

# 我為什麼看豐年

## 『豐年』也是家庭婦女的良友

屏東縣萬丹鄉萬安村三四號 李良美

已經讀國民學校四年級的小弟弟，非常的頑強，儘管家人打罵，他都不好好用功讀書。家裡人管得越嚴，他就愈加放縱。在氣憤之餘，我隨手拿起『豐年』來解悶，無意間翻到「不打罵不恐嚇的管教孩子法」的標題。在欣喜之下，一口氣把它讀完，裡面的意思是：「用嚴厲的叱責和鞭打，不能制服一個頑強的孩子，相反的一個頑強的孩子自動勤苦、力爭上進……」。看完以後，我才知道我們過去管教孩子的方法大錯而特錯。從此，我教弟弟的方法改變了，在他得意洋洋時，就裝裝鼓勵他，叫他好好讀書，爸爸媽媽才會疼愛你。這簡單的幾句話，講過幾次以後，效果非常靈驗，弟弟不但不再頑皮，而且歡天喜地，開始認真讀書了。

以前，我時常把衣服做得太寬或太小，我百思不解，做好的衣服尺寸，都和量身體時的尺寸一樣，怎麼穿起來有時太寬有時太小呢？後來，我在『豐年』的「縫紉講座」裡，看到了「怎樣量身體」的文章，從此以後，我都依照「縫紉講座」所講的方法去做我的衣服，而再也沒有人能看我做不合身的衣服了。

自從看『豐年』以後，每半個月，我都做一樣新鮮可口的好菜。家人都讚不絕口，稱我是一個廚師聖手。有一次姐姐回到家裡，吃到我做的菜時，非常驚異，問我從什麼地方學來的。我告訴她就是從『豐年』裡面學來的。姐姐吃驚的問：『豐年』有這樣好的材料嗎？我我只是笑着不答。所以我說：『豐年』不但是「農民之友」，也是家庭婦女的良友。她們希望有幸福美滿的家庭，就請多讀『讀豐年』。

我知道『豐年』，雖然很久了，但是真正認識她，却是最近的事情。有一天，我因為要找一點關於防治水稻螟害藥劑的資料，去問李技正，李技正順手丟給我一厚冊雜誌，他說：「這裡面可以很詳細地解答你的問題。」。但是一看，這不就是我幾年前已經知道的雜誌嗎？為了應付急需，我隨便翻了一下，很快地就知道了各種殺蟲藥劑，對不同為害程度的施用方法、分量以及使用上應注意的事項，完全是最新的資料，使我興奮極了。過去在我們書本上或在筆記裡，最多不過寫出藥名及其性質而已，絕少提到對某些作物施用時應注意的事項，來得這麼詳細而且實際，這使得我對『豐年』雜誌，有了新的估價。那一天，我一口氣讀完了那一厚冊，幾乎忘了下班。

## 我對『豐年』的新估價

臺北區農林改良場 馬必陽

各種農業上的疑難問題，另外又有「家庭衛生」、「醫藥常識」、「農友經驗談」、「科學知識」、「民間故事」以及漫畫小說，簡直包羅萬象，是一本綜合性的好雜誌。雖然她的對象是農民，但是因為材料新穎、實用，一般人的把牠當普通雜誌閱讀，可以增加你不少常識，尤其是學農的人，更不可忽視。因為今日科學進步日新月異，『豐年』就可以告訴你農業技術每天的進步。當天下午我就去郵局劃撥，訂了一份『豐年』。



## 我使用鉀肥經驗

彰化市大竹里 林慶福

我於今年八月底種下五公畝之早生花椰菜，依照過去的經驗，鉀肥與磷肥對於花椰菜，品質，產量影響甚大。因此我於做畦時施下六百臺斤的腐熟堆肥，三千臺斤的氯化鉀與六十臺斤的過磷酸鈣做為基肥，定植後十日開始施第一次追肥，共施五次，以硫酸銨為主，其他尚加些豬糞尿，詳細施肥量如下表所示：

花椰菜每公頃施肥量

肥料	時期					合計
	基肥	1	2	3	4	
堆肥	3000	1000	1000	1000	1000	7000
氯化鉀	600	100	100	100	100	1000
過磷酸鈣	1000	100	100	100	100	1400
豬糞尿	100	100	100	100	100	500
合計	5700	3000	3000	3000	3000	17700

鉀肥的肥花椰菜



無鉀肥的肥花椰菜



十一月月底至十二月四日收穫畢，每顆花平均都較去年同一塊地栽培無施鉀肥僅施氮磷肥多收七百臺斤。施用鉀肥的蔬菜，不但產量增加，同時品質亦提高，花椰特別雪白與緊密，生長又很整齊，不像去年參差不齊，根據我以往的使用，認為鉀肥與氮磷肥按適當比率配合較單獨使用為優。

如以鉀肥的經濟價值來核計，因施用氯化鉀卅臺斤而增產花椰七百臺斤左右，根據當時花椰市價每斤一元二角上下，七百臺斤可以多賣八百四十元，除去氯化鉀卅臺斤的代價（照糧食局配價每公升一元八角，卅臺斤等於十八公升核計）為卅二元四角，則因施用鉀肥後所得的淨利計七百零七元六角，這個經濟價值實屬可觀，因此向來對鉀肥根本認為退步的農友們，經過我這次試用得到如此成績，可以說是事實證明，都大為驚奇而信服。

最後，我還有一些對鉀肥的小經驗，就是在栽種黃麻、亞麻、甘薯、小麥、黃瓜等施用鉀肥亦是具有特別的功效，尤其是在沒有灌溉設備的田地上成效更為明顯。

我們這次做稿，出於意料之外的得到了很多的寶貴資料，已經連續十一期在本刊上發表，現在因為年度關係，我們的做稿要暫時結束一下，因此對於沒有刊登出來的稿件，實在萬分抱歉，同時感謝各地農友的熱烈參加應徵，在不久的將來，我們還再要做求施用鉀肥的實在經驗，所以關於鉀肥施用方面，仍舊要請你們隨時注意記錄下來，以供我們的參考。

廣告

化學肥料服務社