

減少了，脂質變硬，屠體肉色也變得紅潤，肉豬身價自然增加。

養豬不景氣的時候，精飼料摻合廉價的纖維料來降低飼料成本更是勢在必行，但必需注意兩件事：

(1)各種纖維質飼料化學結構不同，可利用的營養成分各不相同，介入日糧的比例也各有限量。

(2)肉豬體重愈大，對纖維質利用能力愈佳。供餵纖維質飼料的時期，以體重在35公斤以上的肉豬較適當。起初，教養日糧10%以下的青飼料，體重到90公斤以上，即可增加供餵量至日糧20~30%。

關於纖維飼料不同的飼養效果可比較燕麥殼、香蕉莖、南非鵪草、甘藷蔓的養豬效果作例子。長到80公斤的肉豬，飼料中加入30%燕麥殼，豬隻僅能消化2%，可說沒有飼養價值。同樣使用日糧10~20%的青飼料養肉豬（20至90公斤），供餵南非鵪草，平均隻日增重可達0.50公斤；供餵香蕉莖與甘藷蔓的豬，隻日增重量較差，約為0.49公斤。不同體重肉豬對纖維質利用效果也有差別：15公斤至50公斤肉豬供應全量精料，每日本來可長0.53公斤，但精料若混入日糧30%的樹薯塊，隻日增重僅達0.45公斤；到了50公斤至90公斤階段，供餵精料豬隻與供餵摻用樹薯塊的豬隻增重速率相當，兩者隻日增重都達到0.7公斤以上

，可見肉豬體重愈大對纖維質料的利用能力愈好。

談到供餵青飼料對肉豬屠體品質的影響，三品種肉豬在50公斤至90公斤階段，隻日限食2.10公斤精料並供應2.57公斤新鮮狼尾草，可使屠體浮脂顯著減少；因為吃牧草，消化腸道較龐大，屠宰率可能下降1~3%，到達90公斤體重的時間也延長5~10日。

總之，利用纖維質飼料養肉豬總是在飼料中增加一些不好消化的東西，所以使用時不可貪多貪快，認為投下去的青料，豬一定會全部吃掉。事實上，青料下得過量，豬吃不完，在地上糟蹋浪費，又增加清掃的麻煩。一般情形，纖維質飼料用量超過日糧50%以上，就容易導致肉豬失重。長期超量添加，更易因營養不夠而死亡，不可不慎重。

## 公豬放牧吃草

豬場的圍籬良好又有剩餘空地，用來放牧公豬最好。本省長日照季節，爬拉草、盤固草生長勢甚旺，剛好可用來放牧配種公豬。即使冬季缺草，也可撒播臺大選1號燕麥（參閱豐年29卷17期第16頁），用青燕麥來牧養公豬。公豬放牧除了防止牠發胖之外，還可利用放牧機會親近母豬，讓母豬提早發情並促進排卵率。

濃縮液體有機肥料

日本原裝進口

農林廳肥料登記農肥字第0149號  
已列內銷檢驗第302014號



# 特奇液 タキイ

保證功效：

- ※促進發芽
- ※提高品質
- ※防止蟲害
- ※提早收成
- ※增加收量
- ※改善土質

獨特成分：

含氮、磷、鉀外，另有核酸、亞米諾酸、加里高級成分、完全有機質成分。

日本タキイ(TAKI)種苗株式會社 榮譽出品

總經銷：日九實業股份有限公司

台北市敦化南路390巷46號 金城大廈3樓之一

電話：7810131~2



說明書備索

徵求台東經銷商



# 豐產富 (プラントフード)

農林廳肥料登記農肥字第0149號 已列內銷檢驗第302014號

- 特性：高成份、速効性，用粉、泡水兩用均可栽植。
- 適合作物：果樹、蔬菜、果菜、水稻、雜作、育苗等等作物均可。
- 詳細說明書：備索（來函請寄日九實業股份有限公司）
- 經銷商：誠徵各地區特約商
- 製造廠：日本關西日產化學株式會社 榮譽出品