DB61

陕 西省 地 方 标准

DB61/T 389—2009 代替DB61/T 389-2007

黄羽肉鸡、肉杂鸡、 土杂鸡、乌骨鸡浓缩饲料

2009-09-10 发布

2009-11-01 实施

前 言

本标准与DB61/T 389—2007相比主要变化如下:

- ——增加了GB/T 18823饲料检测结果判定的允许误差。
- ——对氨基酸、矿物元素、微量元素和维生素等指标依照农业部公告第1224号进行了修订。
- 本标准的附录A为资料性附录。
- 本标准由陕西省饲料工业办公室提出并归口。
- 本标准起草单位:陕西省军区农副业基地。
- 本标准主要起草人: 雷晓军、党晓鹏、刘冬霞、王普阳、肖红年。
- 本标准所代替标准的历次版本发布情况为:
- ——DB61/T 389—1995、DB61/T 389—2007。

黄羽肉鸡、肉杂鸡、土杂鸡、乌骨鸡浓缩饲料

1 范围

本标准规定了黄羽肉鸡、肉杂鸡、土杂鸡、乌骨鸡浓缩饲料的要求、试验方法、检验规则、包装、标签、运输和贮存。

本标准适用于以蛋白质饲料、矿物质饲料、维生素、微量元素、氨基酸等为主要原料,经加工而成的黄羽肉鸡、肉杂鸡、土杂鸡、乌骨鸡浓缩饲料。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的 修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究 是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 5917.1 饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法
- GB/T 5918 饲料产品混合均匀度的测定
- GB/T 6432 饲料中粗蛋白测定方法
- GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定 过滤法
- GB/T 6435 饲料中水分和其他挥发性物质含量的测定
- GB/T 6436 饲料中钙的测定
- GB/T 6437 饲料中总磷的测定 分光光度法
- GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定
- GB/T 6439 饲料中水溶性氯化物的测定
- GB 10648 饲料标签
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB/T 13885 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法
- GB/T 14699.1 饲料 采样
- GB/T 14701 饲料中维生素 B₂的测定
- GB/T 17812 饲料中维生素 E 的测定 高效液相色谱法
- GB/T 17817 饲料中维生素 A 的测定 高效液相色谱法
- GB/T 17818 饲料中维生素 Da的测定 高效液相色谱法
- GB/T 18246 饲料中氨基酸的测定
- GB/T 18823 饲料检测结果判定的允许误差
- 《定量包装商品计量监督管理办法》国家质检总局第75号令
- 《饲料添加剂安全使用规范》农业部公告第 1224 号

DB61/T 389-2009

3 要求

3.1 感官指标

粉状物,色泽一致,无发霉变质、结块及异味、异臭。

3.2 水分

不大于 12%。

3.3 加工质量指标

3.3.1 成品粒度

全部通过2.80mm分析筛, 1.50mm分析筛筛上物不大于10%。

3.3.2 混合均匀度

混合应均匀,经测试其均匀度之变异系数(CV)不大于10%。

3.4 卫生指标

卫生指标应符合GB 13078之规定。

3.5 营养成分指标

见表1、表2。氨基酸、矿物元素、微量元素和维生素指标应符合农业部第1224号公告要求。

表1 黄羽肉鸡、肉杂鸡、土杂鸡、乌骨鸡浓缩饲料营养成分指标

指标	粗蛋白质	粗纤维	粗灰分	钙	总磷	食盐	赖氨酸
产品	%, ≽	%, ≤	%, ≤	%	%, ≤	%	%, ≽
	37.0	12.0	18.0	2.0~5.0	1.0	0.65~1.40	1.80
黄羽肉鸡	33.0	13. 0	18. 0	2.0~5.0	1.0	0.65~1.40	1.70
浓缩饲料	32. 0	14. 0	18. 0	2.0~5.0	1.0	0. 65~1. 40	1. 60
	35. 0	12. 0	18. 0	2.0~5.0	1.0	0. 65~1. 40	1.80
肉杂鸡	32. 0	13. 0	18. 0	2.0~5.0	1.0	0.65~1.40	1. 70
浓缩饲料	29. 0	14. 0	18. 0	2.0~5.0	1.0	0.65~1.40	1.60
	32. 0	14. 0	18. 0	2.0~5.0	1.0	0.65~1.40	1.60
土杂鸡	30.0	15. 0	18. 0	2.0~5.0	1.0	0.65~1.40	1. 50
浓缩饲料	26. 0	16. 0	18. 0	2.0~5.0	1.0	0.65~1.40	1. 40
	35. 0	12. 0	18. 0	2.0~5.0	1.0	0.65~1.40	1.80
乌骨鸡	32.0	13. 0	18. 0	2.0~5.0	1.0	0.65~1.40	1.70
浓缩饲料	30.0	15. 0	18. 0	2.0~5.0	1.0	0.65~1.40	1. 60

