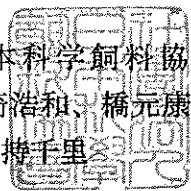


科 飼 協 試 報 23-311 号
試験コード番号:S-11-P-006
平成 23 年 12 月 28 日

## トウモロコシ DDGS の給与が産卵鶏の排泄物からのアンモニアおよび硫化水素の放出量に及ぼす影響について

社団法人 日本科学飼料協会  
飯田真希、藤崎浩和、橋元康司  
花積三千人、米博千里



### 要約

産卵鶏用飼料原料としてトウモロコシ DDGS (DDGS) を用いた場合の排泄物からのアンモニアおよび硫化水素の放出量等を検討した。

試験には、産卵の安定した白色レグホン種産卵鶏（ジュリア、251日齢）を 120 羽用い、DDGS を含まない対照飼料と、DDGS を対照飼料中のトウモロコシおよび大豆粕と置換することにより 10 %、20 % および 30 % 配合し、粗たん白質、代謝エネルギー、リン、カルシウム、メチオニン、リジン、トリプトファンおよびトレオニン含量が対照飼料とほぼ同一となるよう設計した飼料を 1 群 10 羽とした 3 反復群ずつに 4 週間不断給与した。

試験期間中の産卵成績を調査するとともに、試験終了時に各区の 1 群で生産された鶏卵の卵黄色調を調査した。また、試験開始後 6~7 日、13~14 日および 27~28 日に各群の排泄物を全量採取してバケツ内に貯留し、12 時間後、24 時間後および 48 時間後に、バケツ内の空間部分のアンモニア濃度および硫化水素濃度を測定したのち、排泄物の pH を測定した。さらに、試験開始後 5 日、12 日および 26 日の排泄物の水分含量を測定するとともに、各飼料の窒素および乾物排泄率を算出した。

その結果は、以下のとおりであった。

- 1) DDGS10 % および 20 % 配合飼料を給与した場合の区分け日から試験終了日までの間の体重変動は対照飼料と差がなかったが、DDGS30 % 配合飼料を給与した場合には、体重変動が対照飼料に比べて有意に小さかった。なお、DDGS を 10% 配合した飼料を給与した供試鶏の 1 羽を休産により淘汰したが、その他の個体ではいずれも健康状態

に異常は観察されなかった。

- 2) DDGS 10 %配合飼料を給与した場合の産卵率、平均卵重および日産卵量は対照飼料と差がなかった。DDGS を 20 %および 30 %配合した場合には、試験開始後 2 週以降に産卵率、平均卵重および日産卵量が対照区に比べて低下する傾向を示し、その傾向は DDGS 30 %区において顕著であった。
- 3) DDGS を配合した各飼料の摂取量は、いずれの週においても対照飼料と有意差は認められなかった。一方、DDGS を配合した飼料を給与した場合の飼料要求率は、対照飼料に比べてやや劣る傾向を示したが、試験期間を通算した飼料要求率では DDGS を配合した各飼料と対照飼料の間に有意差は認められなかった。
- 4) 鶏卵の卵黄色調は DDGS の配合量の増加とともに有意に高まった。
- 5) 排泄物から発生したアンモニア濃度には、いずれの時点においても DDGS の配合による影響は見られなかった。硫化水素濃度も 1 および 2 週では DDGS の配合による影響は見られなかつたが、4 週では DDGS を配合した場合に濃度が低下する傾向を示し、その傾向は DDGS を 20 および 30 %配合した場合に顕著であった。排泄物中の pH は、DDGS の配合量の増加とともに有意に低下した。
- 6) 排泄物の水分含量は 1 週では各区間に差は見られなかつたが、2 および 4 週では DDGS の配合量の増加とほぼ対応して排泄物の水分含量が低下する傾向を示した。各飼料の窒素および乾物排泄率は、DDGS10 %配合飼料と対照飼料との間にはほとんど差がなかつたが、DDGS 20 および 30 %配合飼料の窒素および乾物排泄率は対照飼料より高まる傾向を示した。

## 1、材料および方法

### 1) 供試品

全国農業協同組合連合会から購入したトウモロコシ DDGS (以下「DDGS」とする。) を供試した。

### 2) 供試動物

区分け前 4 週間の産卵率が 82 %以上の白色レグホン種採卵鶏 (ジュリア、251 日齢) を 120 羽供試した。なお、供試鶏は区分け後 2 週間、後述する対照飼料を用いて予備飼育を行い、試験環境に馴致させたのち試験に用いた。

### 3) 試験区の設定

DDGS を含まない基礎飼料を給与する対照区と、DDGS を基礎飼料中のトウモロコシおよび大豆粕と置換することにより 10、20 および 30 % 配合し、粗たん白質(CP)、代謝エネルギー(ME)、非フィチンリン(NpP)、カルシウム(Ca)、メチオニン(Met)、リジン(Lys)、トリプトファン(Trp) およびトレオニン(Thr) 含量がほぼ同一となるよう設計した試験飼料を給与する 3 試験区の計 4 区を設定した。

供試鶏を試験開始前の産卵成績を基に 10 羽を 1 群とした 12 群に区分し、各区に 3 群ずつ割り付けて 4 週間飼育した。

表 1-1 供試飼料の配合割合 (%)

原料	DDGSの配合量 (%)			
	対照 (0)	10	20	30
DDGS	—	10.00	20.00	30.00
トウモロコシ	53.37	48.14	43.14	38.06
マイロ	10.00	10.00	10.00	10.00
大豆粕	14.60	9.90	5.00	0.15
ナタネ粕	4.00	4.00	4.00	4.00
魚粉 (CP65%)	1.50	1.50	1.50	1.50
コーングルテンミール	3.00	3.00	3.00	3.00
植物性油脂	3.00	2.90	2.78	2.67
炭酸カルシウム	8.29	8.53	8.76	9.00
リン酸二石灰	0.98	0.69	0.41	0.13
食塩	0.25	0.25	0.25	0.25
ビタミンB群 <sup>1</sup>	0.25	0.25	0.25	0.25
ビタミンADE <sup>2</sup>	0.25	0.25	0.25	0.25
微量ミネラル <sup>3</sup>	0.25	0.25	0.25	0.25
DL-メチオニン	0.09	0.08	0.06	0.05
塩酸L-リジン	0.03	0.11	0.19	0.27
L-トリプトファン	0.03	0.04	0.05	0.06
ビタミンK <sub>3</sub> 10%製剤	0.01	0.01	0.01	0.01
酸化クロム	0.10	0.10	0.10	0.10

