

通し番号	記入不要
------	------

分類番号	24-62-21-04
------	-------------

(成果情報名) エコフィード利用豚肉に対する消費者の官能評価

[要約] 配合飼料給与豚（配合 F）とエコフィード給与豚（エコ F）のロース肉を 10 月 3 日 29 名、10 月 5 日 30 名のパネルに焼き肉調理による官能評価を行った。評価項目は「臭み」「食感」「ジューシー感」「脂の甘み」と「総合評価（嗜好）」の 5 項目で、エコ F が「ジューシー感」「脂の甘み」で有意に優れていた。また、食のライフスタイルに関するアンケート結果から分類したパネル間で官能評価結果を比較すると、健康重視層で配合 F が「臭み」で有意に優れていた。

(実施機関・部名) 農業技術センター畜産技術所

連絡先 046-238-4056

[背景・ねらい]

エコフィード利用豚肉について官能評価を行い、エコフィードに対する心理的態度と官能評価との関連性を検討する。

[成果の内容・特徴]

- 1 配合飼料を給与した WLD 三元交雑豚（配合 F）と乳酸発酵処理したエコフィードを給与した大ヨークシャー豚（エコ F）のロース肉を官能評価した。
- 2 官能評価は、10 月 3 日に男性 15 名、女性 14 名、10 月 5 日に男性 22 名、女性 8 名の計 59 名のパネルで実施した。
- 3 ロース肉（厚さ 4 mm）を焼く直前に 5 % 食塩水に 1 ~ 2 秒浸し、180~200°C に加温したホットプレート上で片面 30 秒づつ加熱した。焼きあがった肉は、縦 4 cm × 横 3 cm にトリミングし、「臭み」「食感」「ジューシー感」「脂の甘み」と「総合評価（嗜好）」の 5 項目を 5 段階尺度で評価を行った（図 1、表 1）。
- 4 10 月 3 日の評価では、エコ F が「食感」「ジューシー感」「脂の甘み」及び「総合評価」で有意に評価され、10 月 5 日では、エコ F が「ジューシー感」「脂の甘み」で有意に評価された（p < 0.05）（表 2）。
- 5 食のライフスタイルに関するアンケート調査からパネルを食重視層、料理・節約重視層、健康重視層に分類し、各層別に官能評価値を比較すると（表 3）「食感」「ジューシー感」「脂の甘み」については、各層ともエコ F で有意に評価が高かったが（p < 0.10）、健康重視層は「臭み」について、配合 F で有意に高く評価された（p < 0.05）。

[成果の活用面・留意点]

消費者の畜産物に対する官能評価は、消費者を類型化することで官能評価結果に影響を与える。

[具体的データ]



図1 官能評価実施状況

表1 官能評価項目と尺度

評価項目		評価基準			
臭み	強い	やや強い	普通	やや弱い	弱い
食感	かたい	ややかたい	普通	やや柔らかい	柔らかい
ジューシー感	少ない	やや少ない	普通	やや多い	多い
脂の甘み	弱い	やや弱い	普通	やや強い	強い
総合評価（嗜好）	好ましくない	やや好ましく	普通	やや好ましい	好ましい

表2 官能評価結果

実施日	試験区分	官能評価値				
		臭み	食感	ジューシー感	脂の甘み	総合評価
10月3日 N=29	配合F	3.28	2.63 ^b	2.21 ^b	2.71 ^b	2.97 ^b
	エコF	3.10	3.64 ^a	3.21 ^a	3.36 ^a	3.53 ^a
10月5日 N=30	配合F	3.28	3.10	2.80 ^b	2.83 ^b	3.35
	エコF	3.28	3.23	3.22 ^a	3.17 ^a	3.40

実施日別 試験区間 異符号間に有意差 p<0.05

表3 層別の官能評価結果

試験区分	官能評価値				
	臭み	食感	ジューシー感	脂の甘み	総合評価
食重視層 N=25	配合F	3.30	2.88 ^b	2.64 ^b	2.84 ^b
	エコF	3.34	3.50 ^a	3.18 ^a	3.16 ^a
料理節約重視層 N=19	配合F	3.16	3.03 ^b	2.50 ^b	2.76 ^b
	エコF	3.16	3.55 ^a	3.29 ^a	3.32 ^a
健康重視層 N=11	配合F	3.55 ^a	2.50 ^b	2.41 ^b	2.73 ^b
	エコF	2.86 ^b	3.09 ^a	3.27 ^a	3.36 ^a

※上記3層に分類されなかった4名は、分析から除外したため、総数は55名
層別 異符号間に有意差 p<0.10

[資料名] 平成24年度試験研究成績書

[研究課題名] 消費者視点の畜産物評価に関する研究

[研究期間] 平成24～25年度

[研究者担当名] 引地宏二、阪本雅紀、前田高弘、牧野敬、西田浩司