

生长期肉鸡不同豆粕净能值研究

班志彬 闫晓刚 魏柄栋 李立佳 张莹 孙蕾 梁浩 郎朝丽 杨华明*

(吉林省农业科学院, 长春 130000)

摘要: 本试验利用禽用开放式呼吸测热装置进行能量代谢试验,通过间接测热法结合替代法测定生长期肉鸡不同豆粕净能值。采用近似拉丁方试验设计,试验共分6期,每期均选用同一孵化场的1日龄罗斯308雄性肉鸡60只,随机分为6个组,每组10只鸡。基础饲料组饲喂玉米-豆粕型基础饲料,试验饲料组分别饲喂5种豆粕(3种带皮豆粕、2种去皮豆粕)按25%比例替代基础饲料组成的试验饲料。每期31d,1~20日龄鸡舍内饲养,21日龄称重后从每组中选择2只健康、接近平均体重的试验鸡,分别放入呼吸测热装置的代谢室内9d,测定气体交换和排泄物总量,其中适应3d,呼吸测热3d,绝食测热3d,呼吸测热的同时进行消化代谢试验。结果表明:与基础饲料组相比,试验饲料组的表观代谢能、代谢能摄入量、沉积能和净能显著降低($P < 0.05$)。本试验得出,3种带皮豆粕对生长期肉鸡的表观代谢能值分别为9.39、9.70、9.71 MJ/kg,2种去皮豆粕分别为10.35、10.47 MJ/kg。3种带皮豆粕对生长期肉鸡的净能值分别为5.71、5.84、5.50 MJ/kg,2种去皮豆粕分别为6.04、6.31 MJ/kg。

关键词: 肉鸡;豆粕;净能;间接测热法

中图分类号: S831

文献标识码: A

文章编号: 1006-267X(2018)12-5238-09

目前,家禽饲料原料有效能值的评定通常采用代谢能(ME)体系,但代谢能体系忽略了家禽饲料和消化产生的热增耗,且高估了蛋白质和纤维类原料的能量利用率,低估了脂肪和淀粉含量较高类原料的能量利用率。与代谢能体系相比,净能(NE)体系考虑了不同营养物质消化代谢利用的差异,能够最接近真实地反映动物维持和生产的能量需要量^[1-2]。近年来,净能研究在猪领域报道较多,但对家禽净能的研究较少,家禽领域主要饲料原料的净能值数据匮乏,而净能体系建立和完善需要大量原始数据的积累。豆粕是大豆经浸提或预压浸提制油工艺的副产物,是植物性蛋白质饲料的主要来源,占畜禽蛋白质饲料原料用量的60%以上^[3-4]。本试验旨在以豆粕为研究对象,采用开放式呼吸测热装置,测定不同豆粕对罗斯

(Ross)308肉鸡的净能值,以期为肉鸡净能体系的建立及饲养标准的修订提供科学依据和技术支持。

1 材料与方法

1.1 试验动物与试验设计

试验共选取 Ross 308 雄性肉鸡 360 只,鸡雏采购自辽宁铁岭永鸿孵化场。采用近似拉丁方试验设计,试验分为6期,以每期作为1个重复,以消除期数和不同代谢室对试验结果可能造成的影响。

每期均选用同一孵化场的1日龄 Ross 308 雄性肉鸡 60 只,随机分为6个组,每组10只鸡。基础饲料组饲喂玉米-豆粕型基础饲料(I),试验饲料组分别饲喂5种豆粕(3种带皮豆粕、2种去皮

收稿日期:2018-05-28

基金项目:吉林省农业科学院创新工程项目(CXGC2017ZY002);国家外国专家局引智引才项目(20182200010)

作者简介:班志彬(1983—),男,吉林洮南人,硕士研究生,从事畜禽能量代谢研究。E-mail: banzb0620@163.com

* 通信作者:杨华明,研究员,硕士生导师,E-mail: yhmj@163.com

豆粕)按 25%比例替代基础饲粮组成的试验饲粮(Ⅱ~Ⅵ)。试验鸡 1~14 日龄使用商业饲粮,15 日龄改用试验饲粮至试验结束。试验鸡在舍内饲养至 20 日龄,21 日龄称重后从每组中选择接近平均体重的、健康的 2 只试验鸡,分别放入呼吸测热

装置的代谢室内 9 d:适应 3 d,呼吸测热 3 d(试验鸡初重和末重的平均值作为体重数据使用),绝食测热 3 d(初重和末重的平均值作为绝食体重),呼吸测热的同时进行代谢试验。饲粮与代谢室分配见表 1。

表 1 饲粮与代谢室分配

Table 1 Diets and metabolism chamber allocation

时期 Periods	代谢室 Metabolic chambers					
	A	B	C	D	E	F
1	I	II	III	IV	V	VI
2	II	III	IV	V	VI	I
3	III	IV	V	VI	I	II
4	IV	V	VI	I	II	III
5	V	VI	I	II	III	IV
6	VI	I	II	III	IV	V

I 为基础饲粮,Ⅱ~Ⅵ为试验饲粮。

I was a basal diet, II to VI were test diets.

