XXXX-XX-XX实施

黑龙江省市场监督管理局发布

XXXX-XX-XX发布

淘汰母牛育肥技术规程

（征求意见稿）

起草单位：东北农业大学

联 系 人：辛杭书

电 话：15124506682

邮 箱：hangshu.xin@neau.edu.cn

DB23/T XXXX—XXXX

DB23

黑龙江省地方标准

ICS 65.120

CCS B 46

1. 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这些专利的责任。

1. 本文件由黑龙江省农业农村厅提出。
2. 本文件起草单位：东北农业大学。

 本文件主要起草人：辛杭书、张永根、李洋、孙雨坤、武浩楠、张广宁、张鑫玥、吕静仪、程传腾、孙满吉。

淘汰母牛育肥技术规程

1　范围

本文件规定了淘汰母牛育肥的基本要求，隔离期管理，育肥期饲养管理，出栏，疫病防控及档案管理的要求。

本文件适用于淘汰母牛的集中育肥。

2　规范性引用文件

GB 18596-2001 畜禽养殖业污染物排放标准

GB 13078-2017 饲料卫生标准

GB/T 36195-2018 畜禽粪便无害化处理技术规范

GB/T 39915-2021 动物饲养场防疫准则

NY 5126-2002 无公害食品 肉牛饲养兽医防疫准则

NY/T 5128-2002 无公害食品 肉牛饲养管理准则

NY/T 1167-2006 畜禽场环境质量及卫生控制规范

NY 5027-2008 无公害食品 畜禽饮用水水质

NY/T 1952-2010 动物免疫接种技术规范

NY/T 2663-2014 标准化养殖场 肉牛

NY/T 5030-2016 无公害农产品 兽药使用准则

NY/T 3445-2019 畜禽养殖场档案规范

DB63/T 1652-2018 病害动物及病害动物产品无害化处理技术规程

DB23/T1909-2017 架子牛选择和装载运输技术规范

《兽药停药期规定》中华人民共和国农业部公告第278号

3　术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1　淘汰母牛

指失去母用生产价值而不再适合进行繁育的牛。一般情况下，淘汰的原因有1）患有繁殖疾病；2）患有乳腺疾病；3）患有代谢疾病；4）患有肢蹄病及5）生产性能低下等。

4　基本要求

4.1牛源选择

 应选择食欲强、消化和运动器官正常的淘汰母牛。并且所有牛只应从非疫区引进，产地检疫应符合GB 16549的规定。

4.2运输管理

 运输前准备、装车、运输、中途管理及卸车应按照DB23/T1909-2017有关规定实施。

4.3场址选择

 牛舍的场址选择符合NY/T 2663-2014的规定。

4.4原料

 育肥饲料卫生标准应符合GB 13078-2017的规定。

4.5饮水

 水质应符合NY 5027-2008的规定。

5 隔离期管理

母牛到场后，至少隔离饲养15d。入场一周内，采取喂（灌）服、皮下注射或涂抹等方法对牛只进行驱虫处理。每周应对隔离场地以及场地内所有设施和工具进行消毒。隔离期间，及时治疗和处理异常牛只。

6. 饲养方式

栓系饲养或围栏散养。

7 育肥方式

采取阶段育肥方式，日粮为全混合日粮。

8育肥期营养

8.1 前期

一般为30d。以优质粗饲料为主，精料喂量为体重的1.0%～1.2%，日粮中精料比例约为30%～45%，自由饮水。

8.2 中期

一般为60d。逐渐增加精料喂量，可达到体重的1.3%～1.5%，日粮中精料比例约为50%～65%，自由饮水。

8.3 后期

一般为60d。继续增加精料喂量，可达到体重的1.6%～1.7%，日粮中精料比例约为70%～80%，自由饮水。

9 育肥期管理

9.1 饲槽管理

定期清洗消毒，保证无发霉变质饲料残留和卫生。每次采食时间不低于1.5h，变换日粮时，需要3-7d的适应期，严禁突然更换日粮。

9.2 饮水管理

冬季宜饮温水。饮水设备应定期进行清洗消毒。

9.3 环境管理

保持圈舍地面清洁、寒冷天气保证背风和垫草条件，夏季保证遮阳和通风条件。环境控制符合NY/T 1167-2006的规定。

10 卫生防疫

10.1 疫苗接种

免疫接种按 NY/T 1952-2010 执行，防疫制度按 NY 5126-2002执行，日常消毒制度按 NY/T 5128-2002 执行。

10.2 常见病防治

 育肥期禁止使用任何药物，必须用药时，兽药使用应符合NY/T 5030-2016的规定，且在屠宰前，应符合《兽药停药期规定》的要求。

11 粪污处理

 应按照GB/T 36195-2018的规定执行，污染物的排放要求应符合GB 18596-2001的规定。

12 病死牛处理

按照DB63/T 1652-2018的规定执行。

13 出栏

 体躯丰满浑圆、牛只采食量下降，增重速度变缓，既可以考虑出栏。

14 档案管理

 包括个体信息、精、粗饲料采购消耗记录，牛场消毒记录，牛场免疫、检疫记录，牛只患病治疗记录，兽药使用和病死牛无害化处理等记录，保持记录完整，年末按类别装订存档。