分類番号

R05-77-21-10

エコフィード10%添加飼料を採卵鶏に4週間給与しても生産性に影響なく飼料費を削減できる

[要約] 肌ぬか、ぬか、乾燥パスタをそれぞれ市販成鶏飼料に10%添加し、ジュリアライト、ボリスブラウンに4週間給与した。各資材とも生産性の低下は認められず、成鶏飼料は1羽あたりジュリアライトが9.6~12.6g、ボリスブラウンが5.5~15.2g削減され、飼料費換算でジュリアライトが24~32円、ボリスブラウンが14~39円低下する。

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]

採卵鶏に未利用資源(エコフィード)を添加した飼料を給与し、生産性が維持できる適 正給与水準を明確にする。

## [成果の内容・特徴]

- 1 給与試験は市販成鶏飼料にエコフィード資材を 10%添加し、資材毎に4週間実施し、 2週間の休止後、次の給与試験を実施した(表1)。
- 2 肌ぬか添加区はジュリアライトでは有意差はなく、ボリスブラウンでは産卵率、日産卵量が有意に高かった。肌ぬか添加により成鶏飼料は 1 羽あたりジュリアライトが 9.6g、ボリスブラウンが 5.5g 削減され、飼料費換算でジュリアライトが 24 円、ボリスブラウンが 14 円低下する(表 2)。※肌ぬかは玄米の最外層の下層にある粘着性の強いぬか。
- 3 ぬか添加区はジュリアライトでは卵重が有意に高く、ボリスブラウンでは卵黄色が有意に低かった。ぬか添加により成鶏飼料は1羽あたりジュリアライトが12.6g、ボリスブラウンが15.2g削減され、飼料費換算でジュリアライトが32円、ボリスブラウンが39円低下する(表3)。
- 4 乾燥パスタ添加区はジュリアライト、ボリスブラウンとも有意差はなく、パスタ生地添加により成鶏飼料は1羽あたりジュリアライトが9.6g、ボリスブラウンが13.0g削減され、飼料費換算でジュリアライトが24円、ボリスブラウンが34円低下する(表4)。

## [成果の活用面・留意点]

- 1 県内で発生するエコフィードのうち、水分が少なく定期発生する肌ぬか、ぬか、乾燥パスタで給与試験を実施した。
- 2 採材時の性状は肌ぬか、ぬかは粉状、パスタは水分を含む麺塊であった、パスタは、手 麺状に広げ、1日天日乾燥後粉砕機で細断した(図1)。
- 3 供試鶏はボリスブラウン、ジュリアライトとし、各区 20 羽 3 反復で飼料摂取量、産卵率、卵重、日産卵量、飼料要求率、破卵率、卵黄色、卵殻強度、生存率を測定した。
- 4 成鶏飼料費は各添加区の飼料摂取量の 90%を成鶏飼料摂取量として成鶏飼料購入単価 91.3円/kg から算出した。

## [具体的データ]









図1 飼料添加するエコフィード資材の性状

表1 各エコフィード資材の給与期間

エコフィード資材	給与試験期間	週齢		
肌ぬか	7月7日~8月4日	40~44週齢		
ぬか	8月18日~9月15日	46~50週齡		
乾燥パスタ	9月29日~10月27日	52~56週齢		

表 2 10% 肌ぬか添加飼料給与が生産成績及び卵質に及ぼす影響

鶏種	試験区	飼料摂取量 (g/羽/日)	成鶏飼料 摂取量 (g/羽/日)	産卵率	卵重 (g)	日産卵量 (g)	飼料 要求率	破卵率	卵黄色	卵殻強度 (kg/cm²)	生存率	成鶏飼料費 (円/羽)	成鶏飼料 削減額 (円/羽)
ジュリア ライト	対照区	111. 1 ns		97.3	61. 6 ns	59.9	1.85	3. 5 ns	13. 3		100 ns	284	
	肌ぬか添加区	112.8	101.5	97.0	62. 1	60. 2	1.87	4. 5	13. 3	4.86	100	260	24
ボリス	対照区	103. 7		87. 9 <sup>b</sup>	61.5	54. 0 <sup>a</sup>	1.92	4. 2 ns	13. 7	4. 72	100	265	
ブラウン	肌ぬか添加区	109. 1	98.2	93. 2 <sup>a</sup>	61. 2	57. 1 <sup>b</sup>	1.91 ns	4. 9	13.6	4. 67 ns	100 ns	251	14

鶏種別に異符号間に有意差あり (p<0.05) 、ns:有意差なし

表3 10%ぬか添加飼料給与が生産成績及び卵質に及ぼす影響

鶏種	試験区	飼料摂取量 (g/羽/日)	成鶏飼料 摂取量 (g/羽/日)	産卵率	卵重 (g)	日産卵量 (g)	飼料 要求率	破卵率	卵黄色	卵殻強度 (kg/cm²)	生存率	成鶏飼料費 (円/羽)	成鶏飼料 削減額 (円/羽)
ジュリア	対照区	114.2 <sub>ns</sub>		94.6 ns	62. 5 <sup>b</sup>	59. 1 ns	1.93 ns	7. 1 ns	13.6	4.79 ns	100 ns	292	
ライト	ぬか添加区	112.9	101.6	96.4	63. 1 <sup>a</sup>	60.8	1.86	5.3	13.6	4.81	100	260	32
ボリス	対照区	112.9		90.7	61. 6	55. 9 ns	2.02 ns	6.3	14. 1 <sup>a</sup>	4. 63 ns	100 ns	289	
ブラウン	ぬか添加区	108.6	97.7	89.5	63.8	57. 1	1.92	6.2	13. 9 <sup>b</sup>	4.44	100	250	39
	鶏種別に異符号間に有意差あり(p<0.05)、ns:有意差なし											差なし	

表 4 10% 乾燥パスタ添加飼料給与が生産成績及び卵質に及ぼす影響

鶏種	試験区	飼料摂取量 (g/羽/日)	成鶏飼料 摂取量 (g/羽/日)	産卵率	卵重 (g)	日産卵量 (g)	飼料 要求率	破卵率	卵黄色	卵殼強度 (kg/cm²)	生存率	成鶏飼料費 (円/羽)	成鶏飼料 削減額 (円/羽)
ジュリア ライト	対照区 乾燥パスタ 添加区	114. 4 ns 116. 4	104.8	95. 6 ns 94. 3	63. 6 ns 66. 3	60. 8 ns 62. 5	1. 88 1. 87	7. 4 ns 5. 4	13.7 ns 13.8	4.70 ns 4.81	100 ns 100	292 268	24
ボリス ブラウン	対照区 乾燥パスタ 添加区	121. 5 ns 120. 5	108. 5	92. 6 ns 92. 3	62. 0 ns 63. 3	57. 4 ns 58. 4	2. 12 ns 2. 07	7. 6 ns 4. 8	14. 3 ns 14. 2	4. 66 4. 65	100 ns 100	311 277	34

鶏種別に異符号間に有意差あり (p<0.05) 、ns:有意差なし

[資料名] 令和5年度試験研究成績書

[研究課題名] 新規未利用資源を活用した飼料給与方法の確立

[研究内容名] 採卵鶏への飼料代替可能なエコフィード資材の検索

[研究期間] 令和5~6年度

[研究者担当名] 引地宏二