1.2 试验饲粮

试验所用饲粮为 1 种基础饲粮和 5 种试验饲粮,饲粮在 65 ℃条件下机械挤压制粒,基础饲粮配制参照 Ross 308 肉鸡营养需要标准,其组成及营养水平见表 2。试验饲粮为待测豆粕样品以 25%比例替代基础饲粮。豆粕样品共 5 种,其中 3 种带皮豆粕分别来自中储粮油脂有限公司、中国储备粮管理集团和九三粮油工业集团有限公司;2 种去皮豆粕分别来自黑龙江吉庆大豆有限公司和黑龙江省阳霖油脂集团。商业饲粮为公主岭禾丰饲料有限公司的肉小鸡料。豆粕样品常规营养成分含量见表 3,试验饲粮组成及营养水平见表 4。

表 2 基础饲粮组成及营养水平(风干基础)

Table 2 Composition and nutrient levels of the basal diet (air-dry basis) %

项目 Items	含量 Content
原料 Ingredients	
玉米 Corn	58.41
豆粕 Soybean meal	26.11
酪蛋白 Casein	6.50
豆油 Soybean oil	4.60
磷酸氢钙 CaHPO ₄	2.11
石粉 Limestone	1.36
食盐 NaCl	0.30

续表 2

项目 Items	含量 Content
DL-蛋氨酸 DL-methionine	0.03
胆碱 Choline	0.08
预混料 Premix ¹⁾	0.50
合计 Total	100.00
营养水平 Nutrient levels ²⁾	
代谢能 ME/(MJ/kg)	12.78
总能 GE/(MJ/kg)	15.77
粗蛋白质 CP	21.72
钙 Ca	0.99
有效磷 AP	0.46
蛋氨酸 Met	0.46
赖氨酸 Lys	1.31

¹⁾ 预混料为每千克饲粮提供 The premix provided the following per kilogram of the diet: VA 12 500 IU, VD₃ 3 500 IU, VE 20 IU, VK₃ 3 mg, VB₁ 0.01 mg, VB₂ 8.00 mg, VB₆ 4.5 mg, VB₁₂ 0.02 mg, 烟酸 nicotinic acid 34 mg, 泛酸 pantothenic acid 12 mg, 叶酸 folic acid 0.5 mg, 生物素 biotin 0.2 mg, Fe 80 mg, Cu 8 mg, Zn 80 mg, Mn 80 mg, I 0.7 mg, Se 0.3 mg。

²⁾ 粗蛋白质和总能为实测值,其他为计算值。CP and GE were measured values, while the others were calculated values.

1.3 饲养管理

试验鸡 1 到 20 日龄在吉林省农业科学院畜牧

科学分院试验鸡舍内分栏饲养,第 1 天温度设定在 34 ℃,然后每天降低 1 ℃,直到 24 ℃ 恒定至试验结束。呼吸测热试验温度设定为 (24±1) ℃,1~7 日龄 23 h 光照,强度 30~40 lx;7 日龄后 18 h 光照,强度 5~10 lx。生长试验和呼吸测热试验期间自由采食和饮水,绝食期间自由饮水。

1.4 呼吸测热装置

本研究所用的禽用开放回流式呼吸测热装置由吉林农业科学院杨华明研究员团队研制,主要由气体分析仪、数据采集控制仪、代谢室、气路系统、漩涡风机以及冷冻机组等配套设备组成。气体分析仪集成氧气、二氧化碳传感器以及气路转换器和配套元器件。测定氧气浓度传感器为氧化锆传感器 (Model 65-4-20, Advanced Micro Instruments 公司,美国)。测定二氧化碳浓度传感器为

红外线传感器 (AGM 10, Sensors Europe GmbH 公司,德国)。该套装置共有 6 个代谢室,代谢室框架由方钢和白钢板制造,四周用透明玻璃封闭,体积为 0.43 m³,代谢室内设有自动饮水装置,粪、尿收集装置以及气体循环、制冷、加热、除湿等设备。工作状态下,数据采集控制仪按照试验流程驱动气体分析仪传感器采集气路,依次对户外空气和代谢室 (A、B、C、D、E、F) 按先后顺序循环采集,自动切换,循环切换时间可自行设定。数据采集控制仪实时显示试验数据和设备运行状态;远程控制软件自动计算家禽耗氧量、二氧化碳产生量、呼吸熵 (RQ),记录代谢室内外的温度和湿度数据,并显示在电脑数据采集控制界面上。禽用 6 室并联开放回流式呼吸测热装置见图 1。