表2	昔 羽肉鸡、	肉杂鸡、	十杂鸡、	乌骨鸡浓缩饲料主要维生素、	微量元素含量
144	光のパツー	レスソンシーノ	ユーハハハーハ	一月月仍沿旧四代工女准工东丶	

指标	维生素 A	维生素 D₃	维生素 E	维生素 B₂	铜	铁	锰	锌
产品	IU/kg	IU/kg	IU/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
黄羽肉鸡浓缩饲料	17000	3500	35	12	28	280	280	200
肉杂鸡浓缩饲料	17000	3500	35	12	28	280	280	200
土杂鸡浓缩饲料	17000	3500	35	12	28	280	280	200
乌骨鸡浓缩饲料	17000	3500	35	12	28	280	280	200

注: 当使用有机微量元素添加剂时,浓缩饲料中微量元素的值可以相应降低,并在饲料标签上注明使用有机微量元素添加剂的产品名称及其添加量。 微量元素含量的上限按国家有关规定执行。

4 试验方法

4.1 感官指标

感官评定。

4.2 成品粒度的测定

按GB/T 5917.1执行。

4.3 混合均匀度的测定

按GB/T 5918执行。

4.4 粗蛋白质的测定

按GB/T 6432执行。

4.5 粗纤维的测定

按GB/T 6434执行。

4.6 水分的测定

按GB/T 6435执行。

4.7 钙的测定

按GB/T 6436执行。

4.8 总磷的测定

按GB/T 6437执行。

4.9 粗灰分的测定

按GB/T 6438执行。

4.10 食盐的测定

按GB/T 6439执行。

4.11 卫生指标的测定

按GB 13078中有关规定项目的检验方法执行。

DB61/T 389-2009

4.12 铜、铁、锰和锌的测定

按GB/T 13885执行。

4.13 维生素 B₂ 的测定

按GB/T 14701执行。

4.14 维生素 E 的测定

按GB/T 17812执行。

4.15 维生素 A 的测定

按GB/T 17817执行。

4.16 维生素 D3 的测定

按GB/T 17818执行。

4.17 赖氨酸的测定

按GB/T 18246执行。

5 检验规则

5.1 批次

以同批原料、同一配方、同一设备,每日生产量为一个批次。

5.2 采样

按GB/T 14699.1执行。

5.3 检验

5.3.1 出厂检验

出厂产品由生产企业质检部门负责检验。出厂检验项目为感官、水分、粗蛋白质。出厂产品应符合本标准要求,并附有质量检验合格证和使用说明书。

5.3.2 型式检验

型式检验为全项目检验,每年不得少于一次。如有下列情况之一时,应进行型式检验:

- a) 生产原料、配方及制造工艺发生较大改变时;
- b) 停产半年以上恢复生产时;
- c) 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时;
- d) 国家有关部门监督检验或抽查时。

5.4 判定规则

饲料产品检测结果判定的允许误差按GB/T 18823执行。

5.5 复检规则

产品检验结果中如有一项指标不符合本标准时,应重新加倍抽样进行复检。复检结果仍有一项指标不符合本标准,则该批产品判为不合格品。

6 包装、标签、运输及贮存

6.1 包装

包装物采用对产品质量无影响的材料,包装规格净含量为5kg、10kg、20kg、40kg等。也可根据用户要求的规格包装,其包装净含量的允许误差按《定量包装商品计量监督管理办法》之规定执行。

6.2 标签

按GB 10648执行。

6.3 运输

产品在运输过程中应防止日晒、雨淋,不得与有毒、有害的物品混运。

6.4 贮存

产品应贮存在阴凉、通风、干燥处,严禁与有毒有害物质混贮。产品保质期:一、四季度60天,二、三季度45天。

附 录 A
(资料性附录)
表 黄羽肉鸡、肉杂鸡、土杂鸡、乌骨鸡浓缩饲料使用阶段和在日粮中的添加比例

产品名称	使用阶段	配合比例 %				
	使用例权	浓缩饲料	玉米	小麦麸		
共动中地	0~5 周龄	40	60	-		
黄羽肉鸡 浓缩饲料	6~11 周龄	40	60	-		
化组切科	11 周龄~出栏	30	60	10		
肉杂鸡	0~5 周龄	35	60	5		
浓缩饲料	6~11 周龄	30	60	10		
	11 周龄~出栏	30	60	10		
土杂鸡	0~5 周龄	35	60	10		
浓缩饲料	6~11 周龄	30	60	10		
	11 周龄~出栏	30	60	10		
乌骨鸡 浓缩饲料	0~5 周龄	40	60	-		
	6~11 周龄	35	60	5		
化知时 州科	11 周龄~出栏	35	60	5		
注: 生产企业可根	!据养殖需要确定使用方法。)				

6