

(十二) 本院陳委員根德，鑑於國內出現首見的低死亡率 H5N2 高病原禽流感疫情，3 月 2 日 7 時彰化縣動物防疫所出動 80 多名人力，連夜撲殺陳姓養雞場的 5 萬 4,037 隻蛋雞，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、行政院農委會防檢局 3 月 3 日上午召開緊急記者會公布，台灣首度爆發高病原性 H5N2 禽流感，位在台南市的養雞場撲殺 4,500 隻雞，位在彰化的蛋雞場撲殺 5 萬 3,000 隻。
- 二、本席認為疫情已經過三個月的防疫空窗期，足以讓禽流感病毒擴散到更多養雞場，也增加病毒變異、提高跨界傳染的機率，農委會防疫鬆散，讓疫情擴大，使病毒到處流竄，大幅提高變異的機率，相關人員勢必要檢討負責。

(十三) 本院陳委員根德，鑑於有民眾反映國民年金滯納金之規定造成家庭負擔，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、有許多民眾陳情，家中有尚未就業的成年子女或是殘障人士由於沒有收入，無法繳納國民年金之餘，另外還有因為未繳國民年金的滯納金費用產生。
- 二、本席認為目前國民年金設置的目的及規定，對於因為經濟因素無法繳納的民眾是否有其他辦法可以協助，減少家中有尚未就業的成年子女或殘障人士的家庭負擔。

(十四) 本院李委員昆澤，針對近來瘦肉精、禽流感議題延燒，台灣食品安全再度亮紅燈，基因改造食品是否也會對人體造成傷害，應該正視面對，不要只跟著美國的標準走，建議政府應恢復大豆種植的政策，以拿回食品安全的自主權，確保國人身體健康安全，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據清華大學榮譽退休教授彭明輝翻譯「糧食危機關鍵報告—台灣觀察」一書，其中表示基改作物可能以各種難以預料的方式傷害人體，美國某農場曾把巴西核果基因植入黃豆種子，結果意外導致部分消費者過敏；英國皇家學會也在 1998 年建議，禁止在基改作物中植入對抗抗生素具抗藥性的基因，英國基改大豆上市後，對大豆過敏的人暴增五成；日本則在 1989 年用基改細菌生產純 99.6% 的色胺酸營養補充劑，奪走了 37 條人命，更使 1,500 人終身殘廢。