



休耕稻田種植綠肥效果好

台灣地區目前栽培較普遍的綠肥作物有大菜、油菜、紫雲英、田菁、大豆、太陽麻、青皮豆等。

由於氮素是一種速效性肥料，容易流失，種植豆科綠肥作物可以固定空氣中的氮素。而以非豆科作物當作綠肥，也可吸收土壤中本會流失的氮素，供作後期作物利用；並避免雜草滋長，防範風雨沖刷，改善水田中粘結的土質，促進土壤團粒結構，增加土壤對乾濕的調節緩衝作用，及保持養分和水份的能力，並可減少稻作及一般作物的病害發生等。

一般而言，同一類科的作物長期連作，會造成土壤肥力的偏失、病蟲害及同一類型雜草

的蔓延滋長，而降低該作物的單位產量或品質，因此利用大豆、花生、綠豆等豆科作物與水稻輪作，是一種良好的耕作制度。尤其大豆生育期短，又有保價收購，是最好的選擇對象。

綠肥施用方式大致可分為以下四種：(1)在盛花期直接割取翻入土中，(2)收割乾燥後視需要施用，(3)作為堆肥後再施用，及(4)供作家畜飼料再利用糞便施用等。至於施用多寡，應視土壤狀況及後期作物播種期間等加以調整。

此外，為加速綠肥分解，中和土壤酸性與補充磷肥的不足，每百公斤的綠肥最好加3公斤左右的石灰和酌量的磷肥，效果當會更佳。

毛豬在養頭數高達 714 萬頭

應加強拓展外銷 切勿再增養種豬

行政院農業委員會與台灣省政府農林廳聯合發布最近一次台灣地區養豬頭數調查結果，指出目前國內毛豬的在養頭數高達 714 萬頭，比四個月前增加 3.9%，為有史以來第二高的紀錄，僅次於去 (76) 年 7 月的 718 萬頭。該會預測豬源將繼續增加，恐對毛豬產銷構成壓力。

根據調查結果顯示，目前種母豬的在養頭數為 79 萬 1 千頭，較四個月前增加 3 萬 3 千頭，增幅為 4.38%，其中成熟種母豬 70 萬 8 千頭，種女豬 8 萬 3 千頭。肉豬的在養頭數為 631 萬頭，較四個月前增加 24 萬頭，增幅為 3.90%，其中哺乳小豬有 100 萬頭，未滿 30 公斤的小豬有 192 萬頭，30~60 公斤的中豬有 175 萬頭，60 公斤以上的大豬有 164 萬頭。

依毛豬供給預測模式推算結果，預測今 (77) 年 8~9 月份毛豬的可供給量為 186 萬頭，10~11 月份的可供給量為 189 萬頭，12 月份及明 (78) 年 1 月份的可供給量為 190 萬頭。

農委會指出，由此次調查結果顯示，中、大豬在養頭數較四個月前分別增加 8.7% 及 4.5%，預估 77 年下半年的豬源將較上半年充裕，除可充足供應國內需要外，還需再積極拓展外銷，才可穩定國內豬價。

同時，種母豬的在養頭數較四個月前增加了 4.4%，也創下歷年來種母豬在養數的最高紀錄，顯示未來豬源將會大量增加。為維持毛豬產銷平衡，農委會呼籲養豬業者，共同配合淘汰不良種豬，切勿再增養種豬，以免造成豬價繼續下跌。

農委會表示，近年來國內豬價持續穩定，實賴政府及業者的積極配合，拓展外銷所致。未來國內養豬事業的發展，仍然必須依賴外銷市場的支持。8 月下旬後，日本市場進入淡季，養豬業者必須體認磺胺藥劑殘留問題的嚴重性，繼續嚴格遵守飼料及飼料添加物的使用規定與停藥期的規定，確保豬源品質，才可維持外銷市場的正常作業。