

ICS 65.020.20  
CCS B 05

# DB1302

唐山市地方标准

DB1302/T XXXX—XXXX

## 种用貉饲养管理技术规程

(征求意见稿)

20XX-XX-XX 发布

20XX-XX-XX 实施

唐山市市场监督管理局 发布

## 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。

本文件由唐山市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：唐山市畜牧兽医研究所。

本文件主要起草人：。

# 种用貉饲养管理技术规程

## 1 范围

本文件规定了种用貉的饲养场建设、选种、饲料加工与调制、饲养管理和卫生防疫。

本文件适用于唐山市及周边地区乌苏里种貉的饲养管理。

## 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/T 19164	鱼粉
GB/T 20193	饲料用骨粉及肉骨粉
GB 18596-2001	畜禽养殖业污染物排放标准
DB13/T 754-2005	貉饲养管理技术规程
DB13/T 1186-2010	貉饲养场建设技术规范
DB13/T 2622-2017	乌苏里貉选种技术规程
	《饲料和饲料添加剂管理条例》（国务院第 609 号令）
	《饲料添加剂安全使用规范》（农业部公告第 1224 号）
	《饲料添加剂品种目录》（农业部公告第 318 号）

## 3 貉场建设

应符合 DB13/T 1186-2010 的规定。

## 4 貉的选种

应符合 DB13/T 2622-2017 的规定。

## 5 饲料加工与调制

### 5.1 原料要求

#### 5.1.1 饲料及饲料添加剂

调配貉各时期日粮用饲料及饲料添加剂应符合《饲料和饲料添加剂管理条例》、《饲料添加剂品种目录》、《饲料添加剂安全使用规范》和 GB 13078 的规定。

#### 5.1.2 动物性饲料

##### 5.1.2.1 鱼类饲料

- 新鲜、无污染的海鱼应去泥土和杂质，用绞肉机粉碎后生喂；淡水鱼类应熟化后饲喂；
- 鱼粉应符合 GB/T 19164 一级鱼粉的要求；

- c) 自然晾晒的干鱼应用清水充分浸泡，软化后绞碎，并与其他饲料混合调制后饲喂；
- d) 严禁饲喂变质腐败的鱼或有毒鱼类。

#### 5.1.2.2 肉类饲料

- a) 畜禽肉、头、蹄、内脏、骨架等无害化处理后绞碎饲喂；
- b) 严禁饲喂变质腐败的畜禽肉、头、蹄、内脏、骨架等；
- c) 肉粉应符合 GB/T 20193 的规定。

#### 5.1.2.3 乳类和蛋类饲料

乳类、蛋类应熟制后饲喂；腐败的乳、蛋不能饲喂。

#### 5.1.3 植物性饲料

- a) 籽实饲料煮熟或膨化处理后饲喂；
- b) 饼粕类饲料应浸泡或粉碎成粉状，宜膨化后饲喂；
- c) 严禁饲喂棉籽饼（粕）和菜籽饼（粕）。

#### 5.1.4 饲料添加剂

饲料添加剂应在日粮冷却后混匀饲喂。

### 5.2 饲料配比

#### 5.2.1 貉的营养需要

貉不同时期营养需要见表 1。

	g/100kJ						
标准	1 月份	2 月份	3 月份	4 月份	5 月份	6 月份	7-12 月份
代谢能量/kJ	1572	1014	1156	2537	2220	3596	2412
可消化蛋白质	2.42	2.41	2.38	2.39	2.34	2.39	2.35
可消化脂肪	0.83	0.84	0.90	0.92	0.87	0.83	0.89
可消化碳水化合物	1.30	1.29	1.17	1.13	1.30	1.33	1.24

#### 5.2.2 日粮配合要求

- a) 根据貉不同时期的营养需要量，按规定的供给量进行配制，同时应视貉的状况和饲喂效果进行适当调整；繁殖期、哺乳期要求日粮营养要全价；
- b) 尽量选用营养价值较高而价格较低的饲料，并注意多种饲料搭配；
- c) 注意饲料的适口性，尽量限制适口性差的饲料用量；
- d) 饲料配制过程中应采取措施防止其氧化酸败。