<sup>1</sup> 1kg中；硝酸チアミン 2.0g、リボフラビン 10.0g、塩酸ピリドキシン 2.0g、ニコチン酸アミド 2.0g、Dパントテン酸カルシウム 4.35g、塩化コリン 138.0g、葉酸 1.0g

<sup>2</sup> 1g中；ビタミンA油 10,000IU、ビタミンD<sub>3</sub>油 2,000IU、酢酸dl- $\alpha$ -トコフェロール 10mg

<sup>3</sup> 1kg中；マンガン 80g、銅 0.6g、亜鉛 50g、ヨウ素 1g、鉄 6g

<sup>4</sup> 日本標準飼料成分表（2009年版）による計算値

各区飼料の配合設計は表 1 に示したとおりであり、CP および ME は日本飼養標準<sup>1)</sup>による日産卵量 56 g の場合の要求量の 104~105 % 量とし、Lys、Met、Thr および Trp については、それぞれ要求量の 115 % 以上となるように設計した（表 1-2）。

また、各供試飼料の設計にあたっては、MEについては日本標準飼料成分表<sup>2)</sup>の値を用い、DDGS、トウモロコシ（加熱圧ペん）、マイロ、大豆粕、ナタネ粕、魚粉、コーングルテンミールでは、CP、P、Ca、メチオニン（Met）、リジン（Lys）、トリプトファン（Trp）およびトレオニン（Thr）含量を、炭酸カルシウムおよびリン酸二石灰ではPおよびCa含量をそれぞれ事前に分析し（表1-3）、NpPについては、DDGSでは全P中に占めるNpPの割合を90%とみなして分析データに乗じて算出、その他の原料では分析データに日本標準飼料成分表<sup>2)</sup>による全P中に占めるNpPの割合を乗じて算出して各供試飼料の設計を行った。なお、これらの分析は、CP、PおよびCaについては、飼料分析基準<sup>3)</sup>、Met、Lys、TrpおよびThrについてはアミノ酸自動分析計により実施した。

表1-2 供試飼料の設計値

原料	DDGSの配合量(%)			
	対照(0)	10	20	30
粗たん白質(%)	16.1(104)	16.2(104)	16.2(104)	16.2(105)
代謝エネルギー(kcal/kg)	2,92(104)	2,92(104)	2,92(104)	2,92(104)
カルシウム(%)	3.60(108)	3.60(108)	3.60(108)	3.60(108)
非フィチンリン(%)	0.33(110)	0.33(110)	0.33(110)	0.33(110)
Lys(%)	0.75(116)	0.76(116)	0.76(116)	0.75(116)
Met(%)	0.38(114)	0.38(114)	0.37(113)	0.38(115)
Trp(%)	0.20(116)	0.20(116)	0.20(116)	0.19(114)
Thr(%)	0.60(132)	0.59(132)	0.59(132)	0.58(130)

表1-3 供試原料の分析値

原料名	CP(%)	P(%)	Ca(%)	Met(%)	Lys(%)	Trp(%)	Thr(%)
DDGS	27.0	0.785	0.025	0.51	0.97	0.21	0.96
トウモロコシ	7.4	0.223	0.0039	0.15	0.20	0.05	0.24
マイロ	8.6	0.289	0.0134	0.14	0.19	0.09	0.28
大豆粕	46.3	0.656	0.341	0.62	2.87	0.62	1.83
ナタネ粕	35.8	1.02	0.654	0.71	2.02	0.50	1.58
魚粉	67.9	2.53	4.25	1.53	4.51	0.66	2.67
コーングルテンミール	66.6	0.521	0.0132	1.71	1.19	0.39	2.27
炭酸カルシウム	—	0.0032	38.5	—	—	—	—
リン酸二石灰	—	17.8	27.3	—	—	—	—

#### 4) 飼育管理

供試鶏は、開放型鶏舎内に設置したヒナ壇式の産卵鶏用単飼ケージで個体管理した。

なお、ケージは区ごとに連続した 10 ケージを用い、各区間には 1 ケージずつ空室を設け、飼料は群毎に不斷給与した。飲水は井水を自由飲水させた。光線管理は明期 14 時間（5：00～19：00）、暗期 10 時間（19：00～5：00）とした。

## 2、調査項目

### 1) 体重および体重の変動ならびに健康状態

区分け日および試験終了日に個体別体重を測定し、その間の変動を調査した。また、毎日の健康状態を個体別に調査した。なお、餽死鶏および淘汰鶏が発生した場合にはその都度剖検して可能な限り原因を究明した。

### 2) 産卵成績

毎日の産卵状況を個体別に調査し、毎週の産卵率を算出した。また、毎日の卵重を群毎に測定し、平均卵重および日産卵量を算出した。

### 3) 飼料摂取量および飼料要求率

毎週の飼料摂取量を群毎に調査し、1 日 1 羽あたりの飼料摂取量および飼料要求率を算出した。

### 4) 卵黄の色調

試験開始後 28 日に生産された鶏卵を採取して室温で 1 日保管したのち、Egg マルチテスタ EMT-5200（ロボットメーション㈱）を用いて、卵黄色調〔ロシュ・ヨークカラーファン（RCF）相当値〕を測定した。

