

ICS 65.020.30

CCS B 43

DB 2201

长 春 市 地 方 标 准

DB2201/T 39—2023

东大梅花鹿

Sika deer of dongda

地方标准信息服务平台

2023 - 04 - 27 发布

2023 - 05 - 01 实施

长春市市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由长春市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：长春市农业科学院、长春市东大鹿业有限公司、长春市颂祥科技有限公司。

本文件主要起草人：田来明、陈琦、权心娇、段景玲、姜涛、田贺实、张鸿、赵春梅、王雨千、张宇、陈言亮。

地方标准信息服务平台

东大梅花鹿

1 范围

本文件规定了东大梅花鹿的品种来源与分布、体貌特征、繁殖性能、生长性能和产茸性能。
本文件适用于东大梅花鹿品种鉴定。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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。

NY/T 1179 茸鹿生产性能测定技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

东大梅花鹿 sika deer of dongda

以吉林梅花鹿为育种素材，采用群体继代选育经基础群闭锁繁育、种群扩繁、精选提高培育而成梅花鹿品种。

3.2

锯别 sawing

公鹿出生后生长的第一付茸称为毛桃茸（一般在一周岁时），毛桃茸脱落后再生长的鹿茸称为头锯茸或一锯茸（一般在二周岁时），此时的公鹿也称为头锯鹿或一锯鹿，第四年（三周岁）脱角后生长的鹿茸称为二锯茸，此时的公鹿称为二锯鹿，依此类推，亦即周岁减1为锯别。

4 来源与分布

由长春市东大鹿业有限公司以吉林梅花鹿为育种素材经过近 20 余年的系统培育，于 2019 年 4 月通过国家畜禽遗传资源委员会审定的梅花鹿培育新品种《（农 17）新品种证字第 10 号》。中心产区为吉林省长春市，在我国梅花鹿主要养殖区均有分布。

5 体貌特征

5.1 体貌特征

见表 1。