ICS 65.020.20

点击此处添加中国标准文献分类号

|  |
| --- |
|  |

DB4414

梅州市地方标准

DB 4414/ T  —

|  |
| --- |
|  |

奶山羊山地养殖技术规范

|  |
| --- |
| **Technical specifications for mountain dairy goat farming**  （征求意见稿） |
|  |

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

  梅州市市场监督管理局   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》给出的规则编写。

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。

本文件由梅州市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：梅州市农林科学院动物科学研究所、平远凤溪生态养殖有限公司。

本文件主要起草人：凌欣华、黎晓钧、陈倩倩、陈福云、刘兴隆、钟雄声、钟秋怡、涂文鑫、涂龙、谢倩梅、朱志方、夏伟光、徐国宝、涂轲、郭军浪、巫世扬、叶东、钟淑娟、凌海辉。

奶山羊山地养殖技术规范

1 范围

本文件规定了奶山羊山地养殖的术语和定义、场地选择与规划、羊舍建设、品种选择与引进、饲养管理、疫病防控、废弃物处理与利用、生产记录与档案管理等内容。

本文件适用于广东省梅州市行政区域内奶山羊山地生态养殖。

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。

GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则

NY/T 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

奶山羊 dairy goat

以生产羊奶为主要用途的山羊品种。

3.2

山地养殖 mountain farming

利用山地自然资源，采用生态友好型技术，进行奶山羊养殖的生产方式。

4 场地选择与规划

4.1 场地选择

4.1.1 养殖场的选址、建设应当符合国土空间规划，非禁养区，符合NY/T 388的规定。

4.1.2 选择地势高燥、背风向阳、排水良好、水源充足、交通便利的山地。

4.1.3 土壤质量良好，无重金属污染，符合国家相关标准。

4.2 场地规划

4.2.1 放牧区规划：选择坡度≤30°的向阳坡地，每只羊放牧面积≥2.5亩，避免过度啃食。

采用“核心区+缓冲带”布局，核心放牧区与周边天然林保留≥50m缓冲带，防止水土流失。

4.2.2 舍饲区选址：靠近放牧区中部或山脚平缓地带（坡度≤10°），便于羊群往返。与粪污处理区直线距离≥30m，且位于上风向，减少异味影响。

4.2.3 舍饲区规划：根据养殖规模，合理规划羊舍、运动场、饲草饲料种植区、粪污处理区等功能区；各区之间应保持适当距离，并用绿化带隔离，防止交叉污染；设置消毒池、兽医室、饲料仓库等配套设施。

5 羊舍建设

5.1 建筑要求

5.1.1 羊舍应坚固耐用，通风良好，采光充足，保温隔热。

5.1.2 采用砖混结构或轻钢结构，屋顶采用彩钢瓦或石棉瓦等材料。

5.1.3 地面应硬化处理，并设置一定坡度，便于排水。

5.2 内部设施

5.2.1 设置羊床、饲槽、水槽、隔栏等设施。

5.2.2 羊床可采用漏缝地板或垫料，保持干燥清洁。

5.2.3 饲槽和水槽应便于清洗消毒。

6 品种选择与引进

6.1 品种选择

选择适应梅州气候条件、生产性能优良、抗病力强的奶山羊品种，如萨能奶山羊、崂山奶山羊等。可引入萨能奶山羊或努比亚奶山羊与广东本地山羊（如雷州山羊）杂交，培育耐湿热、产奶性能优的本地化品种。

6.2 种羊引进

6.2.1 从具有种畜禽生产经营许可证的正规种羊场引进。

6.2.2 引进种羊应健康无病，并附有检疫合格证明和种畜禽合格证。

7 饲养管理

7.1 山地放牧与舍饲结合

7.1.1 分时段放牧：夏季尽量避开高温时段（10:00-16:00），冬季选择向阳坡地，减少低温影响。

7.1.2 轮牧制度：将山地划分为若干放牧区，每区放牧周期不超过15天，避免过度啃食和植被破坏。

7.2 饲料与营养

7.2.1 放牧后补充青贮饲料、农作物秸秆等搭配精饲料补充营养。优先选择梅州本地紫花苜蓿、黑麦草等耐旱牧草，搭配玉米秸秆青贮。

7.2.2 饲料应符合NY/T 5032的规定，禁止使用违禁药物和添加剂。

7.2.3 保证充足清洁的饮水。

7.3 日常管理

7.3.1 定期清洁消毒，保持羊舍清洁卫生。

7.3.2 定期进行驱虫、剪毛等日常管理。

7.3.3 观察羊群健康状况，发现异常及时处理。

7.4 繁殖管理

7.4.1 选择优良种公羊进行配种，提高后代生产性能。

7.4.2 做好母羊发情鉴定和配种记录，提高受胎率。

7.4.3 加强妊娠母羊和哺乳母羊的饲养管理，保证羔羊健康生长。

8 疫病防控

8.1 防疫制度

8.1.1 建立健全防疫制度，严格执行免疫程序。

8.1.2 定期对羊舍、运动场、用具等进行消毒。

8.2 常见疫病防治

8.2.1 做好口蹄疫、布鲁氏杆菌病、羊传染性胸膜肺炎等疫病的预防和控制。

8.2.2 用药应符合NY/T 5030规定要求，推荐使用微生态制剂结合可饲用天然植物和中兽药制剂等进行防治。

8.2.3 发生重大动物疫病或疑似重大疫病时，应立即向当地兽医行政管理部门报告，并按国家或地方规定进行处理。

9 废弃物处理与利用

9.1 羊粪尿等废弃物应进行无害化处理，符合GB 18596的规定。

9.2 可采用堆肥发酵、生产沼气等方式进行资源化利用。

10 生产记录与档案管理

10.1 建立健全生产记录档案，包括饲料、兽药使用记录、免疫记录、疫病防治记录、生产性能记录等。

10.2 档案记录应真实、完整、准确，并保存两年以上。

---------------------------------------------