

羔羊育肥饲养管理技术规程

Technical code of fattening and feeding management of lamb

地方标准信息服务平台

2022-09-08 发布

2022-10-14 实施

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。

本文件由天津市农业农村委员会提出并归口。

本文件起草单位：天津市农业科学院。

本文件起草人：冯婧、张效生、张金龙、袁文焕、姚大为、李玉鹏、郭晓飞、李义海。

地方标准信息服务平台

羔羊育肥饲养管理技术规程

1 范围

本文件规定了断奶羔羊育肥饲养管理的育肥环境、营养与饲料、饲养管理、生物安全防控。
本文件适用于舍饲模式下、规模养殖场（户）饲养量在500只~1000只的绵羊羔羊育肥。

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

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 816 肉羊饲养标准

NY/T 2665 标准化养殖场 肉羊

病死及病害动物无害化处理技术规范 农医发〔2017〕25号

畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范（试行） 农办牧〔2018〕2号

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 育肥环境

4.1 选址和布局

4.1.1 选址和布局应按照 NY/T 2665 执行。

4.1.2 水源选择应符合 NY/T 388 要求。

4.2 羊舍设计与建设

4.2.1 设计应符合羊生理和生活习性，符合生产流程和卫生防疫需要。

4.2.2 育肥舍单位饲养面积按照每只羊占地 $0.7\text{m}^2\sim 0.9\text{m}^2$ 。

4.2.3 羊舍温度，冬季育肥温度不低于 0°C ，夏季温度不超过 30°C ，根据情况合理安装电风扇；羊舍相对湿度应保持在 $50\%\sim 70\%$ ，保持良好的通风换气。

4.2.4 整体布局应符合 NY/T 2665 的要求。

5 营养与饲料

5.1 饲养标准