



中华人民共和国国家标准

GB/T 45209—2025

鹿人工授精技术规程

Code of practice for deer artificial insemination

2025-01-24 发布

2025-08-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 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。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出。

本文件由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本文件起草单位：吉林农业大学、中国农业科学院特产研究所、东北林业大学、黑龙江八一农垦大学、吉林省东丰县梅花鹿产业发展服务中心、青岛农业大学、长春市农业科学院、华中农业大学、国家参茸产品质量监督检验中心、长春东大鹿业有限公司、黑龙江省密山市畜牧水产技术服务中心、长春市双阳区鹿乡镇聚盛鹿场。

本文件主要起草人：鞠贵春、张爱武、刘华淼、李和平、卫功庆、吴旻、王光辉、韩欢胜、李铁军、马泽芳、赵伟刚、孙印石、田来明、熊家军、宋军、徐海录、宫鹤、王海峰、康辰凯、段景龄、刘双文、徐彪、李钊丹。

鹿人工授精技术规程

1 范围

本文件确立了鹿人工授精技术程序,规定了母鹿选择、母鹿发情鉴定、输精前准备和输精等操作指示,描述了证实方法。

本文件适用于梅花鹿和马鹿的人工授精技术操作。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 鹿人工授精技术程序

鹿人工授精技术程序包括母鹿选择、母鹿发情鉴定、输精前准备和输精。鹿人工授精技术程序见图 1。

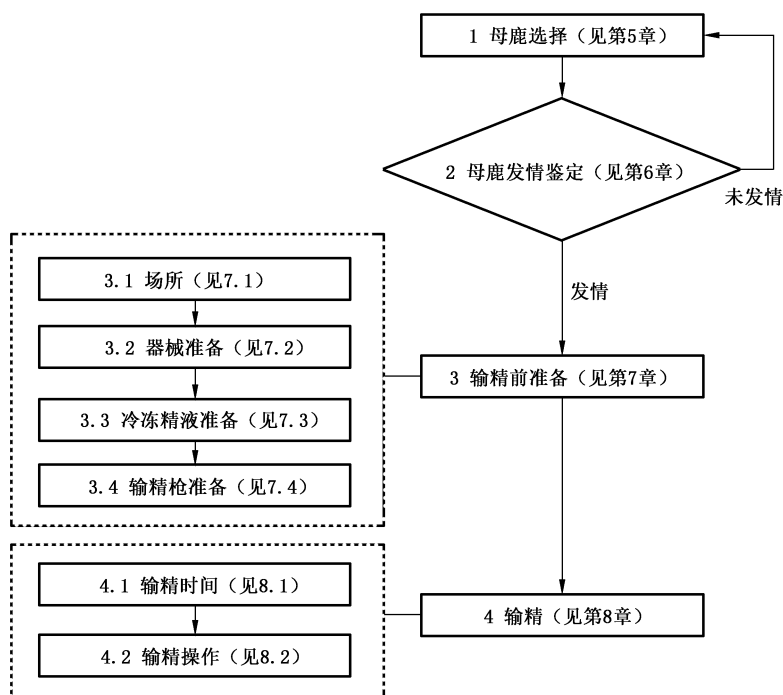


图 1 鹿人工授精技术程序