

B43

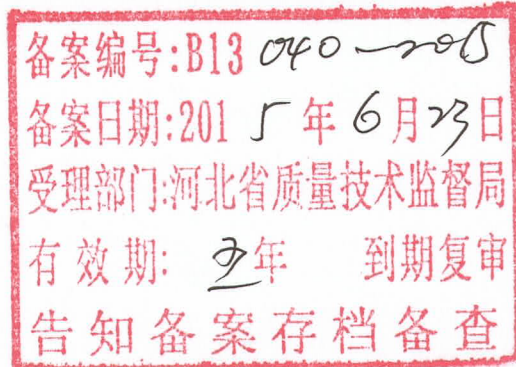
DB1309

沧州 地方 标准

DB 1309/T 24—2015

代替 DB1309/T 24-2007

A 级绿色食品 肉羊养殖管理规程



2015-05-12 发布

2015-06-20 实施

沧州市质量技术监督局 发布

## 前　　言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准与原DB1309/T 24—2007有以下不同：

——对1范围做了修改；（2007版1；本版1）

——对2规范性引用文件：删除了NY/T 473，增加了GB/T 19526、NY/T 1892、农业部令2010年第7号《动物防疫条件审查办法》。

——删除了3定义；

——对3.2场址选择做了修改；（2007版4.2；本版3.2）；

——对3.3羊场布局做了修改；（2007版4.3；本版3.3）；

——对3.5公共卫生做了修改；（2007版4.5；本版3.5）；

——对3.7污物处理做了修改；（2007版4.7；本版3.7）；

——对4.2.1青贮做了修改；（2007版5.2.1；本版4.2.1）；

——对4.2.2青干草调制做了修改；（2007版5.2.1；本版4.2.1）；

——对4.3.2饲料卫生做了修改；（2007版5.3.1；本版5.3.1）；

——对5.1肉羊免疫内容做了修改；（2007版6.1；本版6.1）；

——对5.2种羊检疫符合GB 16549要求；（2007版6.2；本版6.2）；

——对6.1品种选择做了修改；（2007版7.1；本版6.1）；

——对6.5羔羊培育做了修改；（2007版7.5；本版6.5）；

——将6.7常规管理做了修改；（2007版7.7；本版6.7）。

本标准由青县农业局提出并归口。

本标准起草单位：青县农业局、青县质量技术监督局。

本标准主要起草人：叶宝娜、李金华、李玉松、张同芬、王莉、秦兴然、蔡华林、韩杰、武通讯、李文安、刘寂然、陈国信、李金旺、华艳、吴爱银、王凤州、姚俊江、刘广、李国栋、孙书刚、王城、苏瑞、戈兆辉、陈希、张维铁、李建伟、李建国、刘松云、王忠振、王从荣、王俊良、高凤华、侯俊艳。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

—— DB1309/T 24-2000；

—— DB1309/T 24-2007。

# A 级绿色食品 肉 羊养殖管理规程

## 1 范围

本标准规定了 A 级绿色食品肉羊养殖管理的环境质量要求、饲料要求、卫生防疫要求、饲养管理和出栏。

本标准适用于沧州市A级绿色食品肉羊生产。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 16548	病害动物和病害动物产品生物安全处理规程
GB 16549	畜禽产地检疫规范
GB 18596	畜禽养殖业污染物排放标准
GB/T 19526	羊寄生虫病防治技术规范
NY/T 388	畜禽场环境质量标准
NY/T 391	绿色食品产地环境质量
NY/T 471	绿色食品畜禽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 816	肉羊饲养标准
NY/T 1892	绿色食品畜禽饲养防疫准则
DB13/T 556	舍饲养羊技术规程
农业部令 2010 年第 7 号《动物防疫条件审查办法》	

