

省農林廳廳長邱茂英與新任省農會廖總幹事商討，提出四大期望

省農林廳廳長邱茂英先生於10月1日接見省農會新任總幹事廖萬金先生時，特別期望省農會做為基層農會的龍頭，能做好領導地位的角色。

農林廳廳長邱茂英對於省農會今後扮演的角色，提出了四大項的殷切期望。

1. 健全農會本身的業務與事業，重振早期省農會的風光，做為基層農會的龍頭及領導的地位。

2. 今後台灣農業面臨問題很多，希望

省農會能夠做為農民與政府間的橋樑，以推動今後台灣農業的建設工作。

3. 省農會要與各縣市、鄉鎮農會密切聯繫，如對於農產品的調節、農產品的加工與銷售，都要建立很好的產、製、貯、銷一元化制度。

4. 對於我國加入 GATT 後面臨的諸多問題，尤其是農民關心的事件，必需做有效的宣導及採取必要的因應措施。

請農友多施用禽畜糞有機質肥料，改良土壤、提高作物產量

為因應部分地區尿素肥料供應不足之狀況，行政院農業委員會再度呼籲農友應多施用禽畜糞有機質肥料，一方面可解決尿素等化肥超施之問題，另一方面亦可改善土壤體質、增進地方，並降低農業生產成本。

農委會表示，禽畜糞有機質肥料含有各種無機和有機養分，是改良土壤物理性、化學性和生物性的好材料，其功能無法以化學肥料完全取代。台灣光復初期，化學肥料非常缺乏，在其他農業資材短缺的情況下，我們仍能生產足夠的糧食，供應

國民日常生活的需要，主要是依靠牛糞、豬糞、雞糞、和綠肥作物來改良地力；如今雖然化學肥料已經大量取代有機質肥料，然而許多經濟作物如花卉、蔬菜、果樹的農友仍普遍在使用有機質肥料，以確保作物產量並提升品質。

禽畜糞有機質肥料包括牛糞、羊糞、豬糞、雞糞中有機質頗高，氮、磷、鉀三要素含量亦極豐富，充分發酵腐熟後施用於農地，可顯著改善土壤肥力，非常適宜栽植作物。然而一般有機質肥料之製造材料因種類不同，其無機成分含量及其物理性、生物性和可用性也有很大差別；因此，為增加禽畜糞有機質肥料之肥效，農友在使用前最好與適當填充材料混合堆積，充分發酵腐熟、或添加部分無機化肥元素，將所需要的營養元素含量提高或將重金屬稀釋，並可把雜草種子、病菌及虫卵等消除後使用較妥。

／農委會 提供