

ICS 65.020.30  
B 44

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2367—2014

LY/T 2367—2014

## 马鹿人工授精操作技术规程

Technical operation code of artificial insemination on red deer

中华人民共和国林业  
行业标准  
马鹿人工授精操作技术规程  
LY/T 2367—2014

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 www.spc.net.cn  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

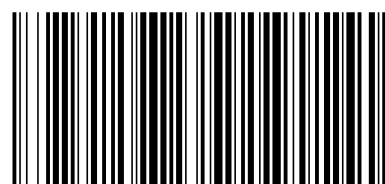
\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 26 千字  
2014年12月第一版 2014年12月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-27828 定价 21.00 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)68510107



LY/T 2367-2014

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
3 人工输精前准备 .....	2
4 人工输精人员要求 .....	4
5 繁殖母马鹿组群与饲养 .....	4
6 试情公马鹿选择与饲养 .....	5
7 人工输精操作 .....	5
8 人工输精后管理 .....	7
附录 A (资料性附录) 人工输精器材药品表 .....	9
附录 B (资料性附录) 人工输精繁殖计算公式 .....	10
附录 C (资料性附录) 人工输精常用记录表 .....	11

表 C.4 人工输精汇总表

输精日期	输精鹿号 (发情第一时间)	鹿场:				年度:				备注	
		阴性发情	子宫炎症	子宫颈口	特殊情况鹿号	一道皱褶	二道皱褶	三道皱褶	发情不规律		
9.26	11-1,11-8										
.....											
10.06											
10.07											
.....											
.....											
.....											
.....											
.....											
11.10											
汇总	试情、补配时间 9.26-11.10,11.10-11.31	参试母鹿数	发情母鹿数	发情率 %	冻精类型	冻精用量	冻精存留	妊娠数	受胎率 %		
		162	119	80.68	99-10,99-13	136	32	97	81.5		

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局科技司提出。

本标准由全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会(SAC/TC 369)归口。

本标准起草单位:黑龙江省农垦科学院哈尔滨特产研究所。

本标准主要起草人:赵列平、韩欢胜、赵裕芳、赵广华、卫喜明、宋伟红、张孝军、赵晓静、徐钰、张海燕、贺宽军、翟学超、刘立成、赵德睿、宋兆杰。