## 3 环境质量要求

### 3.1 产地环境

羊场的生态环境良好，大气、土壤、水三项环境指标符合 NY/T 391 要求。

### 3.2 场址选择

羊场应建在无疫病区，要求地势高燥、平坦、向阳、通风、利于排水、饲草饲料资源丰富。应符合农业部 2010 年第 7 号《动物防疫条件审查办法》要求。

### 3.3 羊场布局

应符合农业部 2010 年第 7 号《动物防疫条件审查办法》要求。

### 3.4 羊舍环境

羊舍应安全实用，冬暖夏凉，通风透气，相对湿度 50%~70%，为肉羊创造一个适宜的小环境。羊场空气环境质量符合 NY/T 388 要求。

### 3.5 公共卫生

四周没有传染病和“三废”污染，防止病原微生物及有害气体的污染。应符合农业部 2010 年第 7 号《动物防疫条件审查办法》要求。

### 3.6 交通及供水、供电

交通便利，若有条件应建专用道路与主要公路。水量充足，水质良好，羊场饮用水质量要求符合 NY/T 391 规定。集约化程度较高的肉羊育肥场必须保证可靠的电力供应。

### 3.7 污物处理

羊场应建在居民区的下风向，粪便污物实行无害化处理，污染物排放达到 GB 18596 要求。

### 3.8 病死羊处理

按照 GB 16548 的有关规定执行。

## 4 饲料要求

### 4.1 饲草、饲料供应

饲草应来源于绿色种植基地的农作物秸秆及绿色牧草基地的优质牧草。饲料原料如玉米、麸皮、豆粕等来自于绿色种植加工基地。原料应符合 NY/T 471 和 GB 13078 要求。

### 4.2 粗饲料的调制

#### 4.2.1 青贮

所用原料来自绿色种植基地，玉米在蜡熟期收割，禾本科野草在抽穗期收割。可将苜蓿等豆科和禾本科作物混合，用拉伸膜包裹青贮或青贮窖贮藏。制成的青贮饲料应呈黄绿色或棕黄色，气味微酸带酒香味。

#### 4.2.2 青干草调制

提倡种植豆科及其他牧草，调制禾本科干草，应于抽穗期收割；豆科或其他干草，在现蕾期或开花初期收割，利用自然干燥法，使牧草水分迅速降低到 15% 以下，绿色、芳香、茎枝柔软、叶片多、杂质少，打捆设棚贮藏，切短饲喂，长度在 2cm~3cm 之间。

#### 4.2.3 茄秆的切短、粉碎和揉碎

农作物茄秆如玉米秆、高粱秆等建议切短为2cm~3cm的草节饲喂；可粉碎为草粉饲喂，通过筛孔直径为12mm~15mm，茄秆粉长10mm~20mm左右，宽1mm~3mm。也可将秆用揉碎机揉碎，将草节压扁。可将茄秆切短后用压块机进行压块处理。

### 4.3 饲料品质

#### 4.3.1 饲料营养

饲料由精料和粗料按比例搭配，营养浓度应达到NY/T 816规定要求。

#### 4.3.2 饲料卫生

严禁饲喂有毒、农药污染和霉烂的饲料，饲料卫生质量应符合GB 13078要求。

#### 4.3.3 饲料及饲料添加剂

饲料和饲料添加剂的使用应符合NY/T 471的要求。

### 5 卫生防疫要求

5.1 每3d~4d对环境和圈舍消毒一次，消毒药物要求高效、低毒、无残留、不得使用酚类制剂。按当地疫情情况，实行程序化免疫，防疫应符合NY/T 1892的要求。

5.2 坚持自繁自养和标准化无公害生产，谨慎引种，严格检疫和有关要求。种羊检疫符合GB 16549要求。

5.3 羊病防治过程中坚持“预防为主，综合防治”的原则，力争不用或少用药物，兽药使用按照NY/T 472执行。

### 6 饲养管理

#### 6.1 品种选择

选择生长发育快、抗病力强、适合当地条件的品种。

#### 6.2 羊舍建筑

按照DB13/T 556有关规定执行。

#### 6.3 肉羊生产规模与工艺

肉羊可采用两年三产的繁殖体系进行周期性生产，母羊11月初配种，来年4月初产羔；8月初配种，第三年1月份产羔；3月份配种，8月产羔。羔羊出生后，哺乳三个月断奶，经两个月的育成期后，实行快速育肥，经75d~100d，体重达到50kg左右出栏。