表 3 豆粕样品常规营养成分含量 (风干基础)

Table 3 Conventional nutrient contents of soybean meal samples (air-dry basis)

项目 Items	带皮豆粕 1 Regular SBM 1	带皮豆粕 2 Regular SBM 2	带皮豆粕 3 Regular SBM 3	去皮豆粕 4 Dehulled SBM 4	去皮豆粕 5 Dehulled SBM 5
干物质 DM/%	89.11	89.45	91.44	90.12	91.51
粗蛋白质 CP/%	42.12	42.98	43.41	46.67	46.97
粗脂肪 EE/%	1.24	1.28	1.36	0.89	0.95
粗纤维 CF/%	7.00	7.21	7.92	6.51	6.88
粗灰分 Ash/%	6.41	6.56	6.03	6.17	6.06
总能 GE/(MJ/kg)	17.49	17.28	17.35	17.53	17.58

表 4 试验饲料组成及营养水平

Table 4 Composition and nutrient levels of test diets

项目 Items	试验饲料 Test diets					%
	II	III	IV	V	VI	
原料 Ingredients						
基础饲料 Basal diet	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
带皮豆粕 1 Regular SBM 1	25.00					
带皮豆粕 2 Regular SBM 2		25.00				
带皮豆粕 3 Regular SBM 3			25.00			
去皮豆粕 4 Dehulled SBM 4				25.00		
去皮豆粕 5 Dehulled SBM 5					25.00	
合计 Total	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
营养水平 (实测值) Nutrient levels (measured values)						
干物质 DM	89.41	89.76	89.31	89.77	89.17	
总能 GE/(MJ/kg)	16.23	16.21	16.18	16.11	16.26	
粗蛋白质 CP	26.21	26.96	27.23	28.27	28.95	



图 1 禽用 6 室并联开放回流式呼吸测热装置

Fig.1 Open-circuit respiratory calorimetry apparatus with 6 chambers in parallel for poultry

1.5 排泄物收集和制备

呼吸测热试验中, 每天定时(09:00—10:00)添加饲料, 收集撒料以及采用全收粪法收集排泄物, 每个代谢室 3 d 总的排泄物混合一起后, 放置于烘箱中以 65 °C 烘干, 粉碎过 40 目筛备用。

1.6 检测指标及测定方法

玉米、豆粕、饲料和排泄物样品在烘干箱内 105 °C 烘干, 测定干物质含量。总能测定按照国际标准 ISO9831:1998 推荐的方法, 使用氧弹式测热仪(C2000, IKA)测定。粗蛋白质、粗脂肪、粗灰分、粗纤维含量分别参照中华人民共和国国家标准 GB/T 6432—1994、GB/T 6433—2006、GB/T 6438—2007、GB/T 6434—2006 推荐的方法测定。

1.7 计算公式

$$\begin{aligned} \text{总产热 (HP) 或绝食产热 (FHP) (kJ)} &= 16.175 \times 3 \times \\ & \text{O}_2(\text{L}) + 5.020 \times 8 \times \text{CO}_2(\text{L}); \\ \text{呼吸熵} &= \text{CO}_2(\text{L}) / \text{O}_2(\text{L}); \end{aligned}$$

表 5 不同饲料对试验鸡生长性能和食入总能的影响

Table 5 Effects of different diets on growth performance and GE intake of test chickens ($n=6$)

项目 Items	饲料 Diets						SEM	P 值 P-value
	I	II	III	IV	V	VI		
初重 IBW/kg	1.36	1.29	1.26	1.28	1.32	1.28	0.02	0.36
末重 FBW/kg	1.61	1.56	1.54	1.54	1.58	1.55	0.01	0.19
平均体重 ABW/kg	1.43	1.42	1.40	1.41	1.45	1.41	0.02	0.16
平均日增重 ADG/(g/d)	82.03	86.41	84.12	84.22	86.01	86.87	0.34	0.07
干物质采食量 DMI/(g/d)	125.1	122.12	122.61	121.35	120.91	120.45	3.11	0.08
料重比 F/G	1.53 ^a	1.41 ^{ab}	1.46 ^{ab}	1.44 ^{ab}	1.40 ^b	1.38 ^b	0.32	0.03
食入总能 GE intake/(MJ/kg)	8.36	8.30	8.32	8.22	8.15	8.22	0.34	0.13

