



石灰の効果を台湾の土壌に適用する

石灰を施すと土地が改善され、農作物を増産できる事は古くから知られて居り、中国・日本・歐美を問はず昔から農民によつて施用されて來ました。今日でもアメリカの如き國家に於いては一年に數千萬トンの石灰が農地改良に使用されて居るとの事であり、臺灣でも石灰を農地改良に使用する事は從來あり行はれず、一般農民は石灰の効果をそれほど信用して居ない様です。この事は農民ばかりでなく、農會の指導員の中にも石灰の効果を疑ふものがある位です。そこで、今回はこの様な石灰に対する誤った觀念を改めてもらうために、石灰の効果について、少し詳細に述べて見たいと思ひます。

(一)石灰は何故に必要か

家畜には、牛馬の大家畜から、豚・山羊・綿羊などの中家畜、鶏・兎などの小家畜まで、飼料の量を飼料の食料の割合によつて違ふ。飼料の量は、飼料の食料の割合によつて違ふ。飼料の量は、飼料の食料の割合によつて違ふ。



石灰は酸性の土壌で、これでは作物の栽培ができて満足な収穫を望むことができません。石灰の施用によつて、土壌の酸性を減少する必要がある。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。石灰の施用には、土壌中の水分に溶解し、その養分が植物に吸収される。

農家は一年に農機具をどれだけ買うか

1000戸に777

水田中耕機 59	深耕機 54	碎土機 27	動力脱谷機 25	噴霧器 21
19 發動機	16 製糞機	13 カルバター	11 モーター	7 脱谷機

七月の日本の農家收支

農家は一年に農機具をどれだけ買うか

農機具の購入は、農家の支出に占める割合が大きい。農機具の購入は、農家の支出に占める割合が大きい。農機具の購入は、農家の支出に占める割合が大きい。