

貴刊二七卷一期第九頁「我的意見」欄看到高雄市民區金里三橫巷涂石玉先生的高見，本人不但很讚同，並補充幾點意見：

(一)請政府能多撥出經費，徹底推行滅鼠運動，並希望全民大力支持。

(二)請政府有關單位(如畜產試驗所)，研究改良育成或從國外引進捉老鼠的良種貓，配給各家庭飼養。並淘汰不捉鼠的劣種貓。

(三)研究出更有效的毒餌。

高雄旗山鎮大德里中山路8 吳文和

本省位處亞熱帶，農作物栽培四季不斷，野鼠到處穴居，繁殖迅速。據專家調查，本省老鼠約為人口的四倍，老鼠是雜食性，以人類必需的農產物及食料為主。

其食量每年每隻如以米谷折算，至少在五公斤以上。因此，本省每年老鼠損耗的糧食，為數相當多，保守的估計，約在二〇萬噸以上，足供台北市民一年的糧食所需。

老鼠除了破壞農作物，損耗糧食以外，更會傳染疾病，損毀家具，咬傷禽畜，實為人類之大敵。

近年來政府為了確保糧食增產，增加農民收益，曾數次舉辦分區全面滅鼠運動，給鼠輩以致命的打擊，在農業增產上的確收到了相當效果。近年來農產不斷增加，這固然是農民辛勞所得的成果，但幾次全面滅鼠，減少了作物的損耗，也是功不可沒。

但據一般農民的反應，每次的全面滅鼠運動實施均不適時，有過遲的現象，使鼠輩有乘隙逃難的機會。因此，農民們認為在農田全面抽秧後隨即實施滅鼠運動為最適當時期，因為

此時農田積水，形似一片汪洋，老鼠穴居無處，覓食困難，在其饑餓難熬走頭無路的時候，及時散放毒餌，誘其上當。如此毒殺，一網打盡，必將效果輝煌，事半功倍。

彰化埤頭鄉合興村文鄉路3-13 李哲夫

我是一位老農，經歷戰時，物資奇缺生活，在物資缺乏的生活中，體會到自給自足之可貴。台灣島，得大時地利獨厚，任何作物，都可生產。但一向主產糯米，獨少大麥、小麥、大豆，這並不是氣候不能適應，而是無栽培經驗與習慣外，似被外貨壓倒的成分居多，至作物生產之中，稻谷首居第一。

近年來，經政府鼓勵增產，加上農民全力支持，產量年比一年增加，但稻米又無出口，致形成供過於求的現象。

有關糧食生產政策，小農有如下淺見，提供有關單位參考。

(1)請政府作全盤計畫，深入調查研究何地可栽培大麥、小麥、大豆，盡力設法輔導與協助，將部分稻田改種或兼種豆麥，規定保價或提高保價，引誘增產的興趣，則金錢不會外流，做到麥農有利，稻農賺錢，向自給自足邁進。

(2)非必要時，勿貨外貨便宜，而大量進口，壓倒自己的農民。應使農民得到合理收入，則農、工、商收入不均，富國裕民。

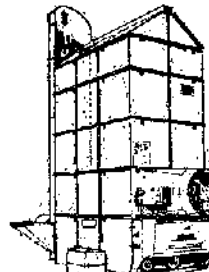
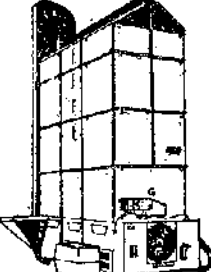
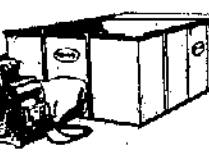
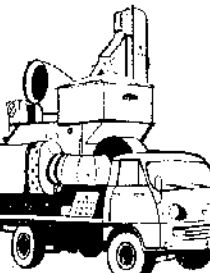
(3)請專家趕緊着手，進行稻米加工研究，製造一種或多種與麵食同樣質法的米製食品，推廣應市，迎合習慣、便捷、省工的需要。

鳳山市鎮東路11巷157 廖德安



我的意見

順光一心 高性能稻穀乾燥機

<p>循環式吸引乾燥機 (健康)</p>  <p>SH-32 一次5000斤 每小時乾燥率：1.3% 耗柴油量：2.0~4.0公升/時</p>	<p>循環式吸引乾燥機 (健康)</p>  <p>SL18 一次3000斤 每小時乾燥率1.3% 耗油量1.0~3.0公升/時</p>	<p>平箱乾燥機</p>  <p>SKF480 1.5磅 一次1600斤 耗柴油量：0.5~2公升/時</p>	<p>水車型浮動層乾燥機</p>  <p>稻穀搶救車</p> <p>FDT-300 每小時8000斤 每次乾燥率：4% 耗柴油量：19公升/時</p>
--	--	--	--

經經濟部檢驗合格，享有中央補助

順光股份有限公司

台北市中華路二段57號 電話：3813785~9