同行数据肩标不同小写字母表示差异显著 ($P<0.05$), 相同或无字母表示差异不显著 ($P>0.05$)。下表同。

In the same row, values with different small letter superscripts mean significant difference ($P<0.05$), while with the same or no letter superscripts mean no significant difference ($P>0.05$). The same as below.

$$\text{表观代谢能 (AME, MJ/kg)} = (\text{食入总能} - \text{排泄总能}) / \text{采食量};$$

$$\text{代谢能摄入量 (MEI, kJ)} = \text{表观代谢能} \times \text{采食量};$$

$$\text{沉积能 (RE, kJ)} = \text{表观代谢能} - \text{总产热};$$

$$\text{饲料的净能 (MJ/kg)} = (\text{沉积能} + \text{绝食产热}) / \text{采食量};$$

$$\begin{aligned} \text{豆粕样品的表观代谢能 (MJ/kg)} &= \\ & \text{基础饲料表观代谢能} - [(\text{基础饲料} \\ & \text{表观代谢能} - \text{试验饲料表观} \\ & \text{代谢能}) / 0.25]; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{豆粕样品的净能 (MJ/kg)} &= \text{基础饲料净能} - \\ & [(\text{基础饲料净能} - \text{试验饲料净能}) / 0.25]. \end{aligned}$$

1.8 统计分析

数据使用 SPSS 20.0 软件, 一般线性模型多变量分析, 饲料作为固定效应, 期数和呼吸室作为随机效应。不同饲料之间采用 Tukey's 法进行差异显著性分析。 $P<0.05$ 为差异显著水平。

2 结果与分析

2.1 不同饲料对试验鸡生长性能和食入总能的影响

由表 5 可见, 与基础饲料 (I) 组相比, 试验饲料 (II~VI) 组试验鸡的平均日增重、干物质采食量、食入总能差异不显著 ($P>0.05$)。试验饲料组间各项指标均差异不显著 ($P>0.05$)。去皮豆粕饲料 (V、VI) 组料重比显著高于基础饲料组 ($P<0.05$), 与带皮豆粕饲料 (II、III、IV) 组差异不显著 ($P>0.05$)。

2.2 不同饲料对试验鸡呼吸代谢和绝食代谢产热的影响

由表6可见,与基础饲料组相比,试验饲料组无论是生长代谢还是绝食代谢在耗氧量、二氧化

碳排出量、呼吸熵、总产热均未表现出显著差异($P<0.05$),试验饲料组之间在上述各项指标中同样未表现出显著差异($P>0.05$)。

表6 不同饲料对试验鸡呼吸代谢和绝食代谢产热的影响

Table 6 Effects of different diets on respiratory metabolism and fasting metabolism heat production of test chickens

项目 Items	饲料 Diets						SEM	P 值 P-value
	I	II	III	IV	V	VI		
耗氧量 O ₂ consumption/(L/d · BW ^{0.70})	38.05	38.83	39.94	39.91	38.41	40.04	0.18	0.32
二氧化碳排出量 CO ₂ production/(L/d · BW ^{0.70})	37.58	39.82	40.36	38.87	39.93	40.27	2.97	0.36
呼吸熵 RQ	0.99	1.02	1.01	0.99	1.02	1.01	<0.01	0.45
产热 HP/[kJ/(kg BW ^{0.70} · d)]	722.91	730.70	731.23	731.60	731.81	736.61	5.29	0.08
绝食体重 Fasting BW/kg	1.19	1.18	1.17	1.20	1.19	1.19	0.01	0.13
绝食耗氧量 Fasting O ₂ consumption/ (L/d · BW ^{0.70})	22.00	22.04	21.94	22.07	22.15	21.92	0.21	0.66
绝食二氧化碳排出量 Fasting CO ₂ production/ (L/d · BW ^{0.70})	18.24	18.21	18.56	18.00	18.21	18.44	0.16	0.73
绝食呼吸熵 Fasting RQ	0.81	0.82	0.81	0.82	0.81	0.82	<0.01	0.19
绝食产热 FHP/[kJ/(kg · BW ^{0.70} · d)]	451.30	452.00	452.00	451.5	452.00	451.40	0.89	0.12