### 5) 排泄物から発生するアンモニアおよび硫化水素濃度ならびに排泄物の pH

試験開始後 1 週（試験開始後 6～7 日）、2 週（同 13～14 日）および 4 週（同 27～28 日）の、朝、昼、夕に群毎に排泄物を全量採取して、その都度ビニールで蓋をしたバケツに貯留して最終採材後 48 時間放置した。最終採材後 12 時間、24 時間および 48 時間に、ガス検知管（㈱ガステック）を用いてバケツ内の空間部分のアンモニア濃度および硫化水素濃度を測定した。さらに、最終採材後 48 時間におけるアンモニア濃度および硫化水素濃度測定後、バケツ内の排泄物を良く混合したのち、pH メーター（本体 D-51、電極 9621C、㈱堀場製作所）を用いて排泄物の pH を測定した。

なお、排泄物を貯留したバケツは、試験開始後 1 週および 2 週では鶏舎内で保管（試験開始後 1 週：10.0～15.5 °C、試験開始後 2 週：4.0～17.5 °C）し、試験開始後 4 週では加温した室内で保管（16.5～23.0 °C）した。

#### 6) 排泄物の水分ならびに窒素および乾物排泄率

試験開始後 5 日、12 日および 26 日に排泄された供試鶏の排泄物を群毎に全量採材して約 60 °Cで通風乾燥後風乾して飼料分析基準<sup>3)</sup>により水分含量を測定した。次いで、飼料の品質表示に係る可消化養分総量又は代謝エネルギーの取扱い<sup>4)</sup>で定める方法に準じて各飼料の窒素排泄率および乾物排泄率を算出した。

#### 7) 統計解析

得られたデータについて一元配置法<sup>5)</sup>により分散分析し、危険率 5 %以下で有意差が認められた項目については Tukey の多重検定<sup>5)</sup>を行って平均値間の差の有意性を確認した。なお、産卵率については角変換<sup>5)</sup>を行ったのち解析した。

### 3、試験実施場所

社団法人 日本科学飼料協会 科学飼料研究センター（千葉県成田市吉倉 821）

### 4、試験実施期間

平成 23 年 10 月 27 日～12 月 10 日

### 5、試験結果

#### 1) 体重の変動および健康状態

区分け日および試験終了日の各群の平均体重およびその間の変動を表 2 に示した。

表 2 体重の変動

項 目	DDGS の配合量 (%)			
	対照 (0)	10	20	30
平均体重 (g/羽)				
区分け日	1666±27	1659±130	1744±16	1655±24
試験終了日	1735±23	1702±132	1796±46	1664±30
変動	70 <sup>a</sup> ±9	44 <sup>ab</sup> ±13	52 <sup>ab</sup> ±32	9 <sup>b</sup> ±10

注 1) 平均値±標準偏差 (n=3)、2) a-b 異符号間に有意差あり (p <0.05)

区分け日および試験終了日の平均体重では各区間に有意差が認められなかった。

また、DDGS を 10 および 20 %配合した飼料を給与した場合の区分け日から試験終了日までの間の体重変動は、対照飼料と有意差が認められなかった。しかし、DDGS

を 30 %配合した飼料を給与した場合の体重変動は対照飼料に比べて有意に小さかった。

また、DDGS を 10 %配合した飼料を給与した 1 羽 (No.236) が試験開始後 14 日から 6 日間休産したため、その時点での淘汰して剖検を行ったが、主要臓器に肉眼的な異常は観察されなかった。その他の個体では健康状態に異常は観察されなかった。

## 2) 産卵成績

産卵率、平均卵重および日産卵量を表 3 に示した。

DDGS を 10 %配合した飼料を給与した場合の産卵率、平均卵重および日産卵量は対照飼料と同様に推移し、試験期間中の各通算成績にも差は見られなかった。一方、DDGS を 20 および 30 %配合した飼料を給与した場合には、試験開始後 2 週以降において産卵率、平均卵重および日産卵量が対照区に比べて低下し、その傾向は DDGS を 30 %配合した飼料で顕著であった。しかし、これらの差はいずれも有意ではなかった。

表 3 産卵成績

項目	DDGS の配合量 (%)				
	対照 (0)	10	20	30	
産卵率 (%)	1 週	95.7±4.3	95.2±3.5	98.1±0.9	94.3±1.4
	2 週	98.6±1.5	98.6±1.5	96.2±2.2	98.1±2.2
	3 週	98.1±0.9	98.0±1.0	97.2±2.5	96.2±2.2
	4 週	98.6±1.5	99.0±0.9	95.2±0.8	93.3±4.3
	通算	97.7±1.3	97.8±1.0	96.6±0.8	95.5±1.2
平均卵重 (g/個)	1 週	64.5±1.1	64.5±2.5	63.5±2.0	63.1±0.6
	2 週	64.8±0.8	64.5±2.2	63.6±1.7	62.9±0.7
	3 週	64.7±1.4	65.1±1.6	64.0±1.9	63.3±0.3
	4 週	64.8±1.2	65.0±2.1	64.6±1.3	63.9±0.4
	通算	64.7±1.1	64.8±2.1	64.0±1.7	63.3±0.2
日産卵量 (g/日/羽)	1 週	61.8±3.6	61.4±4.5	62.3±2.0	59.5±1.3
	2 週	63.9±1.5	63.6±2.5	61.2±2.9	61.7±2.0
	3 週	63.5±1.9	63.8±1.3	62.2±3.4	60.9±1.3
	4 週	63.8±1.7	64.4±2.5	61.6±1.3	59.6±2.6
	通算	63.3±1.8	63.4±2.6	61.8±2.1	60.4±0.9

注) 平均値±標準偏差 (n=3)

### 3) 飼料摂取量および飼料要求率

飼料摂取量および飼料要求率を表4に示した。

DDGSを配合した各飼料の摂取量は、いずれの週においても対照飼料と有意差は認められなかった。一方、DDGSを配合した飼料を給与した場合の飼料要求率は、対照飼料に比べてやや劣る傾向を示し、4週においてはDDGSを30%配合した飼料を給与した場合の飼料要求率は対照飼料より有意に劣ったが、試験期間を通算した飼料要求率では、DDGSを配合した各飼料と対照飼料の間に有意差は認められなかった。

