



- 可加樂D，含有最新特效成份；DADA和BT效果特高，味道最好
- 热天田園工作真辛苦，瀆洒農藥、耕田鋤地、播種收割時，喝一瓶可加樂D，強肝解毒，馬上使您疲勞全消，精神百倍！
- 消除疲勞 ● 增強體力
● 強肝、解酒、解毒

可加樂D
CO KO LO-D
口服液



中國新藥工業股份有限公司



形情驗試耕水稻水作者作文本

改善水田

土壤中含有所謂活性鐵及錳，那些成分布在水田裏擔任了重要作用。許多有關水土壤研究的結果，都承認全的水田土壤，必含有相當量的活性鐵和錳。大家知道日本的所謂考朽化水田，是由於土壤中缺乏等成分所引起的事實。在本省是否有類似現象，筆者目前不敢說，不過鐵、錳的施用既然對於改善

日本的老朽化水田有很大的貢獻，在臺灣對一些低產量的水田似也很值得一試。鐵的材料可用鐵粉，錳可用二

氧化錳每分地約施兩百公斤以上。只要有廉價的材料可以供應，對於改善產量的水田，是有益的。

新種大豆適應性又強！

本省耕地面積有限，新推廣的大豆，主要利用水稻冬季裡作栽培，但因水稻兩期作中間休閒期間短，又適值低溫，短日照之氣候，大豆品種必須選用早熟而感溫及感光性較遲者。在外國進引品中種，未盡能完全適合本身栽培環境，大豆雜交育種工作因而積極進行。國立臺灣大學農學院和高雄區農業改良場合作育成的「臺大高雄一至七號」大豆新品種，於民國五十二年開始推廣，其中尤以「臺大高雄五號」很受農友歡迎，面積在迅速擴增中。

新品種的推廣，不但提高了單位面積的產量，同時也開拓了本省大豆「新的種植區域」。以往本省北部和東部花蓮大部份地區都不適於大豆栽培，但自新品種推廣後，這些地區也可以生產大豆了。

自民國四十五年大豆新品種推廣後，至民國五十二年止，此八年中，全省大豆栽培面積逐年擴增，其中以民國四十九年的五九、六六五公頃為最多，生產量則以民國五十年的五三、八九九、八四六公斤為最高，單位面積產量以民國五十二年的最高。（德）