#### 6.4 种母羊饲养

##### 6.4.1 配种前期

配种前1个月~1.5个月，抓膘复壮、短期优饲，为配种妊娠储备营养，使羊群膘情一致，发情整齐，产羔集中，多羔顺产。

##### 6.4.2 妊娠期

前3个月一般营养，后2个月除维持需要外，每天增加饲料单位30个~40个，增加可消化蛋白40%~60%，增加钙和磷约1倍~2倍。

#### 6.4.3 哺乳期饲养

根据母羊体况及所带羔羊数给予补饲精料，双羔母羊哺乳前8周每只每天补饲混合精料0.5kg，后8周0.35kg；单羔母羊哺乳前8周补精料0.4kg，后8周补喂0.25kg。每只每天喂优质干草0.7kg~1.0kg，多汁饲料1.0kg。

### 6.5 羔羊培育

#### 6.5.1 羔羊的护理

出生后0.5h内吃到初乳，缺奶羔羊找代乳羊或人工哺乳，搞好圈舍卫生，加强运动。

#### 6.5.2 羔羊培育措施

##### 6.5.2.1 加强母羊饲养，促进泌乳量。

6.5.2.2 做好羔羊的补饲及放牧；15日龄羔羊每天补混合精料50g~70g，1月龄~2月龄羔羊每天补混合精料100g，2月龄~3月龄羔羊每天补混合精料200g，3月龄~4月龄羔羊每天补混合精料250g，一个哺乳期补精料10kg~15kg。

##### 6.5.2.3 对无奶母羊产的羔要实行人工喂养。

6.5.2.4 发育正常的羔羊，在3月龄断奶，若饲养条件好，羔羊生产发育有保障，可实行早期断奶。

### 6.6 育肥

羔羊断奶后，经2个月育成期后，可进行快速育肥，育肥可采用放牧加补饲的混合育肥方式，也可采用舍饲育肥，将待育肥羊舍饲75d~100d，人工控制羊舍小气候，采用全价配合饲料，同时注意补硒、补铁、补钙，防止代谢病的发生。让羊自由采食、饮水。

### 6.7 常规管理

#### 6.7.1 驱虫

每年春季3月份~4月份，秋季9月份~10月份驱虫。驱虫应符合GB/T 19526的要求。

#### 6.7.2 剪毛

每年春季5月份~6月份，秋季9月份~10月份剪毛。

#### 6.7.3 修蹄

每两个月修蹄一次。

#### 6.7.4 喋盐

将盐砖（舔砖）放置于饲槽一侧让羊自由采食。

#### 6.7.5 配种

6.7.5.1 利用公羊试情，观察母羊发情后，根据发情表现及时配种。

6.7.5.2 母羊产羔后 20 d, 应进行生殖器检查, 如有病变及时治疗, 对发情不正常和久配不孕者, 应及时检查, 寻找病因, 以便治疗。

6.7.5.3 母羊产羔后, 第二个发情期配种。初配期为 8 月龄, 体重为成年母羊 60%以上为宜。

6.7.5.4 合理安排产羔计划, 尽量做到均衡产羔。

6.7.5.5 优良种羊应严格按照选配计划, 用优良公羊精液进行配种, 必须保证公羊精液的质量。

## 6.7.6 记录

做好养殖案记录, 相关记录保存 3 年以上。

## 7 出栏

### 7.1 时间

肥羔羊 6 月龄~9 月龄。

### 7.2 体重及质量

活体45kg~50kg, 健康, 体表无污物, 肌肉丰满, 肥瘦适中, 不剪毛。

### 7.3 运输

肉羊出栏时经检疫合格后方可对外运输。途中要保证良好的通风和卫生条件, 不得使用化学合成的镇静剂和兴奋剂。

---