表4 飼料摂取量および飼料要求率

項目	DDGS の配合量 (%)				
	対照 (0)	10	20	30	
飼料摂取量 (g/日/羽)	1週	116.2±3.8	118.2±7.2	120.4±5.7	118.0±2.1
	2週	114.3±3.3	115.8±4.8	117.8±3.7	117.3±0.9
	3週	111.9±1.9	112.2±11.0	118.3±6.6	113.9±2.2
	4週	114.6±2.4	119.4±8.4	118.5±5.1	117.0±1.3
	通算	114.3±2.1	116.4±7.4	118.8±5.2	116.6±1.0
飼料要求率	1週	1.88±0.05	1.93±0.08	1.93±0.03	1.99±0.08
	2週	1.79±0.08	1.82±0.08	1.93±0.10	1.90±0.06
	3週	1.76±0.06	1.76±0.16	1.90±0.08	1.87±0.06
	4週	1.80 <sup>a</sup> ±0.01	1.85 <sup>ab</sup> ±0.07	1.93 <sup>ab</sup> ±0.05	1.96 <sup>b</sup> ±0.07
	通算	1.81±0.03	1.84±0.10	1.92±0.05	1.93±0.04

注1) 平均値±標準偏差 (n=3)、2) a-b 異符号間に有意差あり (p < 0.05)

### 4) 卵黄色調

試験終了日に採材した鶏卵の卵黄色調は表5に示したとおりであって、DDGSの配合量の増加にともなって卵黄の色調が有意に高まった。

表5 卵黄色調

DDGS の配合量 (%)			
対照 (0)	10	20	30
5.7±0.5 <sup>a</sup>	6.2 <sup>ab</sup> ±0.6	6.9 <sup>bc</sup> ±0.3	7.3 <sup>c</sup> ±0.8

注1) 平均値±標準偏差 (n=3)、2) a-c 異符号間に有意差あり (p < 0.05)

5) 排泄物から発生するアンモニアおよび硫化水素濃度ならびに排泄物の pH

排泄物から発生するアンモニアおよび硫化水素濃度ならびに排泄物の pH を表 6 に示した。

表 6 排泄物から発生したアンモニアおよび硫化水素濃度 (ppm) および排泄物の pH

項目	調査時点	DDGS の配合量 (%)			
		対照 (0)	10	20	30
アンモニア (ppm)	1 週	12 時間後	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		24 時間後	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		48 時間後	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	2 週	12 時間後	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		24 時間後	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		48 時間後	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	4 週	12 時間後	< 0.5	< 0.5	< 0.5
		24 時間後	< 0.5~0.5	< 0.5	< 0.5~0.5
		48 時間後	< 0.5~0.9	< 0.5	< 0.5~0.5
硫化水素 (ppm)	1 週	12 時間後	0.5±0.0	1.3±0.3	1.3±0.5
		24 時間後	0.4±0.1	1.3±0.4	1.3±0.6
		48 時間後	3.6±2.5	4.9±1.7	2.8±1.3
	2 週	12 時間後	1.1±0.5	1.5±0.6	1.2±0.2
		24 時間後	0.5±0.4	0.7±0.3	0.5±0.2
		48 時間後	0.7±0.8	0.7±0.3	0.5±0.3
	4 週	12 時間後	13.8±9.8	8.5±1.8	8.8±1.8
		24 時間後	90.8±87.4	38.3±12.6	28.7±11.0
		48 時間後	76.7±68.3	98.3±52.5	69.3±46.8
pH	1 週	48 時間後	6.43 <sup>b</sup> ±0.07	6.35 <sup>ab</sup> ±0.30	6.02 <sup>ab</sup> ±0.11
	2 週	48 時間後	6.42 <sup>b</sup> ±0.05	6.58 <sup>b</sup> ±0.06	6.34 <sup>ab</sup> ±0.14
	4 週	48 時間後	6.64 <sup>c</sup> ±0.23	6.31 <sup>c</sup> ±0.06	6.14 <sup>b</sup> ±0.03

注 1) アンモニア測定における検出限界 ; 0.5 ppm、2) 平均値±標準偏差 (n=3)、3) a-c 異符号間に有意差あり (p < 0.05)

アンモニアは、排泄物を鶏舎内で保管した 1 および 2 週では、いずれの時点においても検出されなかった (検出限界 0.5 ppm)。また、排泄物を加温した室内で保管した 4 週においても 12 時間保管した場合にはアンモニアは検出されず、24 あるいは 48 時間保管した場合でも各区の 3 群中 1 群で 0.5~0.9 ppm 程度検出されたのみであった。

硫化水素濃度は、1 および 2 週では全般的に低い値を示し、DDGS を配合した各飼料を給与した場合と対照飼料との間でほとんど差が見られなかった。一方、4 週では、いずれの時点においても、DDGS を配合した各飼料を給与した場合に硫化水素濃度が低下する傾

向を示し、DDGS を 20 および 30 %配合した場合には低下傾向が顕著であった。しかし、これらの差はいずれも有意ではなかった。

排泄物中の pH は、DDGS の配合量の増加にともなって有意に低下した。

#### 6) 排泄物の水分含量ならびに各飼料の窒素排泄率および乾物排泄率

排泄物の水分含量ならびに各飼料の窒素排泄率および乾物排泄率を表 7 に示した。

排泄物の水分含量は、1 週では各区間に差は見られなかつたが、2 および 4 週では DDGS の配合量の増加とほぼ対応して排泄物の水分含量が低下する傾向を示し、4 週において DDGS を 20 および 30 %配合した飼料を給与した場合の排泄物の水分含量は対照飼料に比べて有意に低下した。

