

DB2327

黑龙江省大兴安岭地方标准

DB2327/T042—2020

大兴安岭地区蓝狐饲养管理技术规程

地方标准信息服务平台

2020-09-27 发布

2020-10-27 实施

大兴安岭地区行政公署市场监督管理局 发布

前 言

本标准适合大兴安岭区域内蓝狐人工养殖，关键性技术指标严于相关国家标准。

本标准与GB/T34718—2017，《野生动物管理技术规程 蓝狐》相比主要的变化如下：

- 范围中增加了本标准适用于大兴安岭区域蓝狐人工养殖与管理。（见标题1）
- 规范性引用文件中增加了GB/ 19301-2010生乳鲜乳卫生规范、饲料药物添加剂使用规范。（见标题2）
- 术语和定义中增加了标准楦板使用。（见标题3.4）
- 饲养建设改为饲养场建设及设备。（见标题4）
- 厂址选择中环境可概括为生态环保和卫生防疫法规定要求，厂址选择应远离居民区1000m以上。（见标题4.1.1）
- 地势表述中增加了坡度 $<10^{\circ}$ 的表述。（见标题4.1.2）
- 饲料来源表述中把“饲料来源充足”改变成“物资便利”。（见标题4.1.4）
- 场区布局修改为饲养区域和划分。（见标题4.2）
- 饲养设施改为棚舍、笼具和设备。（见标题4.3）
- 狐笼距地面高度改为80~90cm、间距在10~15cm。（见标题4.3.2.1）
- 种狐笼规格长×宽×高改为90~120cm×80~90cm×65~75cm。（见标题4.3.2.1）
- 笼底网眼30cm×45cm。（见标题4.3.2.1）
- 修改了产箱小室内径长×宽×高为60cm×40cm×40cm（见标题4.3.2.2）
- 增加了双格产箱尺寸89cm×45cm×34cm（见标题4.3.2.2）
- 修改了产箱内垫草材质。（见标题4.3.2.3）
- 饲料加工设备中增加了破冰机、磨。（见标题4.3.3.2）
- 饲喂设备中增加了喂食车。（见标题4.3.3.3）
- 扑捉、运输工具修改为扑捉、运输和维修工具增加了运输车辆和维修工具。（见标题4.3.3.5）
- 人工授精设备中增加了清洁泵。（见标题4.3.3.6）
- 医疗防疫设备中增加了冰箱和诊疗箱。（见标题4.3.3.7）
- 饲料的加工中修改了动物性饲料的类型和饲喂标准。（见标题5）
- 删除了维生素性饲料果蔬类饲料、麦芽饲料。（见标题5.1.2）
- 饲料调制中增加了维生素的使用温度 $<70^{\circ}$ 。（见标题5.1.6.1）
- 饲养管理中增加了要有专业能力好的人员负责的表述。（见标题6.2.4）
- 饲养管理中增加了饲喂一项。（见标题6.3）
- 仔狐育成期饲喂增加了如果采用饲喂一次的自由采食模式要注意饲料和设备配套等问题。（见标题6.3.3）
- 产仔哺乳期饲养管理中增加了母狐代养仔狐的方法。（见标题6.4.4.7）
- 产后检查事项中抗生素的使用没有写入规程。（见标题6.4.4.7）
- 繁育选种要求中增加了皮张松弛、皮张致密及长度等内容。（见标题7）
- 删除了自然交配的内容。（见标题7.2.1）
- 人工授精修改了精液检查、精液稀释、输精、配种记录的内容。（见标题7.2.6）
- 增加了取皮和皮张保存的方式方法。（见标题9）

- 成年蓝狐日粮表格中修改了产子泌乳期的日粮量600~900 g，恢复期代谢能修改为2.5~3.0MJ/d，准备配种期前期代谢能修改为2.5~4.0 MJ/d。（见 B.1成年蓝狐日粮表）
- 成年蓝狐日粮混合饲料中将果蔬类、酵母、乳粉修改为鱼、肉类及副产品、谷物、豆类饲料、预混饲料。（见B.1成年蓝狐日粮表）
- 仔狐日粮混合饲料中将果蔬类、酵母、乳粉修改为鱼、肉类及副产品、谷物、豆类饲料、预混饲料。（见B.2仔狐日粮表）
- 仔狐日粮表中将6月龄代谢能调整为2.5~4.0 MJ/d。（见B.2仔狐日粮表）
- 皮用狐日粮中将代谢能调整为3.4~9 MJ/d、粗蛋白30%~42%。（见B.3皮用狐日粮表）
- 增加设计了育种记录卡、配种记录表、公狐采精记录表。（见表C.1、C.2、C.3）

本标准起草单位：大兴安岭地区畜牧总站、东北农业大学动物科技学院、图强林业局产业发展部、大兴安岭地区蓝狐养殖协会、黑龙江省博龙牧业股份有限公司、大力养殖公司、漠河县龙源生态农业科技有限公司、北京中农维特生物技术中心。

本标准主要起草人：于新生、白秀娟、杨明、鲍德海、张革、文平、张兰、庞晖、全佳慧、刘国忠、李国臣、李勇、罗春度、郭向东、邹文萍、郭喜辉、王华、赵亮。

标准实施部门：大兴安岭地区畜牧总站。

地方标准信息服务平台