

DB5329

大理白族自治州地方标准

DB5329/T 104—2023

育肥肉牛生态养殖技术规范

地方标准信息服务平台

2023 - 09 - 06 发布

2023 - 10 - 06 实施

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 养殖场选址与布局.....	1
5 生产设施与设备.....	2
6 品种选择.....	2
7 饲草饲料.....	2
8 饲养管理.....	2
9 疫病防制.....	3
10 废弃物处理及利用.....	3

地方标准信息服务平台

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》的规定起草。

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。

本文件由大理白族自治州畜牧工作站提出。

本文件由大理白族自治州农业农村局归口。

本文件起草单位：大理白族自治畜牧工作站、巍山彝族回族自治县饲草饲料工作站、祥云县畜牧工作站。

本文件主要起草人：高景舜、黑银川、杨旭艳、华世旋、熊跃、李会民、杨艳飞、潘云祥、童灿辉、张晓燕、马海轮、赵子康、李俊荣、罗世宝、熊景发、杨朝霞。

地方标准信息服务平台

育肥肉牛生态养殖技术规范

1 范围

本文件规定了大理白族自治州育肥肉牛生态养殖的术语和定义、养殖场选址与布局、生产设施与设备、品种选择、饲草饲料、饲养管理、疫病防控、废弃物处理及利用等技术要求。

本文件适用于大理州范围内的育肥肉牛生态养殖。

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/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY/T 471 绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则
- NY/T 472 绿色食品 兽药使用准则
- NY/T 815 肉牛饲养标准
- NY/T 2663 标准化养殖场 肉牛
- NY/T 3445 畜禽养殖场档案规范
- NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则
- NY 5032 无公害食品 畜禽饲料及饲料添加剂使用准则
- 《中华人民共和国动物防疫法》
- 《中华人民共和国兽药管理条例》
- 《中华人民共和国畜禽标识和养殖档案管理办法》

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

生态养殖

依据育肥肉牛生态环境和营养要求，通过养殖环境控制、品种选择、饲草饲料生态种植和加工配制、疫病防控、粪污资源化利用等技术实现的，注重肉牛活体健康性、牛肉食品安全性和养殖环境生态性的一种健康养殖方式。

3.2

生态种植

通过选用良种，轮作换茬，合理密植，施用有机肥，突出农业防治、物理防治和生物防治等绿色防控技术，控制化学投入品使用，达到生态环境保护 and 经济效益相统一的一种种植模式。

4 养殖场选址与布局

4.1 场地选址与布局

场地生态环境质量应符合 NY/T 388 的要求，场地选址与布局应符合 NY/T 2663 的要求。

4.2 养殖场草畜配套

在场内或周边配套饲草饲料种植基地，配套面积不低于 0.1hm²/头，按照生态种植要求进行生产，提供给场内饲养使用。

5 生产设施与设备

牛舍、牛舍设备、场区设施与设备应符合 NY/T 2663 的要求。

6 品种选择

选用地方品种邓川牛、滇中黄牛、云岭牛，以及引进西门塔尔牛、弗莱维赫牛、短角牛、安格斯牛等品种，及其杂交后代均可。

7 饲草饲料

7.1 饲料及饲料添加剂

饲草按照生态种植要求进行种植生产（包括自产的和外购的部分），精饲料原料（预混料部分除外）为经过无公害或绿色或有机认证的农产品或农副产品。饲料及饲料添加剂使用应符合 NY 5032、NY/T 471 的要求。

7.2 饲料配制

育肥肉牛的精饲料以玉米、豆粕、小麦麸等为主要原料，根据不同品种和不同育肥阶段的营养要求进行合理搭配及投喂，秸秆、鲜草、青干草或青贮饲料等粗饲料所占肉牛日粮的比例不应低于 50%（以干物质计），饲养标准应符合 NY/T 815 的要求。

8 饲养管理

8.1 饲养方式

选择 6 月~12 月龄肉牛开始育肥，育肥周期一般 6 个月~18 个月，采用舍饲育肥饲养方式，同时保障所养肉牛的基本福利。

8.2 牛群管理

日常管理每天早晚注意观察肉牛的食欲、饮水、精神状态和粪便状况，发现肉牛群或个别肉牛有异常情况，应查明原因，及时处理。关注市场动态和料重比，适时出栏。

8.3 饲草料管理

饲草饲料加工成全混合日粮(TMR)后投喂肉牛,应保持草料新鲜,做到日产日喂,每日定时饲喂2次~3次,更换日粮要有7 d的过渡期。

8.4 人员管理

员工经岗前培训并取得健康合格证后方可上岗。根据饲养规模配齐畜牧兽医专业技术人员,或有专业技术人员提供稳定的技术服务。

8.5 档案管理

按照《中华人民共和国畜禽标识和养殖档案管理办法》的要求应建立养殖档案。养殖场档案应符合NY/T 3445的规定。

9 疫病防制

9.1 疫病防控

购入的育肥牛应检疫合格,并先在隔离区进行隔离、观察、处理,确保安全以后才能并群饲养;制定疫病监测方案;按照规定进行预防接种;制定预防、治疗常见疾病的规程,坚持定期消毒。疫病防控、病死畜处理严格遵守《中华人民共和国动物防疫法》的规定。

9.2 兽药使用

兽药使用严格遵守《中华人民共和国兽药管理条例》的规定,在育肥肉牛生态养殖过程中可优先使用微生态制剂、中药制剂和生物制品。同时兽药使用应分别符合NY/T 5030、NY/T 472的要求。

10 废弃物处理及利用

有固定的粪便储存、堆放场所和设施,储存场所有防雨、防渗漏、溢流措施。粪污处理采用堆沤、沼气处理、农田利用等方式,实现无害化处理,资源化利用。场区整洁,垃圾合理收集、及时清理。废弃物处理及利用应符合GB/T 36195的规定。