



成 份	成 組	營 養	蛋 白	乾 物	成 份
無 抽	纖 脂	化 率	質 份	質 份	質 份
六〇	二九六	一〇一	七八四	九〇九	九〇六
五八	五七	一〇一	四四三	三二二	四二四
三二	五三	一〇一	四六二	三二二	四二四
一〇	一〇	一〇一	四六二	三二二	四二四
五九	五九	一〇一	四六二	三二二	四二四
三二	五三	一〇一	四六二	三二二	四二四
五八	五七	一〇一	四六二	三二二	四二四

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，經過化學處理而成。其成分如下：

水分	8.0%
蛋白質	37.2%
脂肪	1.1%
纖維	7.8%
灰分	7.8%
糖質	44.3%
其他	4.6%



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時常看到蔗田裡燃燒蔗葉，這以後的種植是否有益？（高雄縣田寮鄉黃萬傳）

答：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. 蔗葉在田裡燃燒，可以殺滅蔗田裡的病蟲菌，使蔗田清潔。
2. 蔗葉在田裡燃燒，可以殺滅蔗田裡的地下害蟲，使蔗田清潔。
3. 蔗葉在田裡燃燒，可以殺滅蔗田裡的病蟲菌，使蔗田清潔。

甘蔗地下害蟲防治法

問：①時常看到蔗田裡燃燒蔗葉，這以後的種植是否有益？（高雄縣田寮鄉黃萬傳）

答：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. 蔗葉在田裡燃燒，可以殺滅蔗田裡的病蟲菌，使蔗田清潔。
2. 蔗葉在田裡燃燒，可以殺滅蔗田裡的地下害蟲，使蔗田清潔。
3. 蔗葉在田裡燃燒，可以殺滅蔗田裡的病蟲菌，使蔗田清潔。

甘蔗地下害蟲防治法

問：①時常看到蔗田裡燃燒蔗葉，這以後的種植是否有益？（高雄縣田寮鄉黃萬傳）

答：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. 蔗葉在田裡燃燒，可以殺滅蔗田裡的病蟲菌，使蔗田清潔。
2. 蔗葉在田裡燃燒，可以殺滅蔗田裡的地下害蟲，使蔗田清潔。
3. 蔗葉在田裡燃燒，可以殺滅蔗田裡的病蟲菌，使蔗田清潔。

甘蔗地下害蟲防治法

問：①時常看到蔗田裡燃燒蔗葉，這以後的種植是否有益？（高雄縣田寮鄉黃萬傳）

答：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. 蔗葉在田裡燃燒，可以殺滅蔗田裡的病蟲菌，使蔗田清潔。
2. 蔗葉在田裡燃燒，可以殺滅蔗田裡的地下害蟲，使蔗田清潔。
3. 蔗葉在田裡燃燒，可以殺滅蔗田裡的病蟲菌，使蔗田清潔。

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)									
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	185.00	—	—	57.40	48.50	—	54.86	—
茶葉	100斤	—	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	—
其他	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	56.78	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	100斤	150.00	137.50	137.50	161.43	123.33	130.00	145.95	—
生活用品	連柄	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	—
其他	1斤	1.67	1.73	1.61	1.60	1.60	1.65	1.64	—
布	1碼	9.25	10.58	11.70	9.17	10.40	9.50	10.11	—
紙	1張	7.50	9.00	8.25	8.01	8.28	8.00	8.20	5.15
其他	1張	3.87	4.82	4.43	4.11	4.53	4.10	4.34	—
肥	1塊	1.00	0.98	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	—

過磷酸石灰上生青苔 並不影響肥效

問：①過磷酸石灰放好幾年後，其表面發生一層青苔，這層青苔是否有害？

答：①過磷酸石灰放好幾年後，其表面發生一層青苔，這層青苔是否有害？

問：母兔何以會吃自己的幼兔？

答：母兔在產下小兔後，常常把小兔吃掉。這是什麼原因？

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，原名大和鯉，是於1912年由日本大和島引入我國的一種鯉魚。其體形與普通鯉魚相似，但體格較大，生長迅速，肉質鮮美，為我國優良的淡水魚種之一。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中何以會發生「反池」現象？

答：「反池」現象，是指魚池中水質變壞，魚類大量死亡。其原因如下：

1. 池水不潔，含有大量糞便和殘餌。
2. 池水缺氧，魚類因缺氧而死亡。
3. 池水pH值過高，魚類因鹼中毒而死亡。
4. 池水含有毒物，魚類因中毒而死亡。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中何以會發生「反池」現象？

答：「反池」現象，是指魚池中水質變壞，魚類大量死亡。其原因如下：

1. 池水不潔，含有大量糞便和殘餌。
2. 池水缺氧，魚類因缺氧而死亡。
3. 池水pH值過高，魚類因鹼中毒而死亡。
4. 池水含有毒物，魚類因中毒而死亡。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中何以會發生「反池」現象？

答：「反池」現象，是指魚池中水質變壞，魚類大量死亡。其原因如下：

1. 池水不潔，含有大量糞便和殘餌。
2. 池水缺氧，魚類因缺氧而死亡。
3. 池水pH值過高，魚類因鹼中毒而死亡。
4. 池水含有毒物，魚類因中毒而死亡。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中何以會發生「反池」現象？

答：「反池」現象，是指魚池中水質變壞，魚類大量死亡。其原因如下：

1. 池水不潔，含有大量糞便和殘餌。
2. 池水缺氧，魚類因缺氧而死亡。
3. 池水pH值過高，魚類因鹼中毒而死亡。
4. 池水含有毒物，魚類因中毒而死亡。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中何以會發生「反池」現象？

答：「反池」現象，是指魚池中水質變壞，魚類大量死亡。其原因如下：

1. 池水不潔，含有大量糞便和殘餌。
2. 池水缺氧，魚類因缺氧而死亡。
3. 池水pH值過高，魚類因鹼中毒而死亡。
4. 池水含有毒物，魚類因中毒而死亡。

養魚池「反池」的原因

問：養魚池中何以會發生「反池」現象？

答：「反池」現象，是指魚池中水質變壞，魚類大量死亡。其原因如下：

1. 池水不潔，含有大量糞便和殘餌。
2. 池水缺氧，魚類因缺氧而死亡。
3. 池水pH值過高，魚類因鹼中毒而死亡。
4. 池水含有毒物，魚類因中毒而死亡。