

ICS 65.020.30
B 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 23396—2009

GB/T 23396—2009

地理标志产品 卢氏鸡

Product of geographical indication—Lushi chicken

中华人民共和国
国家标准
地理标志产品 卢氏鸡
GB/T 23396—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 13 千字
2009年7月第一版 2009年7月第一次印刷

*

书号: 155066·1-37578 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 23396-2009

2009-03-30 发布

2009-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 B
(规范性附录)
卢氏鸡的生产管理技术

B.1 鸡苗来源

鸡苗来源于经验收合格的卢氏鸡种鸡场。

B.2 饲养管理**B.2.1 1 周龄~6 周龄雏鸡****B.2.1.1 饲养方式**

采用舍饲培育。

B.2.1.2 温度

第一周以 34℃~36℃ 为宜,以后每周下降 2℃~3℃,至第六周逐渐降至常温。

B.2.1.3 相对湿度

1 日龄~42 日龄以 60%~70% 为宜。

B.2.1.4 光照

1 日龄~3 日龄,23 h 光照;4 日龄~7 日龄,20 h 光照;光照强度 20 lx。2 周龄以后每周减少光照 2 h,强度 5 lx~10 lx。

B.2.1.5 饮水

雏鸡进舍 1 周内供给温开水,在前 2 d 的饮水中加入 5% 葡萄糖等营养液,水温与室温一致,保持充足、清洁饮水。

B.2.1.6 开食与饲喂

雏鸡经 2 h 充分饮水后开食,头 3 d 在开食盘或垫纸上饲喂,4 d 后改用食槽或料桶饲喂。每日喂料 4 次~6 次。

B.2.1.7 饲料

粗蛋白含量应达 18%~20%,代谢能应达 11.50 MJ/kg~12.30 MJ/kg。

B.2.1.8 密度

以 25 只/m²~30 只/m² 为最适宜。

B.2.2 7 周龄至出栏**B.2.2.1 饲养方式**

实行放养。

B.2.2.2 饲养场地选择

远离主干道 1 000 m 以上;交通便利,地域开阔,地势高燥,朝阳通风,水质优良,植被良好;远离其他养殖区、屠宰加工点等污染区 1 000 m 以上。

B.2.2.3 鸡舍

避开阴冷、低洼、潮湿地方修建;通风、防雨、防潮、防虫害;舍前应搭盖遮阳(雨)棚。

B.2.2.4 饮水

保持充足、清洁饮水。

B.2.2.5 饲料

天然饲料与配合饲料相结合。天然饲料:谷物、虫子、野草、瓜果等;配合饲料:粗蛋白含量 15%~17%,代谢能 11.40 MJ/kg~12.20 MJ/kg。

前 言

本标准根据国家质量监督检验检疫行政部门颁布的《地理标志产品保护规定》及 GB/T 17924《地理标志产品标准通用要求》制定。

本标准附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由全国原产地域产品标准化工作组提出并归口。

本标准主要起草单位:三门峡市质量技术监督局、三门峡市畜牧局、卢氏县博康卢氏鸡发展有限公司。

本标准起草单位:河南农业大学、河南科技大学、卢氏县畜牧局。

本标准主要起草人:袁文忠、薛书超、索继军、高灵照、韩海军、孟朝军、肖赞奇、康相涛、徐廷生、温青智、陈碾管、赵波、苏建方、莫占民。

数量为本标准 7.2 的两倍。

7.4.4 重金属及农药残留不合格即判不合格,不得复验。

8 标志、标识、运输

8.1 标志、标识

8.1.1 地理标志产品专用标志的使用应符合《地理标志产品保护规定》的要求。标志可张贴在卢氏鸡的腿部或其他显著部位。

8.1.2 产品标识应包含产地、批次等信息。

8.2 运输

卢氏鸡应盛装在清洁并经消毒的鸡笼中。

地理标志产品 卢氏鸡

1 范围

本标准规定了卢氏鸡的术语和定义、地理标志产品保护范围、要求、检验方法、检验规则及标志、标识、运输。

本标准适用于国家质量监督检验检疫行政部门根据《地理标志产品保护规定》批准保护的卢氏鸡。

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 5009.5 食品中蛋白质的测定

GB/T 5009.124 食品中氨基酸的测定

GB 9695.2 肉与肉制品 脂肪酸测定

GB 9695.7 肉与肉制品 总脂肪含量测定

GB 16869 鲜、冻禽产品

NY/T 823 家禽生产性能名词术语度量统计方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

卢氏鸡 Lushi chicken

在第 4 章规定的地理标志产品保护范围内饲养的,符合本标准的小型蛋肉兼用型本地鸡种。

4 地理标志产品保护范围

卢氏鸡的地理标志产品保护范围限于国家质量监督检验检疫行政部门根据《地理标志产品保护规定》批准的范围,即河南省卢氏县现辖行政区域,见附录 A。

5 要求

5.1 自然环境

5.1.1 气候

亚热带与北温带过渡性气候,年均温度 12.6℃左右,年最高气温 39.3℃,年最低气温 -13.5℃,极端温度 -19.1℃和 42.1℃,年均日照时数 2 118 h。年均降水量 692 mm,年均相对湿度 71.6%,适宜卢氏鸡的生长发育。

5.1.2 地貌

地处豫西山区,森林覆盖率 62.7%,平均海拔 1 221 m,最高 2 057.9 m,最低海拔 520 m。地质构造复杂,土壤成因多样,生物适生范围广,农作物以小麦、玉米、红薯、大豆为主。

5.2 饲养技术

见附录 B。