

第 19 屆第 7 次定期大會

書面質詢

黃
玲
蘭
議
員

花蓮縣議會書面質詢用紙

會 期	第 19 屆第 7 次定期大會	權 責 單 位	農 業 處
質詢人	黃玲蘭議員	議長(或大會主席) 簽 章	
質 詢 事 項	<p>一、請縣府出面調動稻米收購價格。</p> <p>二、10 多年前稻子價格至今未漲，甚至下滑，白米購價調整三次了，農業用肥料、農藥、人工齊漲，穀子卻降價，合理嗎？</p>		

答 覆 事 項	<p>感謝議員的關心及指導，有關質詢事項，敬覆如下：</p> <p>一、為維持國內稻米價格平穩及糧食安全存量，行政院農業委員會實施「公糧保價收購」制度，分成「計畫、輔導、餘糧」收購，農民稻穀收穫後，可選擇繳售公糧或由糧商收購、自產自銷等。111 年第 1 期作公糧稻穀收購數量、價格如下：</p> <p>(一)每公頃收購數量(乾穀)：計畫收購 2,000 公斤，輔導收購 1,200 公斤，餘糧收購 3,000 公斤。</p> <p>(二)每公斤收購價格(乾穀)：計畫收購粳種稻穀 26 元、秈種及糯種稻穀 25 元；輔導收購粳種稻穀 23 元、秈種及糯種稻穀 22 元；餘糧收購粳種稻穀 21.6 元、秈種及糯種稻穀 20.6 元。</p> <p>(三)烘乾、包裝及堆疊費，依繳交公糧乾穀數量每公斤補助農民 2 元。</p> <p>二、另外，農委會考量近年水稻有超產情形，爰於 110 年起實施「稻作四選三」政策，輔導稻農於 4 個期作中，最多可選擇 3 個期作種植水稻申報交公糧，最少 1 個期作申報種植水稻以外作物(含申報轉契作、自行復耕)或辦理生產環境維護措施，以增加稻農收益。有關糧價部分，5 月份尚未至水稻收穫盛期，查農糧署糧價查詢系統，本縣 111 年 5 月平均稻穀價格 2,294 元/百公斤、白米躉售價格 4,140 元/百公斤，相較 110 年同期 2,254 元、4,026 元，略為上漲。</p>
------------------	---

三、為減低本縣農友生產經營成本衝擊，本府於今(111)年度，提高本縣資材(肥料)補助；將補助額度由每公頃耕地 1,800 元調升為 2,200 元，成長 22%；另外，與農糧署合作推動國產有機質肥料部分，每公頃補助額度由 6 噸提升至 10 噸，每公斤補助 2 元(通過有機驗證補助 3 元)，最高補助 20,000 元(30,000 元)；農田地力改良肥料，依購買憑證所列金額補助由 1/3 提升至 1/2，每公頃補助額度由 3,000 元提升至最高補助 5,000 元。

花蓮縣議會書面質詢用紙

會 期	第 19 屆第 7 次定期大會	權 責 單 位	農 業 處
質詢人	黃玲蘭議員	議長(或大會主席) 簽 章	
質詢事項	<p>一、花蓮南區為稻米最大的生產地區，請縣府同意分區燃燒稻草。如富里分為三區、玉里分為四區，每期只同意一區燃燒。</p> <p>二、不論有機耕種或為慣性耕種，目前蟲害抗藥性非常強烈，藥類使用超重。</p>		

答 覆 事 項	<p>一、農藥抗藥性主要是由長期帶有抗性基因的個體存活下來，並經由遺傳方式將抗性的性狀傳給有害生物（害物）族群後代。而加速抗藥性產生的常見原因，包括方法錯誤、用量過多、用量不足、使用時機不對、施用部位錯誤等。</p> <p>二、農藥抗藥性產生時，不只面臨防治失效的局面，用藥過量亦會造成污染環境、農藥殘留量過高等問題。不只農民收穫減少，一般民眾也可能暴露在農藥殘留的食安風險之中。</p> <p>三、使用農藥時應盡力避免抗藥性生成，故本處採取對策如下：</p> <p>（一）加強農民的教育訓練，本縣動植物防疫所(動防所)本(111)年度規劃輔導轄內各級農會辦理植物病蟲害整合防治宣導講習會計 10 場次，請各級農會於講習會中加強宣導如何減少農藥抗藥性的產生及針對轄區重要栽培作物之農民進行安全用藥</p> <p>（二）配合中央推動病蟲害整合管理(IPM)輔導。所謂病蟲害整合管理(Integrated Pest Management (IPM)是指在農業經營系統下，利用多元化之防治方法控制有害生物族群，主要原則有 3：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 將有害族群維持控制，而非趕盡殺絕； 2. 儘可能採用非化學製劑防治法； 3. 非用之時慎選藥劑，將藥劑影響降至最低。 <p>（三）本縣動防所每年針對農藥管理人員辦理 2 場次在職訓練，增進農藥販售業者及管理人員對於農藥如何正確防治疫病蟲害等相關知識，並利用農民實名制購買農藥之資料，輔導農民正確使用農藥之觀念。</p> <p>（四）中央目前正研擬推動「植物醫師法」立法。而過渡期間，目前已有吉安鄉農會及瑞穗鄉農會各有一位駐場儲備植物醫師輔導農友，後續也將協助各鄉鎮爭取派駐植物醫師，其目的皆是希望結合植醫專業輔導農友合法、合理、合時的使用農藥。</p>
------------------	--

