

往往造成後期缺肥現象。有些農友在稻葉稍黃時，即施氮肥，常因施肥期不當，不但沒有增產效果，反而使稻株徒長，成熟期延遲，而且容易發生稻熱病，應當在水稻出穗前20~25日，施用每公頃10~15公斤氮素和少量鉀肥作為穗肥。

正確的施肥法，是整地前先將堆肥均勻撒施田面，然後犁起土壤，再用刈耙反復2、3次耙碎土塊，使堆肥與土壤均勻混合。磷肥和一部分氮、鉀肥，在插秧前1、2日施下，混入土中，當作基肥。其餘氮鉀肥料應在插秧後每隔半個月施用1次，計分3次施用，其中最後1次，最好在抽穗前25日施作穗肥用。

施用追肥時，如發現稻葉已呈現深綠，氮肥用量要減少。

(二) 加強病蟲害防治

山地水稻病蟲害主要有稻熱病、紋枯病、胡麻葉枯病，其中以稻熱病最為嚴重。蟲害主要為負泥虫、褐飛蟲和螟蟲。多數山地農友對於病蟲害的種類缺乏認識，往往盲目防治或不去防治。又對藥劑種類、濃度和噴藥期也無正確認識，往往防治無效。

改進之道：(1)加強病蟲害防治教育和示範。(2)由農會配售優良廠牌農藥並指導使用法。

(三) 改進栽培方式

本省山坡地水田面積，據台灣省農業試驗所農林邊際土地調查報告，約有18萬餘公頃，因產量低落，有極大的增產潛力，而且山地食米多不能自給自足，所以增加山地稻作的生產是很重要而需要的。

山地耕作技術落後平地很多，若是應用平地栽培的方法恐怕很難，例如山地多為小面積梯田，搬運不易，應用平地目前推廣的插秧機、收穫機，因為地形的限制，不易操作，很難發揮省工效果，若能採用早熟稻直播栽培，則很理想。

根據新竹區農業改良場兩年觀察試驗結果，撒播式直播栽培和一般移植插秧的產量沒有顯著差異。又據台灣省農業試驗所早熟稻直播試驗結果，二期作不同栽培法（移植、撒播、條播）產量無差異，所以直播栽培不會影響產量，而且比較省工。品種以轟旱生最佳。

加強農村建設

優良技術・新知識・第二階段農地改革

Ascophyllum nodosum

挪威原裝進口來台
現貨供應……。



- 最新開發促進植物體高蛋白化作用。
- 純天然有機質，含有氨基酸、維他命、醣類等60種以上微量元素。

一、挪威海藻產品，提供您高收益的農業……(アルギット農業資材)。

▲ 海藻肥[®] アルキット[®]
ALGIT[®]
▲ 海藻精[®] アルギフート[®]
ALGIFERT[®]

培養活性的土壤、健康的作物。可在作物中耕時期或作物移植、定植時均可使用，每分地25~50kg施用，穴灌每株約0.5~1公斤施放。

特殊肥料葉面散布，稀釋5000至10000倍，使用純天然性(高蛋白化)有機質物，可與殺蟲劑、殺菌劑混合使用，半小時內植物可完全吸收。

二、最新科技的結晶產品。

▲ 安樂力肥[®] RYDATER[®]
▲ 神協來肥[®] シナーライト[®]

植物體(微液)PH之調整，促進根、芽之活動。

來自三千萬年前天然產品，促進細胞細胞機能。

遠東區總代理： 神協產業株式會社

台灣區總經銷：
松洲化學工業社有限公司
豐原市豐勢路944號TEL(045)224792

誠徵縣市經銷商
(詳細資料備索)