



安伟捷集团

美国安伟捷育种公司
Cummings Research Park
5015 Bradford Drive
Huntsville, AL 35805 USA
Telephone (256) 890-3800
Facsimile (256) 890-3919
E-mail info@aviagen.com

英国安伟捷育种公司
Newbridge
Midlothian EH28 8SZ
Scotland UK
Telephone +44 (0) 131 333 1056
Facsimile +44 (0) 131 333 3296
E-mail infoworldwide@aviagen.com

安伟捷公司北京办事处
北京东城东直门东方银座A-17F
Tel:010-84477055
Fax:010-84477056
100027

www.aviagen.com

2007年6月



罗斯308
商品代肉鸡
营养标准

2007年6月



介绍

我们根据全世界罗斯308商品代肉鸡的生产和市场情况给出下列营养标准：

公母混养活重<1.9公斤	表一
公母混养活重2.0-2.5公斤	表二
公母混养活重>3.0公斤	表三

据特定的市场条件，必要时营养标准应做适当的调整。其应考虑的因素如下：

- 最终产品 活鸡市场或分割产品
- 饲料成份的供应状况与价格
- 屠宰时的日龄和活重
- 出肉率和胴体的质量
- 鸡只皮肤颜色，货架存放期等市场要求
- 是否公母分饲

应制定出最适宜的饲料配方，既要尽可能地降低活鸡生产成本，又要根据屠宰加工厂需求的分割产品尽可能地提高利润率。为达到最佳分割产品的利润，建议所有的饲料配方中氨基酸的水平提高5%。

罗斯营养标准手册中含有生产配合饲料的有关信息，这些信息能够满足罗斯商品代肉鸡的营养需求。

对于更加特定的情况以及当地市场的需求，请咨询安伟捷育种公司当地的营养服务经理或技术服务经理。

记录

表三

营养标准（商品代肉鸡公母混养出栏体重>3.0公斤）

		育雏料（I）		育成料（II）		成鸡料（III）		喂饲日龄	
饲喂日龄	天	0-10		11-24		25-42		43-slaughter	
能量	大卡	3025		3150		3200		3225	
	兆焦	12.65		13.20		13.40		13.50	
		总量	可利用量	总量	可利用量	总量	可利用量	总量	可利用量
赖氨酸	%	1.43	1.27	1.24	1.10	1.06	0.94	1.00	0.89
蛋+胱	%	1.07	0.94	0.95	0.84	0.83	0.73	0.79	0.69
蛋氨酸	%	0.51	0.47	0.45	0.42	0.40	0.37	0.38	0.35
苏氨酸	%	0.94	0.83	0.83	0.73	0.72	0.63	0.68	0.60
缬氨酸	%	1.09	0.95	0.96	0.84	0.83	0.72	0.79	0.69
异亮氨酸	%	0.97	0.85	0.85	0.75	0.74	0.65	0.70	0.61
精氨酸	%	1.45	1.31	1.27	1.14	1.10	0.99	1.04	0.93
色氨酸	%	0.24	0.20	0.20	0.18	0.17	0.15	0.17	0.14
粗蛋白	%	22-25		21-23		19-22		17-21	
为了达到最佳分割产品的利润，建议所有的饲料配方中氨基酸的水平提高5%									
矿物质									
钙	%	1.05		0.90		0.85		0.80	
可利用磷	%	0.50		0.45		0.42		0.40	
镁	%	0.05-0.50		0.05-0.50		0.05-0.50		0.05-0.50	
钠	%	0.16-0.23		0.16-0.23		0.16-0.20		0.16-0.20	
氯	%	0.16-0.23		0.16-0.23		0.16-0.23		0.16-0.23	
钾	%	0.40-1.00		0.40-0.90		0.40-0.90		0.40-0.90	
添加量									
微量元素/公斤									
铜	毫克	16		16		16		16	
碘	毫克	1.25		1.25		1.25		1.25	
铁	毫克	40		40		40		40	
锰	毫克	120		120		120		120	
钼	毫克	0.30		0.30		0.30		0.30	
锌	毫克	100		100		100		100	
维生素添加量		小麦	玉米	小麦	玉米	小麦	玉米	小麦	玉米
/公斤		基粮	基粮	基粮	基粮	基粮	基粮	基粮	基粮
		饲料	饲料	饲料	饲料	饲料	饲料	饲料	饲料
维生素A	iu	12000	11000	10000	9000	10000	9000	10000	9000
维生素D3	iu	5000	5000	5000	5000	4000	4000	4000	4000
维生素E	iu	75	75	50	50	50	50	50	50
维生素K	毫克	3	3	3	3	2	2	2	2
维生素B1	毫克	3	3	2	2	2	2	2	2
维生素B2	毫克	8	8	6	6	5	5	5	5
烟酸	毫克	55	60	55	60	35	40	35	40
泛酸	毫克	13	15	13	15	13	15	13	15
维生素B6	毫克	5	4	4	3	3	2	3	2
生物素	毫克	0.20	0.15	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
叶酸	毫克	2.00	2.00	1.75	1.75	1.50	1.50	1.50	1.50
维生素B12	毫克	0.016	0.016	0.016	0.016	0.010	0.010	0.010	0.010
最低									
需要量									
胆碱/公斤	毫克	1600		1500		1400		1300	
亚油酸	%	1.25		1.20		1.00		1.00	