2.3 不同饲料对试验鸡能量代谢的影响

由表7可见,基础饲料组的表观代谢能、代谢能摄入量、沉积能和净能显著高于试验饲料组($P<$

0.05)。基础饲料组与试验饲料组相比,净能/代谢能差异不显著($P>0.05$)。

表7 不同饲料对试验鸡能量代谢的影响

Table 7 Effects of different diets on energy metabolism of test chickens

项目 Items	饲料 Diets						SEM	P 值 P-value
	I	II	III	IV	V	VI		
表观代谢能 AME/(MJ/kg)	12.90 ^a	12.10 ^b	12.10 ^b	12.02 ^b	12.26 ^b	12.29 ^b	0.06	<0.01
代谢能摄入量 AMEi/[MJ/(kg BW ^{0.70} · d)]	1.27 ^a	1.15 ^b	1.17 ^b	1.15 ^b	1.16 ^b	1.17 ^b	0.02	<0.01
沉积能 RE/[MJ/(kg BW ^{0.70} · d)]	543.12 ^a	424.22 ^b	437.12 ^b	417.30 ^b	427.00 ^b	433.80 ^b	3.88	<0.01
净能 NE/(MJ/kg)	9.60 ^a	8.63 ^b	8.66 ^b	8.57 ^b	8.71 ^b	8.78 ^b	0.45	<0.01
净能/代谢能 NE/AME	0.74	0.71	0.72	0.71	0.70	0.71	<0.01	0.21

2.4 不同豆粕能值和能量转化效率

由表7可见,不同豆粕的表观代谢能、净能、

净能/表观代谢能均差异不显著($P>0.05$)。

表 8 不同豆粕能值和能量转化效率

Table 8 Different soybean meal energy values and energy conversion efficiency

项目 Items	带皮豆粕 1 Regular SBM 1	带皮豆粕 2 Regular SBM 2	带皮豆粕 3 Regular SBM 3	去皮豆粕 4 Dehulled SBM 4	去皮豆粕 5 Dehulled SBM 5	SEM	P 值 P-value
表观代谢能 AME/(MJ/kg)	9.71	9.70	9.39	10.35	10.46	0.12	0.06
净能 NE/(MJ/kg)	5.76	5.84	5.50	6.04	6.31	0.45	0.07
净能/代谢能 NE/AME	0.59	0.60	0.59	0.58	0.60	0.001	0.11

3 讨论

3.1 不同饲料对试验鸡生长性能的影响

饲料组成和饲养管理是影响肉鸡生长性能的主要因素。本研究中试验鸡(25~28日龄)平均日增重在82.03~86.87 g/d,料重比在1.38~1.53,均在Ross 308肉鸡饲养标准推荐的22~28日龄公鸡平均日增重(83 g/d)和料重比(1.7)的左右。增重效果各组之间虽未达显著水平,但趋势为去皮豆粕饲料组优于带皮豆粕饲料组,带皮豆粕饲料组优于基础饲料组,同时料重比去皮豆粕饲料组显著低于基础饲料组,这可能与去皮豆粕饲料较低的纤维和较高的粗蛋白质含量有关。Swick等^[5]和Barekatin等^[6]的研究发现,饲喂高水平的高粱干酒糟及其可溶物(DDGS)显著降低了肉鸡的饲料转化率,但在高粱DDGS饲料中添加了外源纤维酶后,饲料转化率显著提高,证明高纤维含量饲料会导致饲料消化率降低,与本研究的结果相类似。

3.2 不同饲料对试验鸡总产热和绝食产热的影响

试验鸡的总产热受多种因素的影响,包括肉鸡品种、日龄、采食量、环境温度、测量方法等^[7-8]。Macleod等^[9-10]研究发现,环境温度在20℃时,产热随饲料能量水平和粗蛋白质含量的升高而增长,但在32℃时没有观察到这种现象。与粗蛋白质含量为13%的饲料相比,肉鸡饲喂粗蛋白质含量为21%的饲料总产热增加了8%。本研究中,与基础饲料相比,随着试验饲料粗蛋白质含量的增加,试验鸡总产热有增加趋势;基础饲料组试验鸡的干物质采食量、食入总能及料重比均高于试验饲料组,这会导致基础饲料组试验鸡产热量增加,

同时本研究中豆粕样品的替代比例较低,基础饲料与试验饲料粗蛋白质含量差异不大,都可能是总产热有增加趋势但不显著的原因。Noblet等^[11]和Liu等^[7]的研究表明,增加肉鸡饲料粗蛋白质含量,产热量有增加趋势,但未达显著水平,与本研究结果相一致。本研究中,试验鸡耗氧量在38.05~40.04 L/(d·BW^{0.70}),二氧化碳排出量在37.58~40.27 L/(d·BW^{0.70}),呼吸熵在0.99~1.02。Barekatin等^[6]研究表明,利用密闭式呼吸测热装置测定25~28日龄Ross 308肉鸡的耗氧量在40.1~44.3 L/(d·BW^{0.70}),二氧化碳排出量在43.4~45.1 L/(d·BW^{0.70}),呼吸熵在1.00~1.08,与本试验结果存在一定差异。Barekatin等^[6]的研究中使用高粱DDGS饲料并添加了外源酶制剂,其研究发现试验鸡饲喂DDGS饲料显著提高了总产热,添加酶制剂后呼吸熵显著提高。因此,差异的产生可能与饲料营养成分和外源酶有关。

