

# DB52

## 贵州省地方标准

DB52/T 414.2—2020

---

### 贵州白山羊 第2部分：生产规程

Guizhou white goat part 2: production technical regulatio

2020-11-13 发布

2021-03-01 实施

贵州省市场监督管理局

发布



目 次

前言 ..... II

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 羊场建设 ..... 2

5 引种选种 ..... 3

6 饲养管理 ..... 3

7 卫生防疫 ..... 4

8 资料记录 ..... 4



## 前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本文件是DB52/T 414《贵州白山羊》的第2部分。

本文件由贵州大学提出。

本文件由贵州省农业农村厅归口。

本文件起草单位：贵州大学高原山地动物遗传育种与繁殖教育部重点实验室、贵州省种畜禽种质测定中心、贵州省畜禽遗传资源管理站、贵州省畜牧兽医研究所、贵州农业职业学院、贵州省农业信息中心、沿河土家族自治县农业农村局。

本文件主要起草人：陈祥、李俊、冯文武、李波、王鑫、何爱飞、宋汝谋、段志强、许厚强、密国辉、丁玫、赵佳福、敖政、杨铎沂、苏娜芬、李建伟。



## 贵州白山羊 第2部分：生产规程

### 1 范围

本文件规定了贵州白山羊的羊场建设、引种选种、饲养管理、卫生防疫和资料记录。  
本文件适用于贵州白山羊的生产应用及技术推广。

### 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 13078 饲料卫生标准  
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 2665 标准化养殖场 肉羊  
NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质  
NY 5030 无公害农产品 兽药使用准则  
NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则  
NY 5149 无公害食品 肉羊饲养兽医防疫准则  
DB52/T 414.1 贵州白山羊 第1部分：品种  
DB52/T 1296 贵州山羊高床圈舍建设规程  
中华人民共和国农业部农牧发〔2001〕20号 《饲料药物添加剂使用规范》  
中华人民共和国农业部农医发〔2017〕25号 《病死及病害动物无害化处理技术规范》

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### 种公羊

符合贵州白山羊品种标准，选育留作种用的公羊。

#### 3.2

##### 种母羊

符合贵州白山羊品种标准，选育留作种用的母羊。

### 3.3

#### 育成羊

断奶后至第一次参加配种的山羊。

### 3.4

#### 育肥羊

商品羊中，断奶后至出栏前，生产羊肉的山羊。

### 3.5

#### 饲料添加剂

在饲料加工、使用过程中添加的少量或微量物质，包括营养性饲料添加剂和一般饲料添加剂。

### 3.6

#### 废弃物

主要包括羊粪尿、尸体及相关组织、垫料、过期兽药、残余疫苗、一次性使用的畜牧兽医器械及包装物和污水。

## 4 羊场建设

### 4.1 选址

4.1.1 场址地势平坦干燥、背风向阳，水源充足，电力保障，有放牧场或饲草种植地。

4.1.2 场址位于最近居民点常年主导风向的下风向或侧风向处，距离生活饮用水源地、居民区、主要交通干线、畜禽屠宰加工和畜禽交易场所 500 m 以上，其他畜禽养殖场 1000 m 以上。

4.1.3 羊场环境应符合 NY/T 388 的要求。

### 4.2 布局

4.2.1 羊场周围设绿化隔离带，场内净道与污道分开。

4.2.2 场内分设生活区、饲草料加工区、生产区、隔离及废弃物处理区，生活区、饲草料加工区、生产区处于上风向，隔离及废弃物处理区处于下风向，各区相隔 50 m 以上，羊场设置雨污分离系统。

