

農業文摘



孕期與哺乳期，或肉豬肥育期的飼料給配方式可作如下改進：

懷孕期——由於母豬懷孕期所需的營養成份較低，同時消化

草食的能力又較高，給予青草是

最好的飼料。如果青草不容易獲得或不適於飼料配方要求，利用小麥渣或玉米粥均可降低飼料成本而又不影响生產效率。

哺乳期——在此期間，宜採用控制給飼以取代任食。每天給母豬二磅飼料，仔豬一磅飼料的餵飼。母豬哺乳期的飼料使用量仍應視情況而定，如果母豬進入待產前是瘦體型，則應在斷乳期以後，採用任食制度，使體型恢復豐滿，生長肌肉。反之，若待產前，母豬情況良好，則採取輕微的限食制度可達到預期的母豬生長情況，並減低飼料成果。

肥育期——此時若谷類飼料的價格與高蛋白質飼料的價格比較相對高時，飼料的配合比例應在蛋白質飼料中添加良好的氨基酸飼料，以維持最佳飼養效率。

(雜糧與畜產第十八期)

毛猪飼養新法

美堪薩斯大學教授坦斯萊博士、(T.D. Tanksley, Jr.) 指出，最經濟的毛猪飼養天數應是一八五天而不是一七〇天。目前

，飼料費占總生產成本已增至七七%，我們必需時刻檢討飼料配方，使飼料利用效果達於最高。

提高養猪效率的方法很多，例如：(1)淘汰低產率的母猪，減少母猪飼養。(2)改進管理技術，增加毛猪飼養頭數。目前新的方法是改變飼料配方，或是增長飼養天數，使運銷體重增加至二一

過去的飼料配方是站在低能量與低蛋白質飼料成本的觀點。

但今天却是以調整母猪飼料配方來降低飼養成本。惟此種方法必須考慮的是，飼料節省與因減輕仔猪出生體重，以及斷乳時仔猪情況較差所可能引起的後果兩者之間的得失。

坦斯萊教授指出，在母猪懷

推行綜合栽培

提高水稻產量

提高已開發農地的單位面積生產量，將是我們發揮糧食增產潛力必走的途徑。

提高稻米單位面積生產量，將會很多技術改進的問題。所謂技術改進，一般是指用較少的資源生產一定數量的產品。政府近年來在各縣市所推行的水稻綜合技

術栽培，就是朝技術改進的方向作業。

綜合技術栽培的主要作業項目包括：

①徹底辦理稻種更新，統一栽培農業試驗研究機關所推薦的優良品種。②改進施肥方法及施用量，依據各地區土壤特質，機耕作以節省勞力。⑤改善灌溉排水之管理，增進水源利用效率。

依照病蟲害預測情報實施病蟲害共同防治。④使用殺草劑及機械耕作以節省勞力。

動調整肥料三要素的施用量。③依照病蟲害預測情報實施病蟲害

對照區的稻谷產量平均每年公頃增加九五〇公斤，即提高百分之十

八左右。

如果繼續擴大推行綜合栽培後，水稻每公頃產量平均增加五〇〇公斤應無困難。準此，一年二期若能推廣四〇萬公頃的水稻綜合栽培，則年可增產稻谷二十萬公噸，潛力之大實不容忽視。

發揮糧食增產潛力的另一途徑是提高第二期稻作的單位面積產量。歷年來台灣第三期水稻栽培面積均較第一期面積為多，但單位產量却較低。最近十年水稻產量，第二期作僅及第一期作的七七%。

好消息!!

我國西瓜品種第一次在國際比賽中獲獎
農友種苗公司育成的「金蘭」西瓜
適合春、夏、秋季栽培

*農友一號甜瓜：早生豐產，栽培容易，為黃香瓜中最優美的品種(每包20公克50元)

*農友二號甜瓜：早生豐產，果實長球形，品質極美，為黃香瓜中收量最高品種(每包20公克60元)

*新玉甜瓜：果皮綠色，果肉厚，糖分高，收量豐多，為梨甜瓜中最優良之品種(每包20公克70元)

*本公司育成的各種蔬菜種子，信用可靠，品質好，歡迎採購。

農友種苗股份有限公司
地址：高雄市中正二路二六號
電話：(07)299108~9 郵政劃撥41866號

栽培說明書
價目表備索

#743 食用菇栽培技術
農業知識寶庫
定價74元(含郵資)

#742 台灣野生蘭
觀賞植物
定價44元(含郵資)

郵政劃撥：5930 號 豐年社

豐年叢書

食用菇栽培技術

定價74元(含郵資)