



乾燥醬油粕使用法簡介

乾燥醬油粕，在日本應用於家畜家禽魚類飼料，已有數十年歷史，現在乾燥醬油粕，多數交納日本全國飼料購買連合會，分發各地所屬飼料工場使用。商公司為省內增產畜禽魚類，減輕成本起見，特商請野田醬油株式會社委託商公司在臺灣特約總經銷以來，現貨大量源源而來，絕無中斷之處，懇請各界繼續使用毋任歡迎。乾燥醬油粕，係高單位蛋白質，脂肪質，維他命 A, B₁, C, E 營養豐富的飼料，內含輕度鹽分，使用醬油粕作混合飼料，可節省食鹽，查食鹽為動物所必需，此乃不爭之事實，但不宜過度，茲將家畜家禽最合適用量列明於下：

1. (豬)，豬仔，10% 豬母15%，中豬20%，成豬30%，(以混合飼料的百分比)如飼慣熟食者，將醬油粕先放置水桶或盆內，然後將沸湯料浸入片刻後給食，冷食者，先將醬油粕浸泡冷水數小時然後混合使用。
2. (牛)牛20%—30%為宜，仍需用水浸泡後混合給食。
3. (雞，鴨)，雞混合5%，鴨母可混至20%。
4. (魚)百分之百投入魚塢可使塩水變清由魚塢性質不同大部份即時爭吃最慢三日全部吃光(醬油粕含有特種香味，初次給食以少許混入逐日增加至適宜數量為止。



製造元 日本野田醬油株式會社榮譽出品

ミール粕與上粕飼料價值之比較

(這是從日本農林省畜產試驗場試驗報告裡摘譯出來的)

(1) 上粕及ミール粕的成份如下：

日本農林省畜產試驗場 技官 森本 宏

	水分	粗蛋白質	粗脂肪	可溶無氮物	粗纖維	粗灰分	純蛋白質	食鹽
上 粕	15.2%	27.3%	9.6%	25.5%	11.4%	11.0%	23.9%	8.7%
ミール粕	15.1	23.3	9.8	27.2	11.6	13.0	18.9	8.2

技官 龜岡 暄一

技官 樹田 精一

技官 今井 達郎

(2) 豬，牛對於上粕及ミール粕的嗜食情形

上粕較優於ミール粕；但經試驗結果，證明豬牛對於ミール粕之嗜食情形亦頗良好。濃厚飼料中混合20%ミール粕時，成豬或豬仔均可全部食下；牛則喜歡食用；即增至30%亦可全部食下。

(3) 上粕，ミール粕之消化率及其可消化成份各如下：

上粕ミール粕之消化率

	有機物	粗蛋白質	粗脂肪	可溶無氮物	粗纖維	純蛋白質
上 粕	43.6%	46.9%	81.8%	28.5%	27.0%	41.9%
ミール粕	38.5	38.5	96.3	45.1	44.3	24.6

對於第(1)項上粕及ミール粕之成份乘以消化率

即得可消化成份如下表：

	水分	有機物	粗蛋白質	粗脂肪	可溶無氮物	粗纖維	純蛋白質	養分總量 (T.D.N.)
上 粕	15.2%	32.2%	12.8%	7.8%	7.2%	3.1%	9.3%	40.7%
ミール粕	15.1	38.6	9.0	9.5	12.3	5.1	4.7	47.7

關於可消化蛋白質及純蛋白質部份，上粕優於ミール粕，但以養分總量(T.D.N.)而論則ミール粕優於上粕。綜合考量，二者之間實無何軒輊。

(4) 泌乳試驗之結果：

各以20%與其他相同飼料混合，喂食乳牛之結果，其增乳量(20日間)如下：

上粕 7.9kg. ミール粕5.8kg.

就增乳量而言，上粕較優於ミール粕。

(5) 豬，牛犢喂養試驗結果：

對於豬牛犢分別喂以糝有上粕或ミール粕之混合飼料，經過100日，其體重平均增加比率如下：

上粕 35.4% ミール粕38.0%

就豬牛犢體重增加比率而言，ミール粕較優於上粕

綜合以上各項資料，可知ミール粕與上粕實無法分其高低優劣，二者均不失為良好之飼料。敬祈斟酌用途，分別或一併惠予購用為荷。(備有樣本及說明書函索即寄)



醬油粕臺灣特約

總經銷處



聯華貿易行有限公司

臺北市迪化街一段一四八號 電話：4 4 8 1 2