

果然土地公肥是最好的增收藥

爲防止偽品，確保優秀品質起見，限在農會配銷。

受益者之聲！



五十三年度第二期
全省水稻增收競賽
冠軍

劉明良先生



張清華先生

芥菜每株八臺斤，
甲當收二十萬斤

住苗栗縣卓蘭鎮苗豐里。張先生今年三十六歲，是一位具有旺盛研究心的現代科學農業家。其現在的富有完全是由其研究心所造成的。

自土地公肥出品以來，他一直相信土地公肥是最可靠的增收藥而愛用。所以每期參加增收競賽其冠軍的寶座無人敢爭奪。

住彰化縣田尾鄉正義村光復路六十一號。張先生之居地是全省聞名之鹽菜芥菜出產地。他今年才由該地宏益農藥行介紹使用土地公肥，在枯水期不但不受斷水影響，而甲當收獲芥菜約二十萬臺斤，每株均在八臺斤以上，實爲原來生產量之約一倍。張先生高興之餘，專誠寫信來致謝。

這是土地公肥對農業增產貢獻之鐵證！

土地公肥是什麼？

一、好的土壤中肥料愈加，植物生長愈速、愈健康、殊結實後果實豐滿，不易落葉健康如舊。好土質的水田、水稻分蘗旺盛，稻穗又高又粗，結穗後大穗，穗頭穗尾皆豐滿且不倒伏。

二、壞的土壤中肥料愈加，植物愈矮小，不開根、生長愈慢、甚致枯死。如肥料加以適當，果實也不豐滿，容易落果、落葉，如水稻穗部未充實即黃葉而倒伏。

三、三十年以前的農業科學者只知道這是土壤的好壞所致，而不知道其根源，所以針對品種，耕作法及三要素肥料的施法等方面研究，但其改良效果有限，均認爲已無法改良之事。

四、三十年來的農業科學者針對此事，細心研究結果將好土壤中的有利成份查出，究其作用，始知道各成份有下列的作用：

- (1) 氮、磷、鉀之肥料三要素是植物生長的主要營養，如我們人類三餐的食物。
- (2) 此肥料三要素成份之吸收，營養化是要靠其他土壤中的微量成份：鐵、鈣、鐵、銅、鋅、鈷、錳、硼、鋁等元素的消化作用。這些微量元素在土壤中之含量極少，但對三要素肥料之消化作用極大，如同我們人類的維他命一樣的重要作用。土質的好壞是要視其各元素含量之多少，是否有適當配合而定，如只溶有適當配合之三要素肥料溶液中，植物是不能生存的，但若再加一點土下去，植物就會生存了。這樣就可以證明土壤對植物營養消化的貢獻。
- (3) 夏天的植物較冬天的生長要快，這是夏天因溫度高，植物營養流動速度快的原因。我們如果用藥品的力量使植物之營養流動速度加快，可不是也可以使植物更加其生長速度嗎？這種藥就是植物強壯劑。
- (4) 另有一種就是植物荷爾蒙，這就是植物的生命源。

總而言之，除三要素肥料外微量要素，植物強壯劑及植物荷爾蒙是植物生存所必要的輔助劑，所以叫做輔助肥料。土地公肥就是這種綜合性的輔助肥料。由其各種作用分爲20號、30號、40號等三種。詳細用法，請看每期「豐年」之廣告。本公司之廣告是最具有自信的技術報導，請各位農友慎重參考、實用、必使您們大發財！

天力化學工業股份有限公司 詳細用法請看3月16日及以前各期豐年報。