



成分	組	成	成	份
蛋白質	四四三	五三三	五三三	五三三
脂肪	四四三	五三三	五三三	五三三
纖維	五三七	五三七	五三七	五三七
無氮抽出物	二九六	二九六	二九六	二九六
礦物質	六〇	六〇	六〇	六〇
水分	五八	五八	五八	五八

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，它的特性和成份，所以現在把它的面積作一簡單的答覆。至於豆餅的利用方法，在本報上期的新聞欄中已有介紹，希望農友們能再去仔細的看一看。

豆餅是和大豆同樣的，不過榨油的方法並不相同；大豆餅是用機械榨油而成，豆餅則是用化學溶劑把大豆的脂肪抽出，而成。兩種產物的成份差異不大，豆餅的脂肪含量比大豆餅要少一點，但脂肪對於養豬並不是必需的養份。現在把兩種的成份列表如後：

在美洲對於豆餅和豆餅果差別都很大(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時常看到蔗葉在甘蔗收成後，把蔗葉在蔗田裡燃燒，這對於以後的種植是否有利益？(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，是很嚴重，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，對於蔗作有益，但必須等到甘蔗收穫以後燃燒。有下列三種主要的利益：

1. 蔗葉在甘蔗收成後，把蔗葉在蔗田裡燃燒，這對於以後的種植是否有利益？(高雄縣田寮鄉黃萬傳)

2. 蔗葉在甘蔗收成後，把蔗葉在蔗田裡燃燒，這對於以後的種植是否有利益？(高雄縣田寮鄉黃萬傳)

3. 蔗葉在甘蔗收成後，把蔗葉在蔗田裡燃燒，這對於以後的種植是否有利益？(高雄縣田寮鄉黃萬傳)

① 過磷酸石灰放好幾年後，其表面發生一層青苔，狀物，這種已發生青苔的過磷酸石灰，它的肥分是否減少？

② 過磷酸石灰施用於水田以後，也會發生一層青苔在土壤上，也會發生一層青苔在土壤上，也會發生一層青苔在土壤上。

③ 這種青苔對於水稻的發育，有無影響？(臺南縣善化鎮鄭榮深)

④ 過磷酸石灰的肥份並不會因此而減少。

⑤ 青苔是一種植物，不是肥料，化學作用所產生的。

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 區 區 區 區 區 區						全省平均	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)									
稻	100斤	83.00	84.33	88.75	88.00	86.67	80.50	86.31	—
雜糧	100斤	79.80	83.17	84.00	82.89	83.40	79.50	82.77	—
豆	100斤	—	—	160.00	140.67	179.55	—	156.46	—
綠豆	100斤	—	—	103.00	109.33	—	—	106.17	—
黑豆	100斤	—	—	15.61	17.56	16.50	20.00	16.83	—
花生	100斤	—	—	14.50	14.60	15.25	19.50	15.09	—
芝麻	100斤	—	—	—	57.40	48.50	—	54.86	—
茶葉	100斤	185.00	—	172.50	207.71	196.00	158.34	191.84	—
糖	100斤	—	—	122.07	111.98	105.90	111.40	111.64	115.80
油	100斤	640.00	600.00	—	—	—	—	624.00	—
豬	100斤	—	—	290.00	—	235.00	—	261.00	—
雞	100斤	—	—	—	—	—	—	—	—
蛋	100斤	—	—	36.50	—	40.00	35.00	37.54	—
魚	100斤	—	—	44.00	—	57.50	—	53.00	—
生雞	100斤	491.67	463.33	437.42	417.78	417.29	425.00	440.71	—
鴨	100斤	10.00	9.37	8.23	7.87	7.89	8.50	8.41	—
蛋	100斤	6.30	6.08	4.93	4.82	5.56	5.00	5.35	—
魚	100斤	86.67	56.25	55.73	55.56	65.00	65.00	60.64	—
蝦	100斤	47.50	45.00	44.00	41.89	42.00	46.50	43.74	—
(乙) 農村消費品									
(小賣價格)									
肥料	100斤	150.00	—	157.64	159.12	150.00	—	157.08	86.31
飼料	100斤	131.25	112.00	103.45	100.00	—	140.00	111.96	—
花生	100斤	55.50	60.00	56.88	50.89	50.71	52.00	54.50	—
生具	100斤	74.00	76.27	77.93	74.02	74.17	80.84	75.89	47.50
耕犁	連柄1把	150.00	137.50	137.50	161.43	123.33	130.00	145.95	—
生活用品	連柄1把	25.40	21.67	18.65	15.94	19.92	22.00	19.69	—
米	1斤	1.23	1.19	1.28	1.30	1.29	1.22	1.26	—
菜	1斤	1.18	1.18	1.20	1.22	1.23	1.21	1.20	—
肉	1斤	7.42	6.83	6.84	7.06	6.69	6.20	6.91	—
油	1斤	4.28	5.28	6.03	4.81	5.51	5.80	5.31	3.48
糖	1斤	5.83	5.30	5.82	5.96	5.57	5.90	5.74	—
布	1碼	1.67	1.73	1.61	1.60	1.60	1.65	1.64	—
其他	1碼	9.25	10.58	11.70	9.17	10.40	9.50	10.11	—
毛巾	1碼	7.50	9.00	8.25	8.01	8.28	8.00	8.20	5.15
肥皂	1塊	3.87	4.82	4.43	4.11	4.53	4.10	4.34	—
其他	1塊	1.00	0.98	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	—

