

辽宁黑猪能繁母猪饲养管理技术规范

点击此处添加标准名称的英文译名

(点击此处添加与国际标准一致性程度的标识)

(工作组讨论稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 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。

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专利的责任。

本文件由辽宁省农业农村厅提出并归口。

起草单位：辽宁省农业发展服务中心，沈阳农业大学，昌图县黑猪原种场，辽宁丹农畜牧科技发展有限公司

主要起草人：薛秀忠、郑林、刘显军、尤佳、曹新民、朱大帷……

本文件发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可以通过来电和来函等方式进行反馈，我们将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评估及复审。

归口管理部门通讯地址：辽宁省农业农村厅(沈阳市和平区太原北街2号)，联系电话：024-23447862。

起草单位通讯地址：辽宁省农业发展服务中心(沈阳市沈河区东陵路58号)，联系电话：024-88414198。

辽宁黑猪能繁母猪饲养管理技术规范

1 范围

本文件规定了辽宁黑猪能繁母猪环境要求、饲养管理、发情配种、防疫免疫、废弃物无害化处理及利用、档案管理等内容。

本文件适用于辽宁黑猪能繁母猪的饲养与管理。

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

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

NY/T 65 猪饲养标准

……

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 环境要求

- 4.1 猪场选址应符合NY/T 388 畜禽场环境质量标准要求。
- 4.2 场区内不得饲养其它畜禽，做好防止其它动物进入预防工作。
- 4.3 猪舍隔热保温，地面耐酸、耐碱，便于粪污清理、清洗，舍内具备通风换气条件。
- 4.4 猪舍温度以16℃~22℃为宜，湿度以60%~70%为宜。

5 饲养管理

5.1 投入品

5.1.1 饲料

5.1.1.1 辽宁黑猪能繁母猪饲料原料及添加剂均应符合GB 13078 饲料卫生标准要求。辽宁黑猪能繁母猪推荐饲喂量见附录A。

5.1.1.2 辽宁黑猪能繁母猪可按生长阶段营养需要配制配合饲料，营养水平按NY/T 65 猪饲养标准执行。辽宁黑猪能繁母猪营养需要推荐标准见附录B。

5.1.2 饮用水

水源充足，水质应符合NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质要求。

5.2 管理要求

5.2.1 辽宁黑猪能繁母猪饲养实行全进全出模式。

5.2.2 辽宁黑猪空怀母猪饲养管理

母猪断乳后按*公斤/头/天~*公斤/头/天（以干物质计算）投喂湿拌料，根据母猪膘情适当调整饲喂量和营养水平。保持猪舍干净卫生，通风光照良好，温度以18℃~20℃为宜，湿度以60%~70%为宜。

5.2.3 辽宁黑猪妊娠母猪饲养管理

妊娠前期（配种~90天），配种后开始限饲，按*公斤/头/天~*公斤/头/天（以干物质计算）投喂湿拌料，定时定量饲喂，每日饲喂2~3次，可根据母猪膘情适当调整饲喂量和营养水平。妊娠后期（妊娠90天~产前3天）按*公斤/头/天~*公斤/头/天（以干物质计算）投喂湿拌料，定时定量饲喂，每日饲喂2~3次。保持猪舍干净卫生，保持安静减少应激，温度以16℃~18℃为宜，湿度以60%~70%为宜。

5.2.4 辽宁黑猪哺乳母猪饲养管理

产前5~7天对母猪进行擦拭消毒后转入分娩猪舍，产前3天限饲，按*公斤/天（以干物质计算）投喂湿拌料，分娩当天少量饲喂或不喂，分娩后第1次饲喂按*公斤/头，每天增加1公斤/头，直至恢复正常饲喂量。断奶前3天开始减料，每天减少0.5公斤/头，断奶后按空怀母猪饲养。保持猪舍干净卫生，通风光照良好，温度以18℃~22℃为宜，湿度以60%~75%为宜。

6 发情配种

6.1 发情

每天早晚观察并记录母猪发情情况，可将公猪赶入待配母猪栏开展试情或诱导发情。

6.2 配种

一个发情周期配种2~3次，发情后压背静立反应时第一次配种，间隔8~12小时第二次配种。

7 防疫免疫

根据本场实际情况制定免疫程序，应符合NY 5031-2001 无公害食品 生猪饲养兽医防疫准则要求。

8 废弃物无害化处理及利用

8.1 养殖粪便、污水处理利用按GB/T 26622畜禽粪便农田利用环境影响评价准则、GB/T 26624畜禽养殖污水贮存设施设计要求执行。

8.2 病死动物及病害动物产品无害化处理按GB 16548 病害动物和病害动物产品生物安全处理规程执行。

9 档案管理

- 9.1 做好母猪来源、饲料来源、配方及各种添加剂使用情况的日常记录，母猪档案符合NY/T 820 种猪登记技术规范要求。
- 9.2 做好免疫、用药、发病和治疗情况记录。
- 9.3 做好废弃物无害化处理和利用记录。
- 9.4 资料保存时限不少于2年。

附录A

(资料性)

辽宁黑猪能繁母猪推荐饲喂量 (公斤/头/天)

饲料	空怀期	妊娠前期	妊娠后期	围产期	哺乳期
配合饲料					
青饲料					

附录B

(资料性)

辽宁黑猪能繁母猪营养需要推荐标准

能繁母猪	营养水平					
	日采集精料 (kg)	可消化能 (兆卡)	粗蛋白 (克)	钙 (克)	磷 (克)	食盐 (克)
妊娠前期						
妊娠后期						
哺乳期						