各飼料の窒素および乾物排泄率は、2 週の乾物排泄率を除く各時点においては、DDGS を 10 %配合した飼料の窒素および乾物排泄率は対照飼料との間に有意差がなかつた。しかし、DDGS を 20 および 30 %配合した飼料では、いずれの時点においても窒素および乾物排泄率が高まる傾向を示し、2 週の窒素排泄率を除く各時点において対照飼料との間に有意差が認められた。

表 7 排泄物の水分含量ならびに各飼料の窒素排泄率および乾物排泄率

項目	調査時点	DDGS の配合量 (%)			
		対照 (0)	10	20	30
排泄物の水 分含量 (%)	1 週	78.2 ± 0.5	78.0 ± 1.1	76.4 ± 0.7	79.9 ± 3.3
	2 週	78.1 ± 0.1	77.7 ± 1.1	76.2 ± 0.7	76.6 ± 1.3
	4 週	78.8 <sup>b</sup> ± 0.7	78.1 <sup>ab</sup> ± 1.1	76.5 <sup>a</sup> ± 0.1	76.3 <sup>a</sup> ± 0.7
窒素排泄率 (%)	1 週	52.9 <sup>a</sup> ± 5.5	55.3 <sup>ab</sup> ± 3.8	62.8 <sup>bc</sup> ± 0.9	66.6 <sup>c</sup> ± 1.9
	2 週	54.1 ± 4.4	60.2 ± 6.1	61.7 ± 6.3	63.7 ± 4.4
	4 週	52.6 <sup>a</sup> ± 4.5	52.9 <sup>a</sup> ± 2.3	59.3 <sup>b</sup> ± 2.5	59.1 <sup>b</sup> ± 1.8
乾物排泄率 (%)	1 週	26.4 <sup>a</sup> ± 1.0	28.0 <sup>a</sup> ± 0.9	32.4 <sup>b</sup> ± 0.5	36.6 <sup>c</sup> ± 0.8
	2 週	26.9 <sup>a</sup> ± 1.1	31.2 <sup>b</sup> ± 1.6	32.3 <sup>b</sup> ± 0.8	35.9 <sup>c</sup> ± 1.2
	4 週	26.7 <sup>a</sup> ± 1.0	28.0 <sup>a</sup> ± 0.6	30.6 <sup>b</sup> ± 0.6	33.3 <sup>c</sup> ± 0.9

注 1) 平均値 ± 標準偏差 (n=3)、2) a-c 異符号間に有意差あり (p < 0.05)

## 7、参考文献

- 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構編；日本飼養標準・家禽（2004 年版）、中央畜産会、東京（2004）

- 2) 独立行政法人 農業技術研究機構編；日本標準飼料成分表（2001年版）、中央畜産会、東京（2001）成分表
- 3) 飼料分析基準；平成20年4月1日付け19消安第14729号、農林水産省消費・安全局長通知
- 4) 飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令等の施行について、別記3. 飼料の品質表示に係る可消化養分総量又は代謝エネルギーの取扱い；昭和56年7月27日付け56畜B第1594号、農林水産省畜産局長・水産庁長官通知
- 5) 吉田 實；畜産を中心とする実験計画法、養賢堂、東京（1983）

付表 1-1 個体別体重および体重の変動

DDGS 配合量 (%)	群	個体番号	体 重 (g)		変動 (g)
			区分け日	終了日	
1	対照 (0)	34	1625	1681	56
		35	1729	1862	133
		36	1606	1604	-2
		37	1818	1879	61
		38	1690	1736	46
		39	1818	1792	-26
		40	1323	1367	44
		41	1409	1600	191
		42	1842	2005	163
		43	1738	1851	113
		平均	1660	1738	78
		174	1469	1483	14
2	対照 (0)	175	1675	1732	57
		176	1455	1468	13
		177	1680	1852	172
		178	1731	1866	135
		179	1698	1786	88
		180	1760	1710	-50
		181	1710	1838	128
		182	1545	1616	71
		183	1682	1758	76
		平均	1641	1711	70
		244	1895	1974	79
		245	1658	1716	58
3	対照 (0)	246	1772	1802	30
		247	1721	1861	140
		248	1874	1881	7
		249	1591	1675	84
		250	1500	1567	67
		251	1579	1663	84
		252	1618	1676	58
		253	1748	1753	5
		平均	1696	1757	61
		区平均	1666	1735	70

付表 1-2 個体別体重および体重の変動

DDGS 配合量 (%)	群	個体番号	体 重 (g)		変動 (g)	
			区分け日	終了日		
10	1	23	1775	1953	178	
		24	1732	1759	27	
		25	1531	1560	29	
		26	1561	1514	-47	
		27	1747	1712	-35	
		28	1491	1577	86	
		29	1405	1494	89	
		30	1298	1311	13	
		31	1496	1476	-20	
		32	1489	1496	7	
平均			1553	1585	33	
10	2	163	1603	1629	26	
		164	1941	2020	79	
		165	1931	1953	22	
		166	1861	1866	5	
		167	2061	2081	20	
		168	1458	1545	87	
		169	1845	1943	98	
		170	1842	1861	19	
		171	1770	1811	41	
		172	1728	1740	12	
平均			1804	1845	41	
10	3	233	1580	1673	93	
		234	1588	1586	-2	
		235	1648	1660	12	
		236*	1719	淘汰	—	
		237	1488	1547	59	
		238	1658	1673	15	
		239	1587	1654	67	
		240	1556	1653	97	
		241	1526	1618	92	
		242	1936	2029	93	
平均			1619	1677	58	
区平均			1659	1702	44	