#### 5.2.3 日粮配合比例

貉不同生物学时期干粉配合饲料饲养标准参见附录 A。

### 5.3 饲料的调制

5.3.1 按日粮配方准备好各种原料，经初加工的新鲜动物性饲料搅拌均匀后，加入植物性饲料，最后加入饲料添加剂，混合均匀。

5.3.2 在调制过程中，不应将温差大的饲料混合在一起；水的添加量应适当。

## 6 饲养管理

### 6.1 基本要求

貉的饲喂要根据不同生物学时期调整饲喂量，动植物饲料适当搭配，力求饲料多样化，调换饲料要逐渐增减，保证饮水清洁。

### 6.2 各时期饲养管理要点

#### 6.2.1 准备配种期（10 月份至翌年 1 月份）

6.2.1.1 进入 10 月份，开始调整种貉体况，饲喂上以吃饱为原则，动物性饲料的比例不低于 25%，可适当增加含脂率高的饲料，到 11 月末，母貉体重达 7.5kg 以上，公貉体重达 8kg 以上。

6.2.1.2 进入 12 月份，母貉控食进行体况调节，同时适当增加全价料，补充维生素 A、维生素 B、维生素 E、麦芽等，日喂 1 次。

6.2.1.3 进入 1 月份，母貉开始加食，补充优质蛋白饲料，日喂 2 次。

6.2.1.4 揭掉母貉笼子顶部遮挡，增加自然光照。

#### 6.2.2 配种期（2 月初至 3 月初）

6.2.2.1 提供全价日粮，动物性饲料占 30%~35%，日粮适口性要强、易于消化且保持相对稳定。

6.2.2.2 根据个体发情情况，及时放对配种，喂食前后 30 分钟不能放对，在母貉排卵期连续配种 3 天，每天一次，配种后公貉补给生鸡蛋一个，公貉连续配种 3 天要休息 1 天，一般公貉配种次数不超过 10 次。

6.2.2.3 做好配种记录。

#### 6.2.3 妊娠期（3~4 月份）

6.2.3.1 提供营养全价、品质新鲜、适口性强、易于消化的的饲料，饲喂量根据妊娠母貉体况及妊娠时间区别对待，不要平均分食。

6.2.3.2 妊娠前 10 天，饲喂含脂率较低的饲料，第 10 天起，逐渐提高日粮量，日粮浓度逐渐变稀，从日喂 2 次逐渐到日喂 3 次。

6.2.3.3 保持貉场安静，观察貉群精神状态，发现异常及时采取措施解决。

#### 6.2.4 产仔哺乳期（5~6 月份）

6.2.4.1 日粮配合和饲喂方法基本与妊娠期相同，产后前几天饲料调制要细，浓度应稀些。可在饲料中添加些红糖和麦麸，提供充足、清洁的饮水。

- 6.2.4.2 加强母猪的护理和检查，对缺乳、产仔多和母猪有恶癖的，应及时将部分或全部仔猪代养出去。
- 6.2.4.3 在仔猪 20~25 日龄开始吃食时，应对仔猪补饲，补饲饲料由新鲜的肉、蛋、奶组成。
- 6.2.4.4 55~60 日龄断乳分窝。
- 6.2.4.5 分窝前对仔猪分窝后用的笼箱进行灭菌消毒。
- 6.2.4.6 保持猪场安静，严禁外人参观。

### 6.2.5 仔猪育成期（6~10 月份）

- 6.2.5.1 仔猪断乳后前 4~5 天要控制采食量，按体重的 5%~6% 投喂，添加 1/3 的开口料，日喂 2~3 次，随后逐渐增加饲喂量，补充优质蛋白、钙、磷和维生素。
- 6.2.5.2 7~8 月份生长旺盛期自由采食，以不剩为主。
- 6.2.5.3 断乳分窝时，根据母猪产仔情况和哺乳期间仔猪生长发育情况，初步选留经产母猪和幼种猪，待 9~10 月份后幼猪长成成年猪大小，进行复选，取皮前终选，符合种用的留种，加强培育，不符合种用的作为商品猪饲养。

