

ICS 65.020.30

B 44

DB 12

天津地方标准

DB12/T 898—2019

鹊山鸡育雏技术规范

Technical specifications for raising of queshan chicken

地方标准信息服务平台

2019-07-16 发布

2019-08-15 实施

天津市市场监督管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由天津市农业农村委员会提出。

本标准由天津市农业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：天津东山鹊山鸡养殖专业合作社、天津市标准化研究院、天津市农业技术服务中心。

本标准主要起草人：苑宗、吴竹亭、李雪军、左勇、石莉、辛庆正、何媛、曹喜军、王雨、韩克元、尹春博。

地方标准信息服务平台

鹤山鸡育雏技术规范

1 范围

本标准规定了鹤山鸡育雏期过程中的环境及设施、饲养管理、疫病防治、废弃物及病害尸体处理、养殖记录等应遵循的规范。

本标准适用于鹤山鸡的育雏过程。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

HJ/T 81 畜禽养殖业污染防治技术规范

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 471 绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则

NY/T 472 绿色食品 兽药使用准则

NY/T 473 绿色食品 畜禽卫生防疫准则

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

育雏期 brooding period

1日龄～42日龄，可根据天气和育雏整体情况适当延长。

4 环境及设施

4.1 环境要求

鹤山鸡在育雏期的环境应符合NY/T 391的要求。

4.2 布局要求

4.2.1 育雏区与其他区域分开，并有隔离设施，各育雏栋舍之间距离不少于15 m。

4.2.2 育雏舍、育成舍按主风向科学排布顺序，育雏区在养殖场常年主风向的上风处和地势最高处。

4.2.3 建筑要求应符合以下内容：

- a) 育雏舍应密闭性能好，墙面光滑平整，不易脱落，耐磨损；
- b) 育雏舍内地面应硬化；
- c) 育雏舍顶棚有两层以上复合材料覆盖，有良好的保温和隔热层；
- d) 育雏舍应具备良好的通风设施；
- e) 育雏舍应具备防鼠、防鸟设施。