可利用量：可消化量

备注：上述营养标准仅作为指导，实际使用可根据当地条件和市场状况进行调整。饲料配方必须符合当地停药期的要求。停药期的饲料配方应和成鸡料相同或略低于成鸡料的营养水平。

目录

04	表一 商品代肉鸡公母混养出栏体重<1.9公斤的营养标准
05	表二 商品代肉鸡公母混养出栏体重 2.0–2.5公斤的营养标准
06	表三 商品代肉鸡公母混养出栏体重>3.0公斤的营养标准

罗斯308商品代肉鸡营养标准

表一

营养标准（商品代肉鸡公母混养出栏体重<1.9公斤）

		育雏料 (I)		育成料 (II)		成鸡料 (III)	
饲喂日龄	天	0-10		11-24		25-slaughter	
能量	大卡	3025		3150		3200	
	兆焦	12.65		13.20		13.40	
氨基酸		总量	可利用量	总量	可利用量	总量	可利用量
赖氨酸	%	1.43	1.27	1.24	1.10	1.09	0.97
蛋+胱	%	1.07	0.94	0.95	0.84	0.86	0.76
蛋氨酸	%	0.51	0.47	0.45	0.42	0.41	0.38
苏氨酸	%	0.94	0.83	0.83	0.73	0.74	0.65
缬氨酸	%	1.09	0.95	0.96	0.84	0.86	0.75
异亮氨酸	%	0.97	0.85	0.85	0.75	0.76	0.67
精氨酸	%	1.45	1.31	1.27	1.14	1.13	1.02
色氨酸	%	0.24	0.20	0.20	0.18	0.18	0.16
粗蛋白	%	22-25		21-23		19-23	
为了达到最佳分割产品的利润，建议所有的饲料配方中氨基酸的水平提高5%							
矿物质							
钙	%	1.05		0.90		0.85	
可利用磷	%	0.50		0.45		0.42	
镁	%	0.05-0.50		0.05-0.50		0.05-0.50	
钠	%	0.16-0.23		0.16-0.23		0.16-0.20	
氯	%	0.16-0.23		0.16-0.23		0.16-0.23	
钾	%	0.40-1.00		0.40-0.90		0.40-0.90	
添加量							
微量元素/公斤							
铜	毫克	16		16		16	
碘	毫克	1.25		1.25		1.25	
铁	毫克	40		40		40	
锰	毫克	120		120		120	
钼	毫克	0.30		0.30		0.30	
锌	毫克	100		100		100	
维生素添加量		小麦	玉米	小麦	玉米	小麦	玉米
/公斤		基粮	基粮	基粮	基粮	基粮	基粮
		饲料	饲料	饲料	饲料	饲料	饲料
维生素A	iu	12000	11000	10000	9000	10000	9000
维生素D3	iu	5000	5000	5000	5000	4000	4000
维生素E	iu	75	75	50	50	50	50
维生素K	毫克	3	3	3	3	2	2
维生素B1	毫克	3	3	2	2	2	2
维生素B2	毫克	8	8	6	6	5	5
烟酸	毫克	55	60	55	60	35	40
泛酸	毫克	13	15	13	15	13	15
维生素B6	毫克	5	4	4	3	3	2
生物素	毫克	0.20	0.15	0.20	0.10	0.10	0.10
叶酸	毫克	2.00	2.00	1.75	1.75	1.50	1.50
维生素B12	毫克	0.016	0.016	0.016	0.016	0.010	0.010
最低需要量							
胆碱/公斤	mg	1600		1500		1400	
亚油酸	%	1.25		1.20		1.00	