花蓮縣議會書面質詢書面答覆用紙

會 期	第 19 屆第 7 次定期大會	權 責 單 位	環保局
質詢人	黃玲蘭	質 詢 日 期	111 年 5 月 24 日
質詢事項	<p>花蓮南區為稻米最大的生產地區，請縣府同意分區燃燒稻草。如富里分為三區、玉里分為四區，每期只同意一區燃燒。</p>		
答覆事項	<p>一、 依據空污法第 32 條規定，在各級防制區或總量管制區內，不得有從事燃燒、融化、煉製、研磨、鑄造、輸送或其他操作，致產生明顯之粒狀污染物，散布於空氣或他人財物之行為。若有露天燃燒情事中央環保署透過衛星火點資訊系統可隨時監控並要求地方環保機關即時派員稽查，根據研究，燃燒一公噸稻草不僅產生大量粒狀污染物更產出 9 公噸之二氧化碳，除造成空氣污染及行車安全外，更有違近年提倡之淨零碳排政策，故建議農民多利用翻耕使用益菌肥或稻草再利用等去化方法，請勿露天燃燒稻草。</p> <p>二、 另外如露天燃燒稻草農政單位亦規定，自 107 年起同一田區經環保單位查獲或農政單位判釋有露天燃燒稻草情事者，第一次查獲仍採宣導方式，提醒露天燃燒稻草所產生問題及說明其他循環再利用做法，第二次查獲將暫停申報種稻（含稻作直接給付）、轉（契）作、生產環境維護措施及收購公糧之資格 1 次。</p>		



花蓮縣議會書面質詢用紙

會 期	第 19 屆 第 7 次 定期大會	權 責 單 位	農 業 處
質詢人	黃玲蘭議員	議長(或大會主席) 簽 章	

質 詢 事 項	<p>一、花蓮南區為稻米最大的生產地區，請縣府同意分區燃燒稻草。如富里分為三區、玉里分為四區，每期只同意一區燃燒。</p> <p>二、不論有機耕種或為慣性耕種，目前蟲害抗藥性非常強烈，藥類使用超重。</p>
------------------	---

答 覆 事 項	<p>感謝議員的關心及指導，有關質詢事項 1，敬覆如下：</p> <p>一、由於稻草收集及運搬不易，部分農民習慣於稻穀收穫後，採最簡便迅速的燒燬方式來處理稻草，但燃燒時的高溫會破壞表土微生物相，且稻草灰會造成過多碳酸鉀及氧化鈣，致土壤酸化及肥力不均情形，而產生的濃煙及粒狀污染物亦會污染空氣，直接影響民眾健康及道路行車安全。</p> <p>二、稻草含有機物約 90%，鼓勵農友在收穫時併行斬草及整地作業，將收穫後之稻草切碎拌入土中，使稻草回歸農地以增加有機質及礦物質含量，其為農友可簡易處理稻草的選項之一，有效節省勞力與處理成本，且可補充稻田養分。另為提供農友更多元之稻草處理技術，行政院農業委員會臺中區農業改良場及苗栗區農業改良場研發能促進稻草分解與再利用效率之微生物製劑(稻草分解腐化菌)，可增進米質、提高水稻產量、減少化學肥料的使用量，並可加速稻草分解速度縮短 7-14 天。農糧署與行政院環境保護署共同補助農友施用，凡列入「促進稻草分解能力有機質肥料品牌推薦名單」之產品，每公斤補助 5 元，每公頃最高 200 公斤補助 1,000 元。</p>
------------------	---

花蓮縣議會書面質詢用紙

會 期	19屆第7次定期大會	權 責 單 位	警察局
質詢人	黃玲蘭議員	議長(或大會主席) 簽 章	
質詢事項	<p>一、警察局所屬各分局、各派出所，幾乎編制員額補滿。</p> <p>二、建請是否再增設警勤區，才能了解鄉下環境及人員、家庭狀況，防制犯罪，替縣長了解民困。</p>		
答覆事項	<p>一、本局各分局現行員額情形，花蓮分局已補滿，餘吉安分局等4分局尚有少數缺額待補。</p> <p>二、依據警察勤務條例規定，警勤區之劃分應參酌治安狀況、地區特性、警力多寡、工作繁簡、面積廣狹、交通電信設施及未來發展趨勢等情形，適當調整。本局目前有443個警勤區（繁雜警勤區188個、一般警勤區255個），各分局每年均有依警力配置及轄區狀況檢討劃分警勤區，並報局核定實施。</p>		