净能分为生产净能和维持净能2部分,绝食产热在净能研究中常作为试验动物的维持净能需要量^[12]。本研究中试验鸡在24℃条件下绝食产热在451.3~452.0 kJ/(kg BW^{0.70}·d),且各组之间差异均不显著,说明不同类型饲料未对绝食产热造成影响。Sakomura等^[13]研究表明,4周龄肉鸡在环境温度为22℃时,维持净能为456.10 kJ/(kg BW^{0.75}·d)。Noblet等^[14]研究报告,0.5~3.0 kg肉鸡的绝食产热量变化范围为418.40~447.70 kJ/(kg BW^{0.70}·d)。高亚俐等^[15]采用比较屠宰法结合回归法测得8~15日龄艾维茵肉鸡的维持净能为439.3 kJ/(kg BW^{0.75}·d),上述报道均与本试验得到的结果相一致。Ning等^[16]研究发现,海兰褐鸡绝食产热为

295.2 kJ/(kg BW^{0.75} · d)。Sakomura 等^[13]研究表明,4周龄肉鸡在环境温度为15和30℃下维持净能分别为493.7和384.9 kJ/(kg BW^{0.75} · d)。由此可知,绝食产热的测定受家禽的品种、性别、体重、环境等因素影响较大。Noblet 等^[17]研究指出,生长动物体重的0.75次方的精度是有问题的,体重的0.70次方更符合生长肉鸡。当前的研究中体重的0.75次方一般用于成年种公鸡的体重指数^[7]。因此,本试验中试验鸡代谢体重使用体重的0.70次方。

3.3 不同饲料对能量利用效率的影响

基础饲料的代谢能值和净能值高于试验饲料,其原因在于饲料原料组成的差异。试验饲料为豆粕以25%比例替代基础饲料组成,而豆粕总能值比玉米约高10%,但是豆粕的代谢能值只有玉米的72%^[18],因此造成试验饲料代谢能值低于基础饲料。在相近的采食量下,进而造成试验饲料组肉鸡的代谢能摄入量和沉积能低于基础饲料组。基础饲料代谢能转化为净能的效率高于试验饲料,其原因在于试验饲料中含有较高的豆粕,豆粕中较高的粗蛋白质和粗纤维含量会降低饲料代谢能转化为净能的效率^[5]。本研究中测定的豆粕饲料的表观代谢能为12.02~12.10 MJ/kg DM(带皮豆粕饲料)和12.26~12.29 MJ/kg DM(去皮豆粕饲料)。Muztar 等^[19]研究表明,选用白来航公鸡测定豆粕饲料表观代谢能为11.42~11.90 MJ/kg DM,与本研究结果相近。

目前,肉鸡生产中饲料配制多采用代谢能体系,饲料净能值的报道较少,因饲料净能值测定受饲料类型、营养成分含量、测定方法、试验鸡品种与日龄等多种因素的影响,不同研究中报道的试验饲料净能值差异很大。本研究中豆粕饲料的净能值为8.57~8.66 MJ/kg(带皮豆粕饲料)和8.71~8.78 MJ/kg(去皮豆粕饲料)。净能与代谢能比为0.70~0.71。去皮豆粕饲料的净能值高于带皮豆粕饲料。Liu 等^[7]研究中,以成年爱拔益加(AA)肉种公鸡为试验动物,使用了与本研究相同设备、研究方法及豆粕替代比率,测定带皮豆粕饲料和去皮豆粕饲料的净能值分别为10.53和10.61 MJ/kg。与本研究的结果存在差异。可见,肉鸡品种和日龄会对饲料净能值造成较大影响。

