



成 份	成 組	營 養	蛋 白	乾 物	成 份
礦物質	六〇	五三	四四	七八	九〇
無氮抽出物	二九	五七	五三	八四	九〇
纖維	一六	一〇	四六	八五	九〇
脂肪	一六	一〇	四六	八五	九〇
蛋白質	一六	一〇	四六	八五	九〇
總消化率	一六	一〇	四六	八五	九〇
營養比率	一六	一〇	四六	八五	九〇
可消化質	一六	一〇	四六	八五	九〇
乾物質	一六	一〇	四六	八五	九〇
成 份	一六	一〇	四六	八五	九〇

豆餅的成份比豆餅要好，是理想的養豬飼料！

最近有很多農友們寫信來詢問關於豆餅的性質，成它的特性和使用的方法，所以現在把豆餅的性質和使用的方法，在本報上刊出來，以供農友們參考。

豆餅的性質：豆餅是由大豆榨油後所剩的豆渣，經過化學方法處理而成。其成分與大豆相似，但脂肪含量較低，蛋白質含量較高。豆餅的性質穩定，易於消化，且含有豐富的營養成分，是養豬的理想飼料。

豆餅的使用：豆餅應與粗飼料混合使用，以保證豬隻獲得均衡的營養。在飼養過程中，應注意豆餅的儲存和防霉，以確保其營養價值。



在美國對於豆餅和豆餅果，做過很多分析的試驗，但結果差別都很大（戈福江教授）。

蔗田收穫後燃燒蔗葉，非常有利。

甘蔗地下害蟲防治法

問：①時常看到蔗田在甘蔗收穫後，把蔗葉在蔗田裡燃燒，這對於以後的種植是否有益？（高雄縣田寮鄉黃萬傳）

答：①現在本地地方發生甘蔗的地下害蟲，很嚴重，問有何法可以防治？（嘉義縣朴子鎮黃春靜）

答：①蔗田裡燃燒蔗葉，對於蔗田有益，但必須等到甘蔗收穫以後燃燒。有下列三種主要的利益：

1. 蔗葉中含有豐富的營養成分，燃燒後可以作為肥料，增加土壤肥力。

2. 蔗葉中含有大量的纖維素，燃燒後可以作為燃料，供農戶使用。

3. 蔗葉中含有大量的水分，燃燒後可以減少土壤的濕度，防止甘蔗生霉。

此外，蔗葉的燃燒還可以殺滅蔗田中的害蟲，減少農藥的使用。

甘蔗地下害蟲防治法

問：①時常看到蔗田在甘蔗收穫後，把蔗葉在蔗田裡燃燒，這對於以後的種植是否有益？（高雄縣田寮鄉黃萬傳）

答：①現在本地地方發生甘蔗的地下害蟲，很嚴重，問有何法可以防治？（嘉義縣朴子鎮黃春靜）

答：①蔗田裡燃燒蔗葉，對於蔗田有益，但必須等到甘蔗收穫以後燃燒。有下列三種主要的利益：

甘蔗地下害蟲防治法

問：①時常看到蔗田在甘蔗收穫後，把蔗葉在蔗田裡燃燒，這對於以後的種植是否有益？（高雄縣田寮鄉黃萬傳）

答：①現在本地地方發生甘蔗的地下害蟲，很嚴重，問有何法可以防治？（嘉義縣朴子鎮黃春靜）

答：①蔗田裡燃燒蔗葉，對於蔗田有益，但必須等到甘蔗收穫以後燃燒。有下列三種主要的利益：

臺灣省各地農村物價比較表 民國四十一年四月中旬 價格單位：新臺幣元

項 目	單 位	各 種 原 平 均 市 價						全省平均市價	收購或配售價
		臺北區	新竹區	臺中區	臺南區	高雄區	臺東區		
(甲) 農村生產品									
(大賣價格)									
農 產 品									
稻 米	100斤	83.00	84.33	88.75	88.00	86.67	80.50	86.31	收購價
雜 糧	100斤	79.80	83.17	84.00	82.89	83.40	79.50	82.77	收購價
豆 類	100斤	—	—	160.00	140.67	179.55	—	156.46	收購價
綠豆	100斤	—	—	103.00	109.33	—	—	106.17	收購價
黃豆	100斤	—	—	15.61	17.56	16.50	20.00	16.83	收購價
花生	100斤	—	—	14.50	14.60	15.25	19.50	15.09	收購價
芝麻	100斤	—	—	—	57.40	48.50	—	54.86	收購價
茶 葉	100斤	185.00	—	172.50	207.71	196.00	158.34	191.84	收購價
糖 蔗	100斤	—	—	—	—	—	—	—	收購價
油 菜	100斤	—	—	—	—	—	—	—	收購價
香 蕉	100斤	—	—	—	—	—	—	—	收購價
柑 桔	100斤	—	—	—	—	—	—	—	收購價
梨 子	100斤	—	—	—	—	—	—	—	收購價
豬 肉	100斤	491.67	463.33	437.42	417.78	417.29	425.00	440.71	收購價
雞 肉	100斤	10.00	9.37	8.23	7.87	7.89	8.50	8.41	收購價
鴨 肉	100斤	6.30	6.08	4.93	4.82	5.56	5.00	5.35	收購價
魚 肉	100斤	86.67	56.25	55.73	55.56	65.00	65.00	60.64	收購價
蛋 白	100斤	47.50	45.00	44.00	41.89	42.00	46.50	43.74	收購價
(乙) 農村消費品									
(小賣價格)									
生 產 用 品									
肥 料	100斤	150.00	—	157.64	159.12	150.00	—	157.08	配售價
飼 料	100斤	131.25	112.00	103.45	100.00	—	140.00	111.96	配售價
麥 子	100斤	55.50	60.00	56.88	50.89	50.71	52.00	54.50	配售價
豆 子	100斤	74.00	76.27	77.93	74.02	74.17	80.84	75.89	配售價