① 一般的青苔並不影響水稻的發育。不過有一種淡綠色青苔，而可吸收空氣中的氮素(農復會食糧肥料組)。

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。是什麼原因使牠有這種惡習？

答：母兔在產下小兔後，常常把小兔吃掉。是什麼原因使牠有這種惡習？

母兔在產下小兔後，常常把小兔吃掉。是什麼原因使牠有這種惡習？

母兔在產下小兔後，常常把小兔吃掉。是什麼原因使牠有這種惡習？

母兔在產下小兔後，常常把小兔吃掉。是什麼原因使牠有這種惡習？

母兔在產下小兔後，常常把小兔吃掉。是什麼原因使牠有這種惡習？

母兔在產下小兔後，常常把小兔吃掉。是什麼原因使牠有這種惡習？

母兔在產下小兔後，常常把小兔吃掉。是什麼原因使牠有這種惡習？

大和鯉是什麼魚？

問：何謂大和鯉？請貴社將其性質、用途及培養的方法予以說明。(臺中縣黃明昭)

答：大和鯉，原產於日本，其體形與普通鯉魚相似，但其體色較深，且其生長速度較快。其用途廣泛，既可作為食用魚，又可作為觀賞魚。其培養方法與普通鯉魚相似，但需注意其體色的保護。

大和鯉是什麼魚？

問：何謂大和鯉？請貴社將其性質、用途及培養的方法予以說明。(臺中縣黃明昭)

答：大和鯉，原產於日本，其體形與普通鯉魚相似，但其體色較深，且其生長速度較快。其用途廣泛，既可作為食用魚，又可作為觀賞魚。其培養方法與普通鯉魚相似，但需注意其體色的保護。

大和鯉是什麼魚？

問：何謂大和鯉？請貴社將其性質、用途及培養的方法予以說明。(臺中縣黃明昭)

答：大和鯉，原產於日本，其體形與普通鯉魚相似，但其體色較深，且其生長速度較快。其用途廣泛，既可作為食用魚，又可作為觀賞魚。其培養方法與普通鯉魚相似，但需注意其體色的保護。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中何以會發生反池？(臺中縣黃明昭)

答：養魚池中發生反池的原因，主要是由於池中的水質變壞，導致魚類死亡。其原因包括：1. 池中的水質變壞，導致魚類死亡。2. 池中的水質變壞，導致魚類死亡。3. 池中的水質變壞，導致魚類死亡。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中何以會發生反池？(臺中縣黃明昭)

答：養魚池中發生反池的原因，主要是由於池中的水質變壞，導致魚類死亡。其原因包括：1. 池中的水質變壞，導致魚類死亡。2. 池中的水質變壞，導致魚類死亡。3. 池中的水質變壞，導致魚類死亡。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中何以會發生反池？(臺中縣黃明昭)

答：養魚池中發生反池的原因，主要是由於池中的水質變壞，導致魚類死亡。其原因包括：1. 池中的水質變壞，導致魚類死亡。2. 池中的水質變壞，導致魚類死亡。3. 池中的水質變壞，導致魚類死亡。