

规模猪场妊娠母猪饲养管理规程

目录

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 管理目标.....	2
5 饲料.....	2
6 饮水.....	2
7 饲养管理.....	2
8 环境控制.....	3
9 疫病防控.....	4
10 生产记录.....	4

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。

本文件由晋城市农业农村局提出、组织实施和监督检查。

本文件由晋城市市场监督管理局对标准的组织实施情况进行监督检查。

本文件由晋城市畜牧业标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：山西晋宏天兆畜牧科技有限公司。

本文件主要起草人：赵忠明、赵海鹏、王晋峰、赵磊磊、车苗苗、申姗姗、秦晋东、杨东、张雨枫、侯亚利。

规模猪场妊娠母猪饲养管理规程

1 范围

本文件规定了规模猪场妊娠母猪饲养管理的管理目标、饲料、饮水、饲养管理、环境控制、疫病防控和生产记录。

本文件适用于规模猪场妊娠母猪的饲养管理。

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 5749 生活饮用水卫生标准

GB 13078 饲料卫生标准

GB/T 17824.3 规模养猪场环境参数及环境管理

NY/T 65 猪饲养标准

DB1405/T 032 规模猪场疫病防控技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

规模猪场

采用现代养猪技术与设施设备，实行自繁自养、全年均衡生产工艺，年出栏 2000 头以上的养猪场。

3.2

妊娠母猪

从配种受胎到分娩这一阶段的母猪。

4 管理目标

提高母猪产仔数和窝重。

5 饲料

5.1 卫生指标应符合 GB 13078。

5.2 营养指标应符合 NY/T 65。

6 饮水

应符合 GB 5749。

7 饲养管理

7.1 妊娠前期（配种后 1-28 d）

7.1.1 妊娠检查。母猪配种后立即改喂妊娠母猪料，仍留在配种猪舍原栏位饲养。观察母猪配种后安静、温顺、食量增加，到配种后 21 d 左右不再有发情征兆，可视为已妊娠。配种后 26-28 d，可利用 B 超机确认是否妊娠。

7.1.2 转入妊娠猪舍。一般妊娠 28 d 左右转入妊娠猪舍，转入前，做好相应栏位的维修、消毒和卫生工作。转入时按照配种日期的先后排列顺序。母猪配种卡随猪转入妊娠舍。

7.1.3 避免母猪遭受各种应激。

7.1.4 饲喂。日饲喂量 1.8-2.0kg，日饲喂 2-3 次。

7.2 妊娠中期(妊娠 29-85 d)

根据母猪体况调整饲喂量，日饲喂量按表 1 执行，日饲喂 2-3 次。

表 1 母猪体况与日饲喂量对照表

体况	背膘 (mm)	日饲喂量 (kg)
适宜	14-20	2.3
偏瘦	< 14	2.9
偏肥	> 20	2.1

7.3 妊娠后期(妊娠 86 d 至分娩)

7.3.1 母猪妊娠 86-108 d，日饲喂量按表 2 执行，日饲喂 2-3 次。

表 2 母猪妊娠天数与日饲喂量对照表

	妊娠 86-108 d		
体重 (kg)	120-150	150-180	> 180
预期窝产仔数	10	11	11
日饲喂量 (kg)	2.6	2.8	3.0

7.3.2 母猪妊娠 109 d 至分娩日采食量 1.8-2.0kg，日饲喂 2-3 次。

7.3.3 分娩前 5-7 d 转入分娩猪舍，转入前一天进行刷拭、驱虫、消毒。

8 环境控制

8.1 环境应符合 GB/T 17824.3。

8.2 妊娠母猪舍保持环境安静，舍内温度保持在 16°C ~ 25°C，相对湿度 60% ~ 75%。

8.3 定期通风换气，避免氨气等有害气体超标，控制猪舍温湿度和空气质量。

8.4 猪舍内经常打扫、消毒，舍内保持干燥和干净。

9 疫病防控

应按照 DB1405/T 032 执行。

10 生产记录

要建立生产记录，生产记录保存 2 年。