

小個別農家之複合經營對促進資源互補互助效益較為有限；因此，為消除個別農家複合經營即雜異化經營效益之有限性，而在某一地區範圍內，將許多不同經營型態單一化經營農家透過組織化方式結合，達成經營規模之擴大與資源之有效利用，此種地區性複合經營較個別複合經營更能夠促進資源之有效分配利用，提高其經營效率，較能符合現代農業經營之經濟性、環境維護之生態與農業生產組織化之社會性，對達成地區農業之全面性發展有重大貢獻。

農牧複合經營與農地利用之關係

1. 農牧複合經營能促進農地有效利用

本省農地平均每年需種植2~3期農作物，利用率相當高，同時數10年來每年施用大量之化學肥料、農藥及除草劑等化學合成物質導致土壤物理性、化學性及生物性嚴重劣化，另一方面每期作物殘株被焚燒或棄置，致土壤有效成分逐年遞減，農地生產力亦呈逐年降低之勢造成每年不得不施用大量化學肥料、農藥等之惡性循環。部份嚴重地更產生連作障礙，短期間無法再種植高經濟作物

如洋香瓜、蔬菜等。無法有再做更有效利用，形成有限資源之浪費。根據農業專家之研究如農地平時能多施用畜產廢棄物所製造之有機肥料，則對克服連作障礙與土壤生產力之提高等，具有極大之幫助。

2. 農牧複合經營提高農地利用之經濟效益

農地經營養畜事業，尤其酪農生產其收益不但高於稻作甚至較蔬菜、果樹等作物農家收益增加。根據調查統計顯示，每公頃水稻之農家淨收益僅一萬元左右，但如轉作牧草等飼料作物，則每公頃淨收益約達2~3萬元以上。同時部份生產力較低之農地，如屏東縣滿州鄉之低產水田以種植盤固拉牧草較種植水稻經濟效益高。

地區農牧複合經營之功能與型態

1. 地區農牧複合經營之功能

(1) 配合稻田轉作措施改善農業生產結構，減少稻米生產並建立水旱田輪作制度：

就作物生產結構調整農地利用之觀點而言，推動地區農牧複合經營可配合稻田作政策，將水田轉作高品質飼料作物如青割玉米、盤固拉草、狼尾草等飼料作物，如此不但

肥效長久 後勁十足

肥料登記證：北進質字10501號

土壤改良
最佳有機質肥料
最純正

適應作物：

蘋果、梨、桃、葡萄、柑桔、蕃石榴、
蘆筍、枇杷、檸檬、荔枝、蓮霧、茶樹、
蕃茄、草莓、菸草、蔬菜、瓜類、豆類、
甘蔗、婆蘿、花卉、竹筍、中藥。



請認明商標

原裝進口 歷史悠久

泰國蓖麻粕

含有成分：
氮 5.5%
鉀 1%
磷 2%
有機物 65%

泰國蓖麻油工業公司出品
台灣總代理 **泰坦企業股份有限公司**

(02)7044259

請洽各地肥料商、農藥行、農會、青葉社