### 4.3 圈舍及设施

4.3.1 根据条件可建成开放式、半开放式或封闭式羊舍。

4.3.2 各类羊只所需羊舍面积应符合 NY/T 2665 要求；羊床高度应符合 DB52/T 1296 要求。

4.3.3 羊床采用漏缝地面，地面间隙 1.0 cm~1.5 cm。

4.3.4 公羊舍围栏高 1.5 m~1.8 m，母羊舍围栏高 1.3 m~1.6 m。

4.3.5 羊舍设运动场，面积为羊舍面积的 2 倍，地面作硬化或透水处理，坡度 1%~1.5%。

4.3.6 场区门口设消毒设施，生产区入口设更衣消毒室，配有专用消毒设施。

4.3.7 有饲草料加工、饲喂、饮水、清粪、废弃物处理等设施设备。

## 5 引种选种

### 5.1 引种

5.1.1 引进种羊符合法律法规，隔离观察至少 30 天，经检疫合格后，转入生产。

5.1.2 引进种羊符合贵州白山羊品种特征，系谱、生产、防疫、驱虫等档案齐全。

### 5.2 选种

5.2.1 选择生长发育正常，体形、外貌、生产性能等符合品种标准要求，无生理缺陷和遗传缺陷的优质羊作种羊。

5.2.2 结合生产性能测定和系谱资料选择后备种羊，入选基础群的个体符合 DB52/T 414.1 的要求，鉴定等级在二级以上。

## 6 饲养管理

### 6.1 饲料

6.1.1 以青粗饲料为主，适当补充精料为辅的原则进行合理搭配，饲料及饲料添加剂符合 NY 5032 要求。

6.1.2 使用饲料药物添加剂治疗时，严格执行《饲料药物添加剂使用规范》，并按规定执行休药期。

6.1.3 饲料卫生标准符合 GB 13078 规定。

### 6.2 饲养方式

6.2.1 包括放牧、半舍饲和舍饲饲养。放牧饲养分区轮牧，有条件的要实行围栏放牧，严禁超载过牧。

6.2.2 根据不同季节、不同饲养阶段采取相应的环境控制措施。

6.2.3 羊群饮水的水质符合 NY 5027 要求，定期清洗消毒饮水设备。

### 6.3 繁殖技术

6.3.1 初配羊要达到体成熟，体重达到成年羊的 70% 以上。

6.3.2 公母羊混群饲养自然交配比例以 1:20 为宜，分群饲养人工辅助交配以 1:30 为宜。

6.3.3 公羊每天配种或采精次数应控制在 1~3 次；母羊发情后立即配种，间隔 8 h~12 h 复配 1 次。

### 6.4 种公羊饲养

6.4.1 种公羊要求体质健壮、性欲旺盛，不应过肥或过瘦，每天运动时间不少于 6 h。

6.4.2 种公羊在配种期，配种前 1~1.5 个月开始增加精料量，配种任务繁重时，每天可增加 1~3 个鸡蛋。

6.4.3 种公羊在非配种期，视体况在配种期结束后逐渐降低日粮及营养供给到生产维持量。

### 6.5 种母羊饲养

#### 6.5.1 空怀期

保持正常的饲养方式，日采食干物质量达到体重的 2.5% 以上，在配种前 1~1.5 个月加强运动，适量提高空怀母羊的日粮营养水平，补饲催情。

### 6.5.2 妊娠期

不随意改变饲养方式和换栏，不饮用冰冻水和饲喂霉变的饲料，防止惊吓和拥挤；提高日粮营养水平，每只羊每天饲草供给1.5 kg~2.0 kg，精饲料0.25 kg~0.30 kg。

### 6.5.3 哺乳期

分娩后3 d内以优质干草料为主，少喂精饲料和青贮饲料，3d后可逐渐提高精料饲喂量。断奶前7 d~10 d母羊应减少精料补充料和青贮饲料的饲喂量，以防止乳房炎发生。

## 6.6 羔羊饲养

羔羊出生后1 d~3 d内应喂养初乳，对弱羔或双羔以上羔羊人工辅助摄食初乳。羔羊7~10 日龄开始诱食，用优质青草、干草和代乳料联合进行诱食训练，60 日龄后以优质草料为主。

## 6.7 育成羊

羊只断奶后，尽量保持在原圈舍中饲养，羊只达到3 月龄后，将公母分群饲养，6 月龄时进行个体鉴定。

# 7 卫生防疫

## 7.1 防疫制度

7.1.1 工作人员进入生产区更换场区工作服和消毒，工作服不得穿出场外，饲养员定期进行健康检查，发现有传染病患者及时调出；外来参观者必须经消毒、更衣后方可进场。

7.1.2 按 NY 5149 要求制定并执行兽医卫生与防疫制度。

7.1.3 兽药使用符合 NY 5030 要求，严格执行休药期。

## 7.2 卫生管理

7.2.1 每天打扫羊舍卫生，保持料槽、水槽、用具干净，勤换垫草，使羊舍清洁干燥。

7.2.2 场内禁止混养其他动物，同时防治其他动物进入羊舍，做好灭鼠、灭蝇工作。

7.2.3 定期对料槽、饲料车、料箱等用具进行消毒，定期进行舍内消毒、羊体消毒，防止传染病发生。

7.2.4 定期对羊只进行驱虫、药浴，控制程序符合 NY 5030 要求。

## 7.3 废弃物管理

7.3.1 病死羊和因传染病或其他需要处死的羊及解剖组织，按《病死及病害动物无害化处理技术规范》执行。

7.3.2 对羊场废弃物实行无害化或资源化处理。

7.3.3 养殖场污染物排放应符合 GB 18596 规定。

# 8 资料记录

8.1 建立并保存免疫记录。

8.2 建立并保存用药记录。

- 8.3 建立并保存生产记录。
  - 8.4 记录资料至少保留 3 年。
- 