### 6.2.6 种猪恢复期

- 6.2.6.1 公猪在配种结束后 20 天内，母猪在断乳后 20 天内，分别给予配种期和产仔哺乳期的标准日粮，以后再喂给正常恢复期日粮，也可以喂给和幼猪相同的标准日粮，但饲喂量少于幼猪。
- 6.2.6.2 8~9 月份，逐渐增加饲喂量，动物性饲料不低于 20%。
- 6.2.6.3 注意防暑降温，保证充足的饮水。

## 7 卫生防疫

### 7.1 环境控制

#### 7.1.1 温度

猪适宜环境温度为-20~30℃，产仔哺乳期产箱内温度应保持在 20℃ 以上，如冬天温度过低，应增加垫草以保持温度，如夏天温度超过 30℃，应于猪笼顶部增加遮盖进行防暑降温。

#### 7.1.2 湿度

保持猪场环境清洁干燥，做好通风、换气。产仔哺乳期正值春雨季节，空气湿度大，加强卫生防疫，食具、饮具勤清洗、勤消毒。

#### 7.1.3 光照

保持自然光照，繁殖季节如遇恶劣天气白天光照不足时可于上午人为补光 1~2 h。

### 7.2 消毒

7.2.1 养猪场每月至少进行两次环境消毒，尤其产仔前后应各进行一次大规模清扫、消毒，用强碱或火焰消毒法对饲养笼、小室及产箱进行消毒。

7.2.2 长年保持清洁，杀虫、消灭老鼠、苍蝇，处理好粪便，清除腐败污物。

### 7.3 产窝卫生

仔猪开始采食后应搞好产窝内的卫生，勤换垫草，及时清除粪便、湿草、剩饲料等污物。

7.4 废弃物处理 貉场废弃物实行无害化处理和资源化利用。污染物的排放应符合 GB 18596 规定。

## 7.5 疫病防治

### 7.5.1 传染病防治

7.5.1.1 1月初对种貉接种犬瘟热和细小病毒疫苗，接种疫苗前10天要驱虫。

7.5.1.3 仔猪断乳后2~3周（40~50日龄）接种犬瘟热、细小病毒疫苗。

### 7.5.2 驱虫

7.5.2.1 母猪产仔15天后连续喂3天驱虫药进行体内外驱虫。

7.5.2.2 仔猪分别于出生80天左右及9月底进行两次驱虫。

### 7.5.3 常见病防治

#### 7.5.3.1 感冒

临床表现为精神沉郁、两眼流泪、鼻镜干燥，有时鼻孔流出少量浆液性水样鼻涕，可用青霉素加复合维生素进行肌肉注射治疗。

#### 7.5.3.2 肺炎

多源于感冒治疗不及时、不彻底而继发，临床表现为体温升高，呼吸急促，有时咳嗽。鼻镜干燥，拒食，可用青霉素加链霉素治疗，同时饮食中添加维生素C及复合维生素B。

#### 7.5.3.3 腹泻

寻找病因，明确是细菌感染还是病毒感染，对症治疗。

附录 A  
(资料性附录)

貉不同生物学时期干粉配合饲料饲养标准

A. 1 貉不同生物学时期干粉配合饲料饲养标准

见表 A. 1。

表 A. 1 貉不同生物学时期干粉配合饲料饲养标准 %

营养成分	生物学时期			
	繁殖期	育成期	冬毛期	哺乳期
蛋白质	≥25.5	≥25.0	≥23.5	≥27.5
粗纤维	≤8.0	≤8.0	≤8.0	≤8.0
粗脂肪	≥9.0	≥8.0	≥10.0	≥9.0
粗灰分	≤8.0	≤8.0	≤8.0	≤8.0
钙	0.8~1.5	1.0~1.5	0.8~1.5	1.2~1.5
总磷	≥0.6	≥0.7	≥0.6	≥0.8
氯化钠	0.3~1.2	0.3~1.2	0.3~1.2	0.3~1.2
水分	≤13.0	≤13.0	≤13.0	≤13.0
赖氨酸	≥1.4	≥1.2	≥1.2	≥1.4
蛋氨酸	≥0.8	≥0.6	≥0.8	≥1.0