

作試探來定位職涯方向，讓青年至企業見習 3 個月，一方面累積青年工作經驗，增加履歷表上的資歷，有助未來求職；二方面幫助青年先入行，認識此行業中的職場文化及相關人士，協助轉介及瞭解相關就業機會；三則協助青年進行職業試探，確立職涯方向；四則若青年表現良好，可進一步持續留用，以提供畢業青年從學校接軌到職場的轉銜機制。92-100 年計畫對象為 18-29 歲待業之高中職以上畢業青年，101 年則針對全國各大專校院應屆畢業在學青年，並與教育部學分制度之實習有所區隔。

(二)上開計畫辦理方式係由學校擬訂計畫向本會提出申請，媒介應屆畢業在學青年（含應屆畢業後青年）至見習單位見習訓練。透過學校媒介應屆畢業在學青年至見習單位見習訓練，見習訓練期間以月為單位，每人至多補助見習訓練三個月，未滿三個月者以實際見習訓練月數計（每月見習訓練時數至少須達 135 小時，以達職場試探之意旨。）。見習期間即為正式僱用關係，須遵守本國勞動相關法令，見習期間薪資與一般僱用關係相同，由勞資雙方約定，並無「正職人員實習化」之情形。且學校需安排後續訪視，持續關心青年職場適應與提供支持協助。

(三)從媒合人數成果來看，92 年底至 100 年本計畫共計媒合成功 19,531 名青年在 2,268 家事業單位見習訓練，順利完成 3 個月期間見習者 12,782 名。各年度目標達成率雖受各年度景氣或整體環境影響，但 92-100 年整體計算，媒合人數目標達成率仍有 91.69%。其中 100 年媒合成功 1,843 名青年在 361 家事業單位見習訓練，共有 1,578 名留任或另行順利就業，總體就業率達 85.62%。歷年來總體就業率亦在 85% 以上，顯示青年經過 3 個月的見習，多能持續在勞動市場中繼續發揮、學習，順利由學校教育體系轉銜到就業市場。

(四)有關留任率一節，92 年底至 100 年順利完成 3 個月期間見習者共 12,782 名青年，其中 11,357 名留任見習單位，平均留任率達 88.85%。留任率在 99 年度雖略有下降，可能因 98 年國際金融海嘯影響，國內各部會陸續推出補貼型就業方案，提供企業較長補助期間及較高的補助金額，鼓勵企業進用人力，相對影響留任率，100 年度計畫留任率為 85.67%，較 99 年有顯著提升。至於 101 年留任率將於年底見習結束後進行統計。

(四十八) 行政院函送林委員滄敏就國立聯合大學學生自縊身亡案件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 1 日院臺專字第 1010060741 號)

(立法院函 編號：8-2-1-1)

林委員就國立聯合大學學生自縊身亡案件所提質詢，經交據教育部查復如下：

- 一、有關本案所提學校違反特殊教育法一節，經查本案學生並未經特殊教育法規定取得鑑定證明並通報，亦未領有身心障礙手冊，且學生及家長均未於轉學至該校時主動提出有特殊教育需求，而就學校教師觀察，該生平時屬內向性格，其他學習情形與一般學生無異，實難以平時上課情形發掘其特殊教育需求。
- 二、本部業於本（101）年 5 月 25 日依監察院來函組成專案調查小組，就本案陳情內容進行調查，

並於 101 年 7 月 18 日函覆監察院如附件。

三、監察院於 101 年 8 月 17 日再次來函就該校督導及落實導師制度提出疑義，本案目前已由本部訓育委員會進行調查。

(所附附件逕行轉送林委員)

(四十九) 行政院函送林委員佳龍就台中稻農所得減損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 1010061073 號)

(立法院函 編號：8-2-1-333)

林委員就台中稻農所得減損問題所提質詢，經交據本院農業委員會查復如下：

- 一、濕穀烘乾為乾穀之折算標準，因稻穀成熟度及地區栽培環境等因素各地區略有差異，經查台中地區具烘乾設備之公糧業者計 23 家，原經收濕穀之折算標準計有 14 套，鑒於 100 年 2 期起全面受理農民繳交公糧濕穀，為免引發爭議，爰於 101 年 1 期輔導業者將濕乾穀折算率整合為 2 套（山線及海線），致部分鄉鎮之折算率有些微調整，惟調整後農民所得仍較彰化、雲林、嘉義等主要稻作產區略高。
- 二、本會為輔導公糧業者訂定合理之烘乾費率，維護農民收益，參酌國內主要烘乾機機型耗油量及烘乾所衍生之費用估算合理之烘乾成本供公糧業者參考，以柴油價格每公升 33.8 元為例，濕穀水分含量 28%時烘乾至含水率 13%之乾穀，估算每公斤濕穀烘乾費用約 2.31 元。經查中部 5 直轄市、縣（市）公糧業者 101 年 1 期濕穀水分 28%時所收取之烘乾費為 2.0 元，尚在合理範圍內，與其他地區比較，亦未偏高。另政府為照顧農民已於 100 年 7 月宣布自 100 年 2 期作起，農民繳交公糧補貼烘乾等費用每公斤乾穀 2 元，以減輕農民負擔。

(五十) 行政院函送王委員惠美就近日豪雨不斷，造成農工業各方面巨額損失，政府高層以世事難料或百年難得一見的雨量為由，表示難以防範，但目前推算之 100 年、200 年，甚至 300 年的降雨重現期距，發生的機率逐漸提高，如果相關單位不積極思考因應之道，事件將不斷重演，損失也將不斷加劇，亟待檢討改善，重視山林及水土保持等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 1010061036 號)

(立法院函 編號：8-2-1-296)

王委員就近日全臺豪雨不斷，造成農工業各方面巨額損失，政府高層以世事難料或百年難得一見的雨量為由，表示難以防範，但目前推算之 100 年、200 年，甚至 300 年的降雨重現期距，在全球氣候變遷影響下，發生的機率逐漸提高，如果行政院不積極思考因應之道，事件將不斷重演，損失也將不斷加劇，亟待檢討改善，重視林及水土保持等問題所提質詢。經交據本院農業委員會查復如下：