

我的意見

些却無肥可施。

因此，我建議當局能按作物實際需要增加分配量，並提前施肥時間以免延誤施肥期，而影響生產量。

雲林虎尾鎮中山薈藥行



現今農耕技術都較以前進步，

但是單位面積產量往往不夠理想，最大的原因是缺少優良種子，致未能達到預期的產量。

因想買到優良的品種必須跑到好遠的改良場，同時數量也受限制，有時跑幾次還買不到。

大家都知道品種對產量是相當重要的，但歷年來一直都是無法解決的問題。本人建議政府輔導各地農會經常代售優良農作物種子。倘若採種場不夠數量，可利用各地鄉鎮公所舉辦稻作增產競賽列為優等者，指定為當地優秀品種，由農友自由選購。但價錢要規定，不能超過政府公布的價格。

屏東塘埔塢北村塢北路7林正宗
本地六三年二期雜作肥料的氮素分配量，每公頃麻竹炭素一五〇公斤，玉米硫酸鉀九〇公斤，這個數量實在不足應用。同時部分肥量不合實際需要，即未按作物不同需肥量比例合理分配，致有些農家有多餘肥料，有

農村建設，改善農民生活，農民們無不感謝政府的德政。

爲了保障農民健康與解決疾病醫療費用的負擔，我們建議政府能克服困難，盡速辦理農民健康保險，改善農民的生活。

台北大直七二二三十五范姜超雲

最近各方面都在討論如何突破當前出口困境，涉及調整匯率問題，我認爲台幣不宜再貶值。

台幣貶值如導致物價上漲，則工資、成本都隨之而漲，工農生產成本倍加。今年上半年物價波動才稍微安定下來，如台幣貶值則更難收拾。

九大建設工程預算一定，如因物價上漲，工程無法推動，政府則將失去威信。並易引起民間屯積，導致貨品損壞。由於物價不穩，許多商人即將貨品運北又運南，以設法賣得好價，如此無形中損耗人力及物力。農村人力去農經商，希望獲得其他收入，屆時農耕大有問題。懇祈建議當局，在目前情況下，應之調整，宜三思而後行。

彰化員林鎮中山路2羅再一

物價波動，調整了學費，以農民有限的收入，再加上稅捐的負荷很重，更使農民感到困苦。因此希望政府暫時減免田賦和農村的房屋稅等，減輕農民負擔。對於農家子弟升入農校、農專和農學院者，暫時給予減免學雜費的優待，以培養未來的農業人才。

(1) 調整農地等則：

農地等則是依土地生產量、交通、地點和價值來測定。因此，等則的高低，可表示土地生產力。

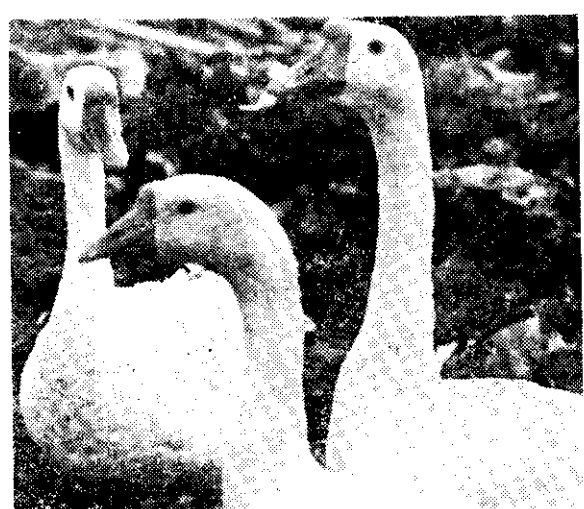
但是同一等則的土地，由於地點的不同、開發時間的先後、耕作方式的變化，不見得有相同的生產量，稅捐等依據土地等則來計算賦額，殊爲不平，實有全面調整農地等則的必要。

由開發山坡地與利用廢耕地，增加農業生產的方法之一，就是增加耕作面積。因此，對於山坡地開發爲農業用地，或作爲牧場，實有加強規畫的必要。

開發申請手續應予簡化，水土保持應加強實施。

由加強農業推廣教育：農業發展要有好的機構制度來計畫與執行，現有農業發展計畫都因臨時聘雇人員或成立機構來實施，而現行體制的農業行政機構沒有好好的加以健全組織，如此，農業行政機構的功能永無上道之一日。

爲了農業的長期發展，應先加強健全現有的農業行政機構，然後加強農業推廣教育工作。特別是專業區以外的農民，也應與專業區內一樣給予適當的輔導，使他們提高產量，改善生活。



東張西望（張一帆）