花 生	100斤	150.00	137.50	137.50	161.43	123.33	130.00	145.95	配售價
農 具	連柄1把	25.40	21.67	18.65	15.94	19.92	22.00	19.69	配售價
平 深	連柄1把	45.75	62.67	66.30	88.13	102.86	80.00	75.38	配售價
生 活 用 品									
主 食	1斤	1.23	1.19	1.28	1.30	1.29	1.22	1.26	配售價
菜 菜	1斤	1.18	1.18	1.20	1.22	1.23	1.21	1.20	配售價
副 食	1斤	7.42	6.83	6.84	7.06	6.69	6.20	6.91	配售價
肉 類	1斤	4.28	5.28	6.03	4.81	5.51	5.80	5.31	配售價
油 糖	1斤	5.83	5.30	5.82	5.96	5.57	5.90	5.74	配售價
生 他	1斤	1.67	1.73	1.61	1.60	1.60	1.65	1.64	配售價
布 巾	1碼	9.25	10.58	11.70	9.17	10.40	9.50	10.11	配售價
細 布	1碼	7.50	9.00	8.25	8.01	8.28	8.00	8.20	配售價
黑 白	1碼	3.87	4.82	4.43	4.11	4.53	4.10	4.34	配售價
肥 肥	1碼	1.00	0.98	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	配售價

母兔何以會吃自己的幼兔？

問：母兔在產下小兔後，常常把小兔吃掉。是什麼原因？

答：母兔吃自己的幼兔，通常是由於營養不足或環境不潔。母兔在產後需要大量的營養來哺育幼兔，如果營養不足，母兔可能會因為飢餓而吃掉幼兔。此外，如果環境不潔，母兔可能會因為害怕傳染病而吃掉幼兔。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中為什麼會發生「反池」現象？

答：「反池」現象是指魚池中水質變壞，魚隻死亡。這通常是由於水質污染、缺氧或營養不足等原因。在養魚池中，應注意水質的清潔和氧氣的供應，以確保魚隻的健康生長。

大和鯉是什麼魚？

問：大和鯉是什麼魚？

答：大和鯉是一種常見的淡水魚類，體型較大，生長迅速。它適應力強，能在各種水質環境中生存。大和鯉的營養豐富，是養魚業的重要品種之一。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中為什麼會發生「反池」現象？

答：「反池」現象是指魚池中水質變壞，魚隻死亡。這通常是由於水質污染、缺氧或營養不足等原因。在養魚池中，應注意水質的清潔和氧氣的供應，以確保魚隻的健康生長。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中為什麼會發生「反池」現象？

答：「反池」現象是指魚池中水質變壞，魚隻死亡。這通常是由於水質污染、缺氧或營養不足等原因。在養魚池中，應注意水質的清潔和氧氣的供應，以確保魚隻的健康生長。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中為什麼會發生「反池」現象？

答：「反池」現象是指魚池中水質變壞，魚隻死亡。這通常是由於水質污染、缺氧或營養不足等原因。在養魚池中，應注意水質的清潔和氧氣的供應，以確保魚隻的健康生長。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中為什麼會發生「反池」現象？

答：「反池」現象是指魚池中水質變壞，魚隻死亡。這通常是由於水質污染、缺氧或營養不足等原因。在養魚池中，應注意水質的清潔和氧氣的供應，以確保魚隻的健康生長。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中為什麼會發生「反池」現象？

答：「反池」現象是指魚池中水質變壞，魚隻死亡。這通常是由於水質污染、缺氧或營養不足等原因。在養魚池中，應注意水質的清潔和氧氣的供應，以確保魚隻的健康生長。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中為什麼會發生「反池」現象？

答：「反池」現象是指魚池中水質變壞，魚隻死亡。這通常是由於水質污染、缺氧或營養不足等原因。在養魚池中，應注意水質的清潔和氧氣的供應，以確保魚隻的健康生長。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中為什麼會發生「反池」現象？

答：「反池」現象是指魚池中水質變壞，魚隻死亡。這通常是由於水質污染、缺氧或營養不足等原因。在養魚池中，應注意水質的清潔和氧氣的供應，以確保魚隻的健康生長。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中為什麼會發生「反池」現象？

答：「反池」現象是指魚池中水質變壞，魚隻死亡。這通常是由於水質污染、缺氧或營養不足等原因。在養魚池中，應注意水質的清潔和氧氣的供應，以確保魚隻的健康生長。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中為什麼會發生「反池」現象？

答：「反池」現象是指魚池中水質變壞，魚隻死亡。這通常是由於水質污染、缺氧或營養不足等原因。在養魚池中，應注意水質的清潔和氧氣的供應，以確保魚隻的健康生長。