\*: No.236 は、淘汰したため開始時に遡って平均値から除外した

付表1-3 個体別体重および体重の変動

DDGS 配合量 (%)	群	個体番号	体 重 (g)		変動 (g)	
			区分け日	終了日		
1	20	12	1631	1607	-24	
		13	1796	1890	94	
		14	1620	1673	53	
		15	1672	1738	66	
		16	1653	1808	155	
		17	1960	2093	133	
		18	2011	1988	-23	
		19	1782	1942	160	
		20	1682	1800	118	
		21	1698	1781	83	
平均			1751	1832	82	
2	20	152	1673	1668	-5	
		153	1990	1974	-16	
		154	1988	2116	128	
		155	1774	1956	182	
		156	1772	1833	61	
		157	1876	1922	46	
		158	1550	1574	24	
		159	1562	1546	-16	
		160	1833	1904	71	
		161	1534	1613	79	
平均			1755	1811	55	
3	20	222	1760	1726	-34	
		223	1819	1891	72	
		224	1901	1906	5	
		225	1804	1708	-96	
		226	1699	1811	112	
		227	1418	1489	71	
		228	1776	1814	38	
		229	1725	1780	55	
		230	1720	1656	-64	
		231	1624	1656	32	
平均			1725	1744	19	
区平均			1744	1796	52	

付表 1 - 4 個体別体重および体重の変動 (g)

DDGS 配合量 (%)	群	個体番号	体 重 (g)		変動 (g)	
			区分け日	終了日		
30	1	1	1755	1760	5	
		2	1459	1596	137	
		3	1972	2104	132	
		4	1535	1446	-89	
		5	1474	1474	0	
		6	1655	1666	11	
		7	1786	1739	-47	
		8	1776	1734	-42	
		9	1600	1625	25	
		10	1620	1699	79	
平均			1663	1684	21	
30	2	141	1498	1483	-15	
		142	1809	1759	-50	
		143	1820	1852	32	
		144	1375	1434	59	
		145	1649	1611	-38	
		146	1596	1613	17	
		147	1724	1780	56	
		148	1514	1484	-30	
		149	1741	1770	29	
		150	1555	1503	-52	
平均			1628	1629	1	
30	3	211	1621	1714	93	
		212	1623	1555	-68	
		213	1799	1612	-187	
		214	1615	1630	15	
		215	1659	1758	99	
		216	1887	1930	43	
		217	1965	1896	-69	
		218	1539	1617	78	
		219	1497	1553	56	
		220	1543	1519	-24	
平均			1675	1678	4	
区平均			1655	1664	9	

付表2 産卵率 (%)

DDGS 配合量 (%)	群	予備飼育期間	試験期間				通算
			1週	2週	3週	4週	
対照 (0)	1	97.1	100.0	100.0	98.6	97.1	98.9
	2	98.6	91.4	98.6	97.1	98.6	96.4
	3	98.6	95.7	97.1	98.6	100.0	97.9
	平均	98.1	95.7	98.6	98.1	98.6	97.7
10	1	96.4	91.4	98.6	98.6	98.6	96.8
	2	100.0	95.7	97.1	98.6	100.0	97.9
	3	96.0	98.4	100.0	96.8	98.4	98.8
	平均	97.5	95.2	98.6	98.0	99.0	97.8
20	1	98.6	98.6	95.7	98.6	95.7	97.1
	2	99.3	97.1	98.6	98.6	94.3	97.1
	3	95.0	98.6	94.3	94.3	95.7	95.7
	平均	97.6	98.1	96.2	97.2	95.2	96.6
30	1	99.3	92.9	98.6	94.3	94.3	95.0
	2	97.1	94.3	100.0	95.7	97.1	96.8
	3	98.6	95.7	95.7	98.6	88.6	94.6
	平均	98.3	94.3	98.1	96.2	93.3	95.5

付表3 平均卵重 (g/個)

DDGS 配合量 (%)	群	予備飼育期間	試験期間				通算
			1週	2週	3週	4週	
対照 (0)	1	64.1	65.0	65.6	65.2	65.2	65.3
	2	62.5	63.3	64.1	63.2	63.4	63.5
	3	64.3	65.3	64.7	65.8	65.7	65.4
	平均	63.6	64.5	64.8	64.7	64.8	64.7
10	1	60.8	61.6	62.0	63.3	62.7	62.4
	2	65.3	66.2	65.5	65.8	66.8	66.1
	3	64.3	65.7	66.0	66.3	65.5	65.9
	平均	63.5	64.5	64.5	65.1	65.0	64.8
20	1	65.1	65.3	64.4	65.5	65.9	65.3
	2	63.3	63.8	64.8	64.6	64.6	64.5
	3	62.2	61.4	61.6	61.9	63.4	62.1
	平均	63.5	63.5	63.6	64.0	64.6	64.0
30	1	62.9	63.1	62.6	63.2	63.4	63.1
	2	63.3	62.5	63.7	63.6	64.0	63.5
	3	63.6	63.6	62.5	63.0	64.2	63.3
	平均	63.3	63.1	62.9	63.3	63.9	63.3

付表4 日産卵量 (g/羽/日)

DDGS 配合量 (%)	群	予備飼育期間	試験期間				通算
			1週	2週	3週	4週	
対照 (0)	1	62.2	65.0	65.6	64.3	63.3	64.6
	2	61.6	57.9	63.2	61.4	62.5	61.2
	3	63.4	62.5	62.8	64.9	65.7	64.0
	平均	62.4	61.8	63.9	63.5	63.8	63.3
10	1	58.6	56.3	61.1	62.4	61.8	60.4
	2	65.3	63.4	63.6	64.9	66.8	64.7
	3	61.7	64.6	66.0	64.2	64.5	65.1
	平均	61.9	61.4	63.6	63.8	64.4	63.4
20	1	64.2	64.4	61.6	64.6	63.1	63.4
	2	62.9	61.9	63.9	63.7	60.9	62.6
	3	59.1	60.5	58.1	58.4	60.7	59.4
	平均	62.1	62.3	61.2	62.2	61.6	61.8
30	1	62.5	58.6	61.7	59.6	59.8	59.9
	2	61.5	58.9	63.7	60.9	62.1	61.5
	3	62.7	60.9	59.8	62.1	56.9	59.9
	平均	62.2	59.5	61.7	60.9	59.6	60.4

