

邱文彥 蔣乃辛 王惠美 詹凱臣 呂學樟

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

進行第六案，請提案人黃委員志雄說明提案旨趣。（不在場）黃委員不在場。本案暫不予處理。

進行第七案，請提案人簡委員東明說明提案旨趣。

簡委員東明：（13 時 56 分）主席、各位同仁。本席等 11 人，鑑於台灣每年颱風頻繁，原鄉地區又大多以栽種芒果、甜柿、李子、水蜜桃、番茄為生，一旦災損，多數農民皆無法維持生計，但目前政府僅補助農業溫室設備（棚架、防雨布等）限制嚴格，且金額偏低，通常只補助總額 1/3 左右，多數原鄉迭有怨言。因此，本席爰提案要求農委會農糧署放寬限制，並以原鄉地區農業資材（鋸管）為優先補助項目。是否有當，敬請公決。

第七案：

本院委員簡東明等 11 人，鑑於台灣每年颱風頻繁，原鄉地區又大多以栽種芒果、甜柿、李子、水蜜桃、番茄為生，一旦災損，多數農民皆無法維持生計，但目前政府僅補助農業溫室設備（棚架、防雨布等）限制嚴格，且金額偏低，通常只補助總額 1/3 左右，多數原鄉迭有怨言。因此，本席爰提案要求農委會農糧署放寬限制，並以原鄉地區農業資材（鋸管）為優先補助項目。是否有當，請公決案。

說明：

- 一、目前原鄉地區之作物於栽種時皆使用竹竿來支撐作物，如遇颱風、豪雨完全不敷使用。
- 二、經查，政府每年均透過農民團體輔導產銷班栽培設施，但是根據農糧署「果樹溫（網）室設施補助計畫研提規範」補助要點，溫網室生產設施最高補助僅僅 1/3。
- 三、補助標準：

補助項目	補助基準	果品
塑膠布網室	補助以不超過 1/3 為原則，簡易式 0.1 公頃最高補助 17 萬元、捲揚式 0.1 公頃最高補助 30 萬元、鋼骨結構加強型捲揚式每 0.1 公頃最高補助 36.6 萬元。	葡萄、蓮霧、棗、木瓜
水平棚架網室	補助以不超過 1/3 為原則，每公頃最高 30 萬元。	桃、楊桃、百香果、紅龍果、芒果
果園防護網	補助以不超過 1/3 為原則，每公頃最高補助 35 萬元。	葡萄、桃
果園防風網	補助以不超過 1/3 為原則，每坪（以防風網面積計算）最高補助 450 元，每公頃（以土地面積計算）最高補助 250 坪（11.25 萬元）為限。	易受季風或落山風影響之果園