

四、結論

飼料玉米主要作為畜產養殖用的飼料，因含有豐富的澱粉，且相較其他植物性飼料來源高，相當適合成為禽畜飼料的主要原料。而另外一種作為飼料的青割玉米，主要提供為乳牛養殖用的芻料，和飼料玉米不同的是，飼料玉米多

了乾燥脫粒後與其他飼料原料作成乾飼料，青割玉米則是採收切碎後直接餵食牛隻，或放置在密閉槽內貯存，等到完全發酵後，再取出餵食⁽¹⁾。

表 8. 2013 年春作硬質玉米臺東地區各品種於各試區平均產量

品種	鹿野試區	成功試區	臺東市試區	海端試區	長濱試區	平均產量 (公斤/公頃)
臺農 1 號	4,315	4,280	5,900	3,050	6,200	4,749
臺南 24 號	6,405	5,530	6,700	6,350	7,950	6,587
明豐 3 號	7,155	5,470	7,150	5,400	8,900	6,815
農興 688	7,815	5,565	7,800	5,400	8,450	7,006

國內自配飼料以養豬業者為主，主要原因為豬飼料較容易自行配製，且能夠大幅節約飼料成本；但家禽飼養業者因：一、飼料廠所主導的契約養殖比重相當高，因此使用飼料廠所提供的商品飼料；二、家禽養殖週期相當短，使用自配飼料雖可降低成本，但若出現自配飼料的適口性或營養提供產生問題，將造成養殖損失，風險相當的大，因此較少自行調製飼料⁽²⁾。

目前為止，很多農民想活化休耕地，不知道要轉作什麼作物。因此，各縣市政府及農糧署共同呼籲，活化休耕地農民應以粗放、低成本、產銷無虞的轉（契）作作物為主，切勿再種植水稻，以免造成水稻生產過剩。現行臺東地區規劃進口替代之轉（契）作作物類別，以硬質玉米為主，屬於管理粗放、成本低、產銷無虞的轉（契）作作物，經本場 2013 年春作 5 處地區試作結果，每個參試品種產量，每公頃均可達 4 公噸以上（表 8），達到農糧署於花東地區硬質玉米每公頃產量 2.5 公噸以上之標準，即可獲得每公頃 45,000 元的補助，種植後臺東縣農會以契作價格收購，保障農民權益，農民可安心種植⁽⁶⁾。

由於硬質玉米為國內主要飼料原料，因此，農糧署表示在國內生產不會有產銷失衡的問題；硬質玉米從播種到採收可一貫採行機械化栽培，管理容易，大面積種植，更可降低生產成本，是休耕農地恢復耕作的理想作物，呼籲符合休耕資格的農友踴躍申報參加契作硬質玉米，讓國內的畜產養殖業者也能享用到更多國產硬質玉米所帶來的效益。