

<<最新中国农业行业标准>>

图书基本信息

书名：<<最新中国农业行业标准>>

13位ISBN编号：9787109161801

10位ISBN编号：7109161803

出版时间：2012-1

出版时间：中国农业出版社

作者：农业标准出版研究中心

页数：495

字数：1002000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<最新中国农业行业标准>>

### 内容概要

《中国农业标准经典收藏系列·最新中国农业行业标准（第7辑）：畜牧兽医分册》收集整理了2010年由农业部发布的畜牧、兽医、饲料、草业和畜产品类行业标准49项，并在书后附有8个标准公告供参考。

## &lt;&lt;最新中国农业行业标准&gt;&gt;

## 书籍目录

## 出版说明

- NY/T 471-2010 绿色食品 畜禽饲料及饲料添加剂使用准则  
 NY/T 676-2010 牛肉等级规格  
 NY 1870-2010 藏獒  
 NY/T 1871-2010 黄羽肉鸡饲养管理技术规程  
 NY/T 1872-2010 种羊遗传评估技术规范  
 NY/T 1873-2010 日本脑炎病毒抗体间接检测 酶联免疫吸附法  
 NY/T 1887-2010 绿色食品 乳清制品  
 NY/T 1892-2010 绿色食品 畜禽饲养防疫准则  
 NY/T 1896-2010 兽药残留实验室质量控制规范  
 NY/T 1897-2010 动物及动物产品兽药残留监控抽样规范  
 NY/T 1898-2010 畜禽线粒体DNA遗传多样性检测技术规程  
 NY/T 1899-2010 草原自然保护区建设技术规范  
 NY/T 1900-2010 畜禽细胞与胚胎冷冻保种技术规范  
 NY/T 1901-2010 鸡遗传资源保种场保种技术规范  
 NY/T 1902-2010 饲料中单核细胞增生李斯特氏菌的微生物学检验  
 NY/T 1903-2010 牛胚胎性别鉴定技术方法PCR法  
 NY/T 1904-2010 饲草产品质量安全生产技术规范  
 NY/T 1905-2010 草原鼠害安全防治技术规程  
 NY/T 1930-2010 秸秆颗粒饲料压制机质量评价技术规范  
 NY/T 1944-2010 饲料中钙的测定原子吸收分光光谱法  
 NY/T 1945-2010 饲料中硒的测定微波消解—原子荧光光谱法  
 NY/T 1946-2010 饲料中牛羊源性成分检测 实时荧光聚合酶链反应法  
 NY/T 1947-2010 羊外寄生虫药浴技术规范  
 NY/T 1948-2010 兽医实验室生物安全要求通则  
 NY/T 1949-2010 隐孢子虫卵囊检测技术改良抗酸染色法  
 NY/T 1950-2010 片形吸虫病诊断技术规范  
 NY/T 1951-2010 蜜蜂幼虫腐臭病诊断技术规范  
 NY/T 1952-2010 动物免疫接种技术规范  
 NY/T 1953-2010 猪附红细胞体病诊断技术规范  
 NY/T 1954-2010 蜜蜂螨病病原检查技术规范  
 NY/T 1955-2010 口蹄疫免疫接种技术规范  
 NY/T 1956-2010 口蹄疫消毒技术规范  
 NY/T 1957-2010 动物生虫鉴定检索系统  
 NY/T 1958-2010 猪瘟流行病学调查技术规范  
 NY/T 1968-2010 玉米干全酒糟(玉米DDGS)  
 NY/T 1969-2010 饲料添加剂 产朊假丝酵母  
 NY/T 1970-2010 饲料中伏马毒素的测定  
 NY/T 1981-2010 猪链球菌病监测技术规范  
 农业部1485号公告—2—2010 转基因微生物及其产品成分检测  
 猪伪狂犬TK- / gE- / gI-毒株(SA215株)及其产品定性PCR方法  
 农业部1486号公告—1—2010 饲料中苯乙醇胺A的测定高效液相色谱—串联质谱法  
 农业部1486号公告—2—2010 饲料中可乐定和赛庚啉的测定液相色谱—串联质谱法  
 农业部1486号公告—3—2010 饲料中安普霉素的测定高效液相色谱法  
 农业部1486号公告—4—2010 饲料中硝基咪唑类药物的测定液相色谱质谱法

<<最新中国农业行业标准>>

- 农业部1486号公告—5—2010 饲料中阿维菌素类药物的测定液相色谱—质谱法  
农业部1486号公告—6—2010 饲料中雷琐酸内酯类药物的测定气相色谱—质谱法  
农业部1486号公告—7—2010 饲料中9种磺胺类药物的测定高效液相色谱法  
农业部1486号公告—8—2010 饲料中硝基咪唑类药物的测定高效液相色谱法  
农业部1486号公告—9—2010 饲料中氯烯雌醚的测定高效液相色谱法  
农业部1486号公告—10—2010 饲料中三唑仑的测定气相色谱质谱法

