提升芒果果實品質。

4. 病蟲害防治技術：建立芒果小型害蟲監測技術以掌握防治時機、設立小黃薊馬防治基準以避免盲日用藥、篩選關鍵病蟲害有效防治資材及擬定用藥策略。
5. 肥培管理技術：經由實地調查果園營養狀況，檢討田間施肥管理缺失，發展配合栽培模式及產期調節之土壤與肥培管理技術，建立芒果具實用且富彈性調整的營養管理技術，促進安全之生產，確保品質優良與穩定。

(五十四) 行政院函送陳委員超明就化學肥料補貼應制度化，依肥料價格機動調整補貼內容與金額，以安定農民成本負擔之問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 10 月 2 日院臺專字第 1010060891 號)  
(立法院函 編號：8-2-1-151)

陳委員就化學肥料補貼應制度化，依肥料價格機動調整補貼內容與金額，以安定農民成本負擔之問題所提質詢，經交據本院農業委員會查復如下：

- 一、國內肥料生產所需原料均仰賴進口，其成本受國際原物料行情影響極大；為避免凍漲衍生缺肥危機，政府於 97 年 5 月 30 日起實施「肥料價格調整及穩定肥料供需方案」，已建立肥料價格審議計價機制，每月依國際原物料行情，審議國內肥料合理出廠價格，政府則透過調整補貼額度，吸收肥料出廠價差之大部分漲幅，以減緩農民生產成本負擔，至 100 年底累計已投入肥料補貼達 150 億元，今(101)年補貼經費需 40 億元。
- 二、國內肥料價格經政府補貼後，已較鄰近國家中國大陸、日本便宜，本會已編列預算持續辦理肥料補貼，惟補貼經費由農業發展基金編列支應，但基金現有財源已不足，倘漲幅全面由政府吸收，預算額度及基金財源恐無法負荷。政府在整體資源有效運用下，基於政策延續，仍努力維持肥料價格穩定，未來宜視國際原物料行情及國內肥料價格變動情形，適度調整政府補貼額度，和緩農民購肥價格，以照顧農民。

(五十五) 行政院函送陳委員超明就稻作生產成本增加，應提高稻穀保價收購價格問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 10 月 2 日院臺專字第 1010060892 號)  
(立法院函 編號：8-2-1-152)

對陳委員超明專案質詢之書面答復

陳委員就稻作生產成本增加，應提高稻穀保價收購價格問題所提質詢，經交據本院農業委員會查復如下：

- 一、為反映稻作生產成本，本會於 100 年調整公糧稻穀收購政策時，除考量 97-99 年種稻生產成本增加幅度外，對於國際製肥原料價格與油價持續看漲等因素亦一併考量，爰提高各項公糧稻穀收購價格每公斤 3 元；另自 100 年 2 期作起補助農民繳交公糧所需烘乾、包裝及堆疊費每