可利用量：可消化量

备注：上述营养标准仅作为指导，实际使用可根据当地条件和市场状况进行调整。饲料配方必须符合当地停药期的要求。停药期的饲料配方应和成鸡料相同或略低于成鸡料的营养水平。

罗斯308商品代肉鸡营养标准

表二

营养标准（商品代肉鸡公母混养出栏体重2.0–2.5公斤）

		育雏料 (I)		育成料 (II)		成鸡料 (III)	
饲喂日龄	天	0-10		11-24		25-slaughter	
能量	大卡	3025		3150		3200	
	兆焦	12.65		13.20		13.40	
氨基酸		总量	可利用量	总量	可利用量	总量	可利用量
赖氨酸	%	1.43	1.27	1.24	1.10	1.09	0.97
蛋+胱	%	1.07	0.94	0.95	0.84	0.86	0.76
蛋氨酸	%	0.51	0.47	0.45	0.42	0.41	0.38
苏氨酸	%	0.94	0.83	0.83	0.73	0.74	0.65
缬氨酸	%	1.09	0.95	0.96	0.84	0.86	0.75
异亮氨酸	%	0.97	0.85	0.85	0.75	0.76	0.67
精氨酸	%	1.45	1.31	1.27	1.14	1.13	1.02
色氨酸	%	0.24	0.20	0.20	0.18	0.18	0.16
粗蛋白	%	22-25		21-23		19-23	
为了达到最佳分割产品的利润，建议所有的饲料配方中氨基酸的水平提高5%							
矿物质							
钙	%	1.05		0.90		0.85	
可利用磷	%	0.50		0.45		0.42	
镁	%	0.05-0.50		0.05-0.50		0.05-0.50	
钠	%	0.16-0.23		0.16-0.23		0.16-0.20	
氯	%	0.16-0.23		0.16-0.23		0.16-0.23	
钾	%	0.40-1.00		0.40-0.90		0.40-0.90	
添加量							
微量元素/公斤							
铜	毫克	16		16		16	
碘	毫克	1.25		1.25		1.25	
铁	毫克	40		40		40	
锰	毫克	120		120		120	
钼	毫克	0.30		0.30		0.30	
锌	毫克	100		100		100	
维生素添加量							
/公斤		小麦	玉米	小麦	玉米	小麦	玉米
		基粮	基粮	基粮	基粮	基粮	基粮
		饲料	饲料	饲料	饲料	饲料	饲料
维生素A	iu	12000	11000	10000	9000	10000	9000
维生素D3	iu	5000	5000	5000	5000	4000	4000
维生素E	iu	75	75	50	50	50	50
维生素K	毫克	3	3	3	3	2	2
维生素B1	毫克	3	3	2	2	2	2
维生素B2	毫克	8	8	6	6	5	5
烟酸	毫克	55	60	55	60	35	40
泛酸	毫克	13	15	13	15	13	15
维生素B6	毫克	5	4	4	3	3	2
生物素	毫克	0.20	0.15	0.20	0.10	0.10	0.10
叶酸	毫克	2.00	2.00	1.75	1.75	1.50	1.50
维生素B12	毫克	0.016	0.016	0.016	0.016	0.010	0.010
最低需要量							
胆碱/公斤	mg	1600		1500		1400	
亚油酸	%	1.25		1.20		1.00	

可利用量：可消化量

备注：上述营养标准仅作为指导，实际使用可根据当地条件和市场状况进行调整。饲料配方必须符合当地停药期的要求。停药期的饲料配方应和成鸡料相同或略低于成鸡料的营养水平。