付表5 飼料摂取量の推移 (g/羽/日)

DDGS 配合量 (%)	群	予備飼育期間	試験期間				通算
			1週	2週	3週	4週	
対照 (0)	1	116.0	119.0	113.2	114.0	113.7	115.0
	2	115.4	111.9	111.7	111.1	112.8	111.9
	3	114.5	117.6	118.0	110.5	117.4	115.9
	平均	115.3	116.2	114.3	111.9	114.6	114.3
10	1	102.5	111.0	111.6	109.6	112.6	111.2
	2	113.4	125.4	121.1	124.3	128.7	124.9
	3	104.5	118.2	114.7	102.7	116.8	113.1
	平均	106.8	118.2	115.8	112.2	119.4	116.4
20	1	119.2	126.8	122.1	125.8	123.5	124.6
	2	108.3	118.5	115.7	115.6	118.7	117.1
	3	102.8	115.9	115.6	113.4	113.4	114.6
	平均	110.1	120.4	117.8	118.3	118.5	118.8
30	1	113.4	119.3	118.3	115.8	117.0	117.6
	2	101.7	119.1	116.8	111.5	118.2	116.4
	3	104.5	115.6	116.8	114.5	115.7	115.7
	平均	106.5	118.0	117.3	113.9	117.0	116.6

付表6 飼料要求率の推移

DDGS 配合量 (%)	群	予備飼育期間	試験期間				通算
			1週	2週	3週	4週	
対照 (0)	1	1.86	1.83	1.73	1.77	1.80	1.78
	2	1.87	1.93	1.77	1.81	1.80	1.83
	3	1.81	1.88	1.88	1.70	1.79	1.81
	平均	1.85	1.88	1.79	1.76	1.80	1.81
10	1	1.75	1.97	1.83	1.76	1.82	1.84
	2	1.74	1.98	1.90	1.92	1.93	1.93
	3	1.69	1.83	1.74	1.60	1.81	1.74
	平均	1.73	1.93	1.82	1.76	1.85	1.84
20	1	1.86	1.97	1.98	1.95	1.96	1.97
	2	1.72	1.91	1.81	1.81	1.95	1.87
	3	1.74	1.92	1.99	1.94	1.87	1.93
	平均	1.77	1.93	1.93	1.90	1.93	1.92
30	1	1.81	2.04	1.92	1.94	1.96	1.96
	2	1.65	2.02	1.83	1.83	1.90	1.89
	3	1.67	1.90	1.95	1.84	2.03	1.93
	平均	1.71	1.99	1.90	1.87	1.96	1.93

付表 7 卵黄色調

DDGS 配合量 (%)	個体番号	卵黄色調 (RCF 相当値)
対照 (0)	34	6
	35	6
	36	6
	37	6
	38	6
	39	6
	40	5
	41	5
	42	5
	43	6
平均		5.7
10	23	7
	24	7
	25	6
	26	5
	27	6
	28	6
	29	7
	30	6
	31	6
	32	6
	平均	
20	12	7
	13	7
	14	7
	15	7
	16	7
	17	6
	18	7
	19	7
	20	7
	21	7
	平均	
30	1	7
	2	8
	3	8
	4	7
	5	8
	6	6
	7	8
	8	8
	9	6
	10	7
	平均	

付表 8-1 排泄物のアンモニアおよび硫化水素濃度ならびに排泄物のpH(試験開始後1週)

DDGS 配合量 (%)	群	アンモニア (ppm)			硫化水素 (ppm)			pH (48 時間後)
		12 時間後	24 時間後	48 時間後	12 時間後	24 時間後	48 時間後	
対照 (0)	1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	3.7	6.43
	2	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	6.0	6.50
	3	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.3	1.0	6.36
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.4	3.6	6.43
10	1	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	1.3	6.3	6.32
	2	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	1.7	5.4	6.07
	3	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.0	3.0	6.66
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.3	4.9	6.35
20	1	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.0	2.3	6.14
	2	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.0	1.8	5.92
	3	<0.5	<0.5	<0.5	1.9	2.0	4.2	6.00
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.3	2.8	6.02
30	1	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.0	3.7	6.06
	2	<0.5	<0.5	<0.5	2.0	1.7	3.6	6.02
	3	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.0	2.0	5.84
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.2	3.1	5.97

注) アンモニア測定における検出限界 ; 0.5 ppm

付表 8-2 排泄物のアンモニアおよび硫化水素濃度ならびに排泄物の pH (試験開始後 2 週)

DDGS 配合量 (%)	群	アンモニア (ppm)			硫化水素 (ppm)			pH (48 時間後)
		12 時間後	24 時間後	48 時間後	12 時間後	24 時間後	48 時間後	
対照 (0)	1	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.3	0.3	6.42
	2	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.2	0.2	6.37
	3	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	0.9	1.7	6.46
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.5	0.7	6.42
10	1	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.5	0.6	6.56
	2	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.7	0.5	6.53
	3	<0.5	<0.5	<0.5	2.2	1.0	1.0	6.65
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	0.7	0.7	6.58
20	1	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	0.5	0.5	6.17
	2	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.4	0.3	6.42
	3	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.7	0.8	6.42
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.5	0.5	6.34
30	1	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	0.8	1.2	6.04
	2	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	0.5	0.5	5.98
	3	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.4	0.5	6.21
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	0.6	0.7	6.08

注) アンモニア測定における検出限界 ; 0.5 ppm

付表 8-3 排泄物のアンモニアおよび硫化水素濃度ならびに排泄物のpH(試験開始後4週)