3.4 不同对豆粕样品代谢能和净能值

本试验测定的3种带皮豆粕和2种去皮豆粕

的代谢能值分别为9.71、9.70、9.39和10.35、10.47 MJ/kg,净能值分别为5.72、5.84、5.50和6.04、6.31 MJ/kg,代谢能/净能平均值为0.59。Ravindran 等^[20]报道,美国(去皮)、阿根廷(去皮)、巴西(去皮)和印度(带皮)豆粕在肉鸡中表观代谢能值为6.56~10.61 MJ/kg DM。Muztar 等^[19]研究表明,带皮豆粕和去皮豆粕的表观代谢能值分别为9.40和11.60 MJ/kg DM。上述研究结果与本研究结果相接近。张正帆等^[21]测定了1~21日龄黄羽肉鸡21种豆粕净能值为5.63~7.82 MJ/kg,净能/代谢能在55.24%~62.78%。本研究测定的豆粕净能值及净能/代谢能在此范围内。Hill 等^[22]的研究指出,豆皮的存在与否决定了带皮豆粕和去皮豆粕代谢能值的高低。本试验中去皮豆粕的代谢能和净能值均有增加趋势。Dilger 等^[23]研究报道,豆皮是造成带皮豆粕和去皮豆粕能值差异的主要原因,豆皮增加了豆粕中粗纤维和非淀粉多糖的含量,不但稀释了营养成分,还造成试验动物消化过程中能量的浪费。同时,采用替代法测定饲料原料的能值时,基础饲料、替代比例、试验动物品种、日龄、饲料的营养成分含量都会对测定的能值产生影响^[24-25]。

4 结论

本试验以玉米-豆粕型饲料为基础饲料,选用Ross 308肉鸡为试验动物,通过替代法测得3种带皮豆粕的表观代谢能值分别为9.39、9.70、9.71 MJ/kg,净能值分别为5.71、5.84、5.50 MJ/kg;2种去皮豆粕的表观代谢能值分别为10.35、10.47 MJ/kg,净能值分别为6.04、6.31 MJ/kg。

参考文献:

- [1] NOBLET J, MILGEN J V, DUBOIS S. Utilisation of metabolisable energy of feeds in pigs and poultry: interest of net energy systems? [C]//Proceedings of the 21st Annual Australian Poultry Science Symposium. Sydney: Poultry Research Foundation, 2010: 26-35.
- [2] 吕知谦, 黄冰冰, 李藏兰, 等. 日粮纤维组成对生长猪净能和营养物质消化率的影响[J]. 中国畜牧杂志, 2017, 53(2): 65-69.
- [3] 熊本海, 易渺. 猪的净能体系研究进展[J]. 饲料工业, 2012, 33(23): 1-6.