附录

- 中华人民共和国农业部公告 1390号  
中华人民共和国农业部公告 1418号  
中华人民共和国农业部公告 1466号  
中华人民共和国农业部公告 1485号  
中华人民共和国农业部公告 1486号  
中华人民共和国农业部公告 1515号  
中华人民共和国卫生部 中华人民共和国农业部公告2010年第13号  
中华人民共和国卫生部 中华人民共和国农业部公告2011年第2号

## &lt;&lt;最新中国农业行业标准&gt;&gt;

## 章节摘录

草原自然保护区建设技术规范 1范围本标准规定了草原自然保护区建设的原则和内容。本标准适用于所有草原自然保护区的建设。

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。

NY/T1237-2006草原围栏建设技术规范 3术语和定义 下列术语和定义适用于本文件。

3.1草原自然保护区grasslandnaturereserve 为了保护自然环境和草原资源, 在具有代表性的草原类型、珍稀濒危野生动植物分布区、具有重要生态功能和经济科研价值的草原区, 依法划出一定面积, 予以特殊保护和管理的区域。

草原自然保护区由核心区、缓冲区和实验区组成。

3.2核心区corearea 保护区内具有代表性并且保存完整的草原生态系统、珍稀濒危动植物和重要遗传资源的集中分布区。

3.3缓冲区bufferarea 位于核心区周围, 与核心区草原生态系统类型基本一致的过渡区域。

3.4实验区experimentarea 设置在缓冲区外围可从事科学试验、教学实习、参观考察、旅游以及驯化和繁殖珍稀濒危野生动植物等活动的区域。

4规划与设计 4.1本底调查 草原自然保护区建设前应开展资源与环境的本底调查。

调查内容应包括: --地理位置、地形、地貌、气象、水文、土壤、植物和动物等自然状况;

--人口、交通、产业结构、土地利用和居民经济收入等社会经济状况; --草原生态系统类型与特征, 保护物种的种类、分布与数量等。

4.2边界划定 草原自然保护区应具有准确的四至经纬度坐标, 面积至少应维持草原生态系统的完整, 满足受保护动、植物生存与繁衍的需要。

4.3土地权属 草原自然保护区土地权属应明确清晰, 没有纠纷。

草原自然保护区管理机构应拥有核心区的土地使用权。

4.4功能区划分 根据主要保护对象的分布特点, 合理划分核心区、缓冲区和实验区。

原则上, 核心区面积不少于保护区面积的30%, 缓冲区面积不少于保护区面积的20%。

4.5建设方案编制 草原自然保护区建设方案应包括自然资源状况, 保护对象的类别与分布, 建设规模、内容和进度, 投资估算和资金筹措, 生态、社会、经济效益分析和环境影响评价等。

5基础设施建设 草原自然保护区基础设施包括界桩、标牌、道路、建筑物和宣传教育等设施。

5.1界桩与标牌 草原自然保护区的边界和各功能区分界线, 要设置明显的界桩和标牌。

在保护区特殊自然景观、珍稀动植物分布区等地应设立标牌。

--界桩和标牌的设置应与自然环境相协调, 采用鲜明底色, 易识别, 文字规范。

对外开放的草原自然保护区, 应注明英文。

所有界桩、标牌均应编号。

--在有人类活动的保护区境界或功能分区区界应设置界桩, 注明保护区或功能区的名称。

界桩 间隔距离一般为500m~1000m, 人类活动较频繁的地区或转向点, 应适当加密。

--在草原自然保护区境界的显要位置应设置境界标牌, 介绍保护区名称、范围、保护对象、保护要求和管理机构等内容。

在功能区区界的显要位置应设置区界标牌, 介绍功能区名称、范围、保护要求等内容。

其他标牌根据提示警告和表达信息等需要设置。

--界桩用坚固耐用材料制作, 一般以水泥预制件为主, 长方形柱体, 柱体截面长0.24m、宽

0.12m, 露出地面0.5m, 埋入地下深度根据具体情况确定。

标牌用木质或金属材料制作。

境界标牌规格为2.4mX3.5m, 区界标牌规格为0.68mX1m。

5.2道路 草原自然保护区道路建设尽可能少破坏草原植被。

## <<最新中国农业行业标准>>

道路类型分为干道、便道和巡护小道。

--干道用于连接保护区内外交通干线，沥青路面，宽度6.0m ~ 8.0m。

--便道用于连接保护区内办公区、管护站、瞭望塔（台）、监测点和居民点等，沙石路面，宽度2.5m ~ 3.0m。

--巡护小道应根据保护区管理需要，依自然地势设置自然道路或人工修筑道路。

--在沼泽地、坡地、地表松软或分布有苔原植被的特殊地段，应架设搭桥。

5.3建筑物及相关设备 草原自然保护区建筑物包括保护区管理的办公、科研、物资储备和管护站等用房及瞭望塔（台）。

建筑物建设尽可能少破坏草原植被。

.....

<<最新中国农业行业标准>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>