

硫酸銨供應充裕

本年春耕硫酸銨肥料供應有不足情況，主要是農民預期漲價心理，增加採購，致短期間供應失衡，雖經農委會積極協調調度，仍無法滿足農民需求。行政院謝長廷院長特別於4月16日南下西螺鎮訪視水稻生育情形及了解肥料供需情況，聽取當地人士及農民反映後即指示，硫酸銨肥料應暫停出口，優先供應國內需求，自本週起充份供應，雲林縣每週所需2,000公噸，分由台肥公司供應1,400公噸，中石化公司供應600公噸，此項供應措施持續到春耕需肥期結束，農友可放心。農委會為落實院長指示，於18日上午邀集經濟部國貿局、工業局、行政院公平

交易委員會、台肥公司、中石化公司、雲林縣農會等單位人員會商，會議由農委會李健全副主任委員主持，獲致決議如下：

1. 雲林縣每週所需2,000公噸，由台肥公司供應1,400公噸，中石化公司供應600公噸；彰化縣每週所需1,500公噸，分由台肥公司供應900公噸，中石化公司供應600公噸，持續供應到春耕結束。
2. 由農委會農糧署邀集經濟部國貿局、工業局、台肥公司、中石化公司、及相關縣市農會，即日起成立「硫酸銨肥料調配工作小組」，每週定期研商各縣市肥料供應量及調配事宜，以充份供應

► 用生物性堆肥每公頃20公噸較佳；切花採收期的植株存活率以使用黃豆粕之對照處理較差，其他使用不同用量之生物性堆肥者，彼此間沒有太大差異。

調查不同堆肥用量對彩色海芋球莖生育性狀之影響，其中在採收球莖之球徑、鮮重、乾重、存活率的性狀表現上皆以使用生物性堆肥每公頃20公噸較佳，顯然使用生物性堆肥可以顯著促進彩色海芋採收球莖生育與存活率，且隨著生物性堆肥用量之增加，而獲得更佳之效益。

作物不同，需求養分成份自不同，若有機質肥料等肥料的養分成份能巧妙配合作物需求，則將使肥料的效益發揮大。以土壤有機質為例，一般有機質必須經過微生物之分解作用，才能礦化釋

出養分供作物吸收利用。然則當有機質礦化釋出養分太早、或累積太多、或待作物生長旺季過後才釋出者，皆不利作物生長。另氣候等環境條件對作物栽培成敗往往具有關鍵的影響，因此建立一種理想的肥培技術，應涵蓋的範圍極廣，包括植物之生長立地環境，肥料種類特性及其施用，介質(土壤)特性及其肥力，植物之生理生態及生物化學等。

適當的使用生物性堆肥，能促進當期作彩色海芋生育及切花品質等，並能增進土壤有效性磷含量等肥力特性，而適時地改善土壤地力，此將能作為農友栽培彩色海芋之參考。

春耕所需硫酸銨肥料。

3. 另由農委會邀集各相關單位在兩週內擬訂輔導建立長期肥料安全庫存機制，穩定肥料供需。

國內肥料已自由化，其產銷應回歸市場機制，但因肥料係農業生產重要資材，又必須配合農時，直接關係到農民收益，所以政府必需關心，硫酸銨肥料之主要生產公司，台肥及中石化公司在今日會議上均表示願意充份配合，優先供應國內農友需求，因此國內硫酸銨肥料供應吃緊情況應可很快解

除，農友只要依實際需求購買即可，倘若發現業者故意囤積，請提出檢舉，農委會將立即會同公平交易委員會嚴查處理。 



農大黑綠旺 有機質肥料

◇ 粉狀29號、25號

(全氮1.3%、全磷酐1.1%、全氧化鉀1.2%以上，有機質50%以上) 黑綠旺採用植物性：如毛豆、酒粕、蔗渣等資材，經微生物發酵充分腐熟後，再添加胺基酸、鎂、鈣等微量元素調配而成之完全熟肥。

◇ 粉狀 全氮3%、全磷酐2%、全氧化鉀2%、有機質40%以上。肥製(質)字第462003號。
◇ 粒狀 長旺生物科技股份有限公司

◇ 菜仔粕、籠麻粕、花生粕或混合粕等銷售。

◇ 粒狀特9號、特1號

(氮磷鉀5:2:2，有機質70%以上) 係採米糠、粕類、魚粉、腐植酸生物菌、鎂、鈣等調製而成。

◇ 複肥肥王(13-7-6-2;30%)

微生物科技肥料，機肥、追肥均可。

◇ 複肥特8號(8-8-8-3;40%)

微生物科技肥料，機肥、追肥均可。

市誠
經徵
各縣
商



長旺生物科技股份有限公司

泓惠實業股份有限公司

高雄縣路竹鄉甲南村大仁路520巷7-1號

電話：(07) 6972259 代表號 傳真：(07) 6972263

肥製(質)字第0462002號 (符合農委會補助)

肥製(質)字第0462003號 (符合農委會補助)

肥製(質)字第0086006號