- [4] 朱立鑫,易学武,谯仕彦.不同净能水平和赖氨酸净能比的低蛋白日粮对肥育猪生长性能和胴体品质的影响[J].中国畜牧杂志,2010,46(9):33-37.
- [5] SWICK R A, WU S B, ZUO J J, et al. Implications and development of a net energy system for broilers [J]. *Animal Production Science*, 2013, 53 (11): 1231-1237.
- [6] BAREKATAIN M R, NOBLET J, WU S B, et al. Effect of sorghum distillers dried grains with solubles and microbial enzymes on metabolizable and net energy values of broiler diets [J]. *Poultry Science*, 2014, 93(11):2793-2801.
- [7] LIU W, LIU G H, LIAO R B, et al. Apparent metabolizable and net energy values of corn and soybean meal for broiler breeding cocks [J]. *Poultry Science*, 2017, 96(1):135-143.
- [8] KOH K, MACLEOD M G. Circadian variation in heat production and respiratory quotient in growing broilers maintained at different food intakes and ambient temperatures [J]. *British Poultry Science*, 1999, 40 (3): 353-356.
- [9] MACLEOD M G. Fat deposition and heat production as responses to surplus dietary energy in fowls given a wide range of metabolisable energy:protein ratios [J]. *British Poultry Science*, 1991, 32(5):1097-1108.
- [10] MACLEOD M G, LUNDY H, JEWITT T R. Heat production by the mature male turkey (*Meleagris gallopavo*): preliminary measurements in an automated, indirect, open-circuit multi-calorimeter system [J]. *British Poultry Science*, 1985, 26(3):325-333.
- [11] NOBLET J. Net energy evaluation of feeds and determination of net energy requirements for pigs [J]. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 2007, 36(Suppl): 277-284.
- [12] NOBLET J, SHI X S, DUBOIS S, et al. Effect of body weight on net energy value of feeds for growing pigs [J]. *Animal Science*, 1994, 72(3):648-657.
- [13] SAKOMURA N K, SILVA R, COUTO H P, et al. Modeling metabolizable energy utilization in broiler breeder pullets [J]. *Poultry Science*, 2003, 82 (3): 419-427.
- [14] NOBLET J, MILGEN J V, DUBOIS S, et al. Utilisation of metabolisable energy of feeds in pigs and poultry: interest of net energy systems [C] // Proceedings of the 21st Annual Australian Poultry Science Symposium. Sydney: New South Wales, 2010: 26-35.
- [15] 高亚俐. 回归法和饥饿法测定维持净能及 0~3 周龄艾维茵肉鸡净能需要量研究 [D]. 硕士学位论文. 雅安: 四川农业大学, 2010.
- [16] NING D, YUAN J M, WANG Y W, et al. The net energy values of corn, dried distillers grains with solubles and wheat bran for laying hens using indirect calorimetry method [J]. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 2014, 27(2):209-216.
- [17] NOBLET J, DUBOIS S, LASNIER J, et al. Fasting heat production and metabolic BW in group-housed broilers [J]. *Animal: an International Journal of Animal Bioscience*, 2015, 9(7):1138-1144.
- [18] DALE N. Relationship between bushel weight, metabolizable energy, and protein content of corn from an adverse growing season [J]. *Journal of Applied Poultry Research*, 1994, 3(1):83-86.
- [19] MUZTAR A J, SLINGER S J. A comparison of the true and apparent metabolizable energy measures using corn and soybean meal samples [J]. *Poultry Science*, 1981, 60(3):611-616.
- [20] RAVINDRAN V, ABDOLLAHI M, BOOTWALLA S. Nutrient analysis, apparent metabolisable energy and ileal amino acid digestibility of full fat soybean for broilers [J]. *Animal Feed Science and Technology*, 2014, 197:233-240.
- [21] 张正帆,王康宁,贾刚,等. 1~21 日龄黄羽肉鸡豆粕净能预测模型 [J]. *动物营养学报*, 2011, 23(2):250-257.
- [22] HILL F W, RENNER R. The metabolizable energy of soybean oil meals, soybean millfeeds and soybean hulls for the growing chick [J]. *Poultry Science*, 1960, 39(3):579-583.
- [23] DILGER R N, SANDS J S, RAGLAND D, et al. Digestibility of nitrogen and amino acids in soybean meal with added soyhulls [J]. *Journal of Animal Science*, 2004, 82(3):715-724.
- [24] LOPEZ G, LEESON S. Assessment of the nitrogen correction factor in evaluating metabolizable energy of corn and soybean meal in diets for broilers [J]. *Poultry Science*, 2008, 87(2):298-306.
- [25] ADEOLA O, ILELEJI K E. Comparison of two diet types in the determination of metabolizable energy content of corn distillers dried grains with solubles for broiler chickens by the regression method [J]. *Poultry Science*, 2009, 88(3):579-585.

Study on Net Energy Values of Different Soybean Meals for Chickens during Growing Period

BAN Zhibin YAN Xiaogang WEI Bingdong LI Lijia ZHANG Ying SUN Lei
LIANG Hao LANG Chaoli YANG Huaming*

(Jilin Academy of Agricultural Sciences, Changchun 130000, China)

Abstract: In this study, an open-circuit calorimeter for poultry was used for energy metabolism test, and the net energy value of different soybean meals for growing broilers was determined by indirect calorimetry combined with surrogate method. The experiment used an approximate Latin square test, and divided into 6 periods, sixty 1-day-old Ross 308 male chickens from the same hatchery were selected in each period, and randomly divided into 6 groups with 10 chickens in each group. Chickens in the basal diet group were fed a corn-soybean meal basal diet, and others in the test diet groups were fed the experimental diets which used 5 kinds of soybean meals (3 kinds of regular soybean meals, and 2 kinds of dehulled soybean meals) replaced 25% basal diet. Each period lasted for 31 day, chickens were fed in chicken houses during 1 to 20 days of age, two healthy birds with similar body weight in each group were selected and weighted on 21 days of age, and then put into respiration calorimetry chambers to measure the value via gaseous exchange and total excreta collection for 9 days, including 3-day dietary adaptation period, 3-day respiratory calorimetry and 3-day fasting heat production, respiratory calorimetry and digestion metabolism were tested simultaneous. The results showed that compared with the basal diet group, the apparent metabolizable energy, metabolizable energy intake, retained energy and net energy in test diet groups were significantly decreased ($P < 0.05$). This experiment concluded that the apparent metabolizable energy values are 9.39, 9.70, 9.71 MJ/kg for regular soybean meals, and 10.35, 10.47 MJ/kg for dehulled soybean meals, respectively. The net energy values are 5.71, 5.84, 5.50 MJ/kg for regular soybean meals, and 6.04, 6.31 MJ/kg for dehulled soybean meals, respectively. [*Chinese Journal of Animal Nutrition*, 2018, 30(12):5238-5246]

Key words: chickens; soybean meal; net energy; indirect calorimetry