



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1634—2005

东北马鹿养殖技术规程

Technical programs of the raising management on Northeast wapiti

2005-08-16 发布

2005-12-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 鹿场建设	1
4 成年公鹿饲养管理	2
5 成年母鹿饲养管理	7
6 仔鹿饲养管理	8
7 卫生防疫	11
8 鹿群结构及周转	12
9 档案管理	12
附录 A(资料性附录) 常用生产统计表格	13

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由黑龙江省野生动物研究所提出并归口。

本标准起草单位：黑龙江省野生动物研究所。

本标准主要起草人：靳玉文、葛东宁、孙红瑜、王春华。

本标准首次发布。

东北马鹿养殖技术规程

1 范围

本标准规定了成年公鹿、母鹿、仔鹿的饲养管理技术、防疫卫生、鹿群结构及周转、鹿场建设、档案管理。

本标准适用于我国北方圈养状态下的东北马鹿养殖。

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 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 6936 东北马鹿种鹿
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB 16548 畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程
- GB 16549 畜禽产地检疫规范
- HJ/T 81 禽畜养殖业污染防治技术规范
- NY 27—1986 鹿茸加工方法和品质鉴定

3 鹿场建设

3.1 场址选择

3.1.1 地理条件

应选择在地势高而干燥、排水便利、避风向阳的地方，地势平坦略向南或东南倾斜，地面坡度以 3° ~ 5° 为宜，最大坡度不应超过 20° ，应高出当地历史最高洪水水位以上，地下水位应在2m以下。土质应坚实，渗水性好。

3.1.2 水源

水源充足，水质符合GB 5749的规定。

3.1.3 防疫

鹿场应设在非畜牧疫区。鹿场应距居民点500 m以上，且位于居民点的下风处，地势应低于居民区；距铁路、公路主干线300 m以上；距沼泽地1 000 m以上。

3.2 鹿圈建设

3.2.1 建筑面积

- a) 成年公鹿每头棚舍占用面积不小于 4.2 m^2 ，每头可利用运动场面积不小于 21 m^2 ；
- b) 母鹿棚舍每头占用面积不小于 5.2 m^2 ，每头可利用运动场面积不小于 26 m^2 ；
- c) 育成鹿棚舍每头占用面积不小于 4.2 m^2 ，每头可利用运动场面积不小于 15 m^2 。

3.2.2 结构

3.2.2.1 鹿舍

鹿舍为三壁式，砖混结构，墙高2.3 m，墙厚37 cm，人字形房盖，前面不设墙壁；房檐距地面2.1 m~2.2 m；鹿舍内铺硬杂木制成的寝床，寝床应有 3° ~ 5° 的坡度。

3.2.2.2 仔鹿护栏