

通し番号	記入不要
------	------

分類番号	29-67-21-19
------	-------------

酒粕、トマトジュース搾り粕、オリーブ油搾り粕の飼料化の検討	
<p>[要約] 県内で排出される酒粕、トマトジュース搾り粕、オリーブ油搾り粕の飼料成分は、酒粕は粗蛋白質の含量が高く、トマトジュース搾り粕は粗蛋白質及び粗脂肪の含量が高く、オリーブ油搾り粕は粗脂肪の含量が高い。トマトジュース搾り粕の豚への嗜好性を検討するため、慣行配合飼料に10%配合して飼料摂取量や増体重を調査したところ差はなく、嗜好性に問題は認められない。トマトジュース搾り粕について、機能性成分を調査したところ、ビタミンE、総カロテン、リコピンが慣行配合飼料に比べ多い。トマトジュース搾り粕を慣行配合飼料に5%配合した飼料を試験区とし肥育豚2頭に給与し、対照区2頭と比較したところ、飼料要求率は同等となり、7日目のドリップロス値が試験区の方が対照区より低い。</p>	
畜産技術センター・企画指導部・企画研究課	連絡先 046-238-4056

[背景・ねらい]

県内で発生する低・未利用資源の飼料活用するため、食品残さの飼料成分の分析を行うとともに、豚へ給与した際の嗜好性や発育性について検討した。

[成果の内容・特徴]

- 1 酒粕（A、B、C社）、トマトジュース搾り粕、オリーブ油搾り粕に関して、生産業者に対し、聞き取り調査を実施したところ、表1のとおりだった。
- 2 1の飼料成分は、酒粕は粗蛋白質の含量が高く、トマトジュース搾り粕は粗蛋白質及び粗脂肪の含量が高く、オリーブ油搾り粕は粗脂肪の含量が高かった（表2）。
- 3 トマトジュース搾り粕の豚への嗜好性を検討する目的で、肥育前期の豚に対し31日間の給与試験を行ったところ、乾燥トマトジュース搾り粕を10%配合した試験区と対照区の飼料摂取量に差は認められず、嗜好性に問題はなかったと考えられる（表3）。
- 4 トマトジュース搾り粕に含まれる機能性成分のうち、表4に示す項目を調査したところ、ビタミンE、総カロテン、リコピン、リノール酸が慣行配合飼料に比べ高い数値となった。
- 5 乾燥トマトジュース搾り粕を慣行配合飼料に5%配合した飼料を豚2頭に給与した肥育試験を実施した。試験区、対照区とも飼料要求率や枝肉重量に差はなく、発育や生産性に影響はなかった。肉質調査のうち7日目のDL（ドリップロス）の値で試験区の方が対照区より低かった（表5）。

[成果の活用面・留意点]

- 1 調査対象としたトマトジュース搾り粕は、生の状態で排出されており、今回の調査では60℃で通風乾燥させたものである。

[具体的データ]

表1 調査対象とした残さ発生状況

項目	発生量 t/年 (現物)	発生時期	販売価格 円/kg	処分量 t	処分費用 円/kg	ハンドリング (乾燥後粉碎)	備考
酒粕A	23	2~5月	100	0	-	ベとつき感あり	
酒粕B	22	10~5月	714.3	-	-	〃	処分量に変動あり
酒粕C	10	10~3月	500	-	-	〃	処分量に変動あり
トマトジュース搾り粕	50	通年	-	50	28.5		通年だが、春~秋が発生量多い
オリーブ油搾り粕	9	10月	-	9	-		畑で利用

表2 試料の成分値 (原物中)

成分名	単位：%			
	酒粕A	トマトジュース搾り粕	オリーブ油搾り粕	豚配合 (当所慣行)
水分	16.35	10.50	6.10	12.9
粗蛋白質	26.94	18.08	7.87	14.2
粗脂肪	0.83	16.76	14.14	5.9
粗繊維	2.07	31.33	31.68	5.0
粗灰分	0.99	2.30	3.65	4.4

*成分値は、各試料を60℃で通風乾燥させたものの値。

表3 嗜好性調査 (1頭あたり)

項目	対照区	試験区
給与期間 日	31	31
開始体重 kg	18.46	18.26
終了時体重 kg	41.28	40.16
1日当り増体重 g	736.13	706.45
飼料消費量 kg	50.79	50.80

表4 トマトジュース搾り粕及び慣行配合飼料の機能性成分

項目	ビタミンE mg/100g	総カロテン mg/100g	リコピン mg/100g
トマトジュース搾り粕	37.3	3.47	4.73
慣行配合飼料	4.8	検出せず	検出せず
トマトジュース搾り粕5%配合 (追加試験の試験区飼料：計算値)	6.4	0.17	0.24

表5 肥育試験結果

区分	DG kg	飼料要求率	枝肉重量kg	歩留	DL5日目 %	DL7日目 %
対照区	0.93	3.15	72.50	0.68	4.51	7.06
試験区	1.03	3.14	75.50	0.69	4.44	4.75

[資料名] 平成29年度試験研究成績書

[研究課題名] 低・未利用資源有効活用のための飼料成分値の評価

[研究内容名] 低・未利用資源有効活用のための飼料成分値の評価

[研究期間] 平成29年度

[研究者担当名] 白石葉子、前田高弘