DDGS 配合量(%)	群	アンモニア (ppm)			硫化水素 (ppm)			pH(48時間後)
		12時間後	24時間後	48時間後	12時間後	24時間後	48時間後	
対照(0)	1	<0.5	<0.5	<0.5	6.5	57.5	65.0	6.86
	2	<0.5	<0.5	0.9	25.0	190.0	150.0	6.41
	3	<0.5	0.5	<0.5	10.0	25.0	15.0	6.65
	平均	<0.5	<0.5~0.5	<0.5~0.9	13.8	90.8	76.7	6.64
10	1	<0.5	<0.5	<0.5	8.0	25.0	45.0	6.24
	2	<0.5	<0.5	<0.5	7.0	40.0	100.0	6.35
	3	<0.5	<0.5	<0.5	10.5	50.0	150.0	6.35
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	8.5	38.3	98.3	6.31
20	1	<0.5	<0.5	<0.5	8.8	35.0	92.5	6.16
	2	<0.5	0.5	0.5	7.0	16.0	15.5	6.15
	3	<0.5	<0.5	<0.5	10.5	35.0	100.0	6.11
	平均	<0.5	<0.5~0.5	<0.5~0.5	8.8	28.7	69.3	6.14
30	1	<0.5	<0.5	0.5	7.5	25.0	25.0	5.73
	2	<0.5	<0.5	<0.5	13.5	40.0	50.0	5.66
	3	<0.5	<0.5	<0.5	9.0	35.0	100.0	5.85
	平均	<0.5	<0.5	<0.5~5.0	10.0	33.3	58.3	5.75

注) アンモニア測定における検出限界 ; 0.5 ppm

付表9-1 排泄物の分析値、窒素排泄率および乾物排泄率(試験開始後1週)

DDGS 配合量 (%)	群	水分 (%)	N (DM、%)	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (DM、%)	N排泄率 (%)	DM排泄率 (%)
	飼料	—	2.91	0.105	—	—
対照(0)	排泄物1群	78.7	5.68	0.415	49.4	25.3
	排泄物2群	78.2	5.48	0.395	50.1	26.6
	排泄物3群	77.8	6.34	0.386	59.3	27.2
	平均	78.2	—	—	52.9	26.4
10	飼料	—	2.96	0.103	—	—
	排泄物1群	78.6	5.78	0.373	53.9	28.2
	排泄物2群	78.6	6.25	0.365	59.6	28.8
	排泄物3群	76.7	5.85	0.389	52.3	27.0
	平均	78.0	—	—	55.3	28.0
20	飼料	—	2.95	0.105	—	—
	排泄物1群	76.9	5.82	0.326	63.5	32.2
	排泄物2群	76.8	5.68	0.327	61.8	32.1
	排泄物3群	75.6	5.63	0.318	63.0	33.0
	平均	76.4	—	—	62.8	32.4
30	飼料	—	2.97	0.107	—	—
	排泄物1群	79.2	5.44	0.288	68.1	36.5
	排泄物2群	83.5	5.24	0.293	64.4	35.8
	排泄物3群	77.1	5.24	0.281	67.2	37.4
	平均	79.9	—	—	66.6	36.6

付表9-2 排泄物の分析値、窒素排泄率および乾物排泄率（試験開始後2週）

DDGS 配合量 (%)	群	水分 (%)	N (DM、%)	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (DM、%)	N 排泄率 (%)	DM 排泄率 (%)
	飼料	—	2.91	0.105	—	—
対照(0)	排泄物1群	78.0	6.05	0.378	57.8	27.8
	排泄物2群	78.2	5.57	0.408	49.3	25.7
	排泄物3群	78.0	5.89	0.385	55.2	27.3
	平均	78.1	—	—	54.1	26.9
10	飼料	—	2.96	0.103	—	—
	排泄物1群	79.0	5.93	0.322	64.1	32.6
	排泄物2群	77.4	6.07	0.334	63.2	31.4
	排泄物3群	76.8	5.44	0.356	53.2	29.5
	平均	77.7	—	—	60.2	31.2
20	飼料	—	2.95	0.105	—	—
	排泄物1群	75.5	6.02	0.318	67.4	33.0
	排泄物2群	76.4	5.69	0.323	62.7	32.5
	排泄物3群	76.8	5.14	0.333	54.9	31.5
	平均	76.2	—	—	61.7	32.3
30	飼料	—	2.97	0.107	—	—
	排泄物1群	75.7	5.02	0.302	59.9	34.8
	排泄物2群	78.1	5.14	0.295	62.8	35.6
	排泄物3群	76.1	5.36	0.282	68.5	37.2
	平均	76.6	—	—	63.7	35.9

付表 9-3 排泄物中の水分含量、窒素排泄率および乾物排泄率（試験開始後 4 週）

DDGS 配合量 (%)	群	水分 (%)	N (DM、%)	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (DM、%)	N 排泄率 (%)	DM 排泄率 (%)
	飼料	—	2.91	0.105	—	—
対照 (0)	排泄物 1 群	78.1	5.91	0.386	55.2	27.2
	排泄物 2 群	79.4	5.39	0.410	47.4	25.6
	排泄物 3 群	78.8	5.85	0.383	55.1	27.4
	平均	78.8	—	—	52.6	26.7
10	飼料	—	2.96	0.103	—	—
	排泄物 1 群	79.2	5.42	0.367	51.4	28.6
	排泄物 2 群	77.0	5.64	0.379	51.8	27.7
	排泄物 3 群	78.0	6.07	0.380	55.6	27.6
	平均	78.1	—	—	52.9	28.0
20	飼料	—	2.95	0.105	—	—
	排泄物 1 群	76.4	5.79	0.343	60.1	30.6
	排泄物 2 群	76.5	6.03	0.350	61.3	30.0
	排泄物 3 群	76.5	5.37	0.338	56.5	31.1
	平均	76.5	—	—	59.3	30.6
30	飼料	—	2.97	0.107	—	—
	排泄物 1 群	76.8	5.18	0.306	61.0	34.3
	排泄物 2 群	76.5	5.07	0.318	57.4	33.0
	排泄物 3 群	75.5	5.26	0.321	59.0	32.7
	平均	76.3	—	—	59.1	33.3