

晋汾白猪商品猪饲养管理技术规范

（征求意见稿）

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。

2024-XX-XX 发布

2024-XX-XX 实施

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 选址与布局	1
5 投入品管理	2
6 保育猪饲养	2
7 育肥猪饲养	2
8 生产管理	2
9 消毒与防疫	3
10 档案管理	3
参考文献	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。

本文件代替DB14/T 1520-2017《晋汾白猪育肥猪饲养管理技术规程》，与DB14/T 1520-2017相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下

- 增加了“选址与布局”（见第4章）；
- 增加了“投入品管理”（见第5章）；
- 增加了“保育猪饲养”（见第6章）；
- 删除了“抗生素添加剂”使用（见2017版的4.1.3）；
- 删除了“育肥猪营养需求量”（见2017版的表1）；
- 更改了“生产管理”（见第7章，2017版第5章）；
- 更改了“育肥猪日粮中粗纤维”添加量（见7.2，2017版的4.3.3）；
- 更改了“消毒与防疫”（见第9章，2017版第6章）；
- 更改了“档案管理”（见第10章，2017版第7章）。

本文件由山西省农业农村厅提出、组织实施和监督检查。

本文件由山西省市场监督管理局对标准的组织实施情况进行监督检查。

本文件由山西省农业标准化技术委员会（SXS/TC19）归口。

本文件起草单位：山西农业大学、中国农业大学、山西省畜牧技术推广服务中心、大同市农业种质资源保护试验中心、山西天合元动物保健科技有限公司。

本文件主要起草人：高鹏飞、贡红梅、郭晓红、曹果清、李步高、刘剑锋、王效京、刘宏、赵万军。

——2017年首次发布为DB14/T 1520-2017；

——本次为第一次修订。

晋汾白猪商品猪饲养管理技术规范

1 范围

本文件规定了晋汾白猪商品猪饲养的选址与布局、投入品管理、保育猪饲养、育肥猪饲养、生产管理、消毒与防疫、档案管理。

本文件适用于晋汾白猪商品猪的饲养管理。

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/T 5915 仔猪、生长育肥猪配合饲料

GB 13078 饲料卫生标准

GB/T 17823 集约化猪场防疫基本要求

GB/T 17824.3 规模猪场环境参数及环境管理

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

NY/T 2843 动物及动物产品运输兽医卫生规范

NY/T 3381 生猪无害化处理操作规范

NY/T 3445 畜禽养殖场档案规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 选址与布局

4.1 选址

4.1.1 选址应符合国家及地方政府的法律、法规要求，应具备相应土地使用协议或土地使用证书，并符合当地土地发展规划和环保要求。

4.1.2 选址应通过环保部门评估，与生活饮用水源地、居民区、相关养殖场、屠宰场、主干线道保持一定的卫生间距。

4.1.3 应水源充足，水质清洁，符合 GB 5749 规定。

4.1.4 场址环境卫生质量应符合 NY/T 388 规定。

4.2 布局

4.2.1 根据养殖场生产工艺要求，划分管理区、生产辅助区、生产区、隔离区、无害化处理区和粪污处理区等功能区域，猪只和物资转运应单向流动，净污道分离。

4.2.2 场区内应具备防鼠、防虫、防鸟、防蚊蝇等设施设备。

4.2.3 外调猪应有单独通道，装猪台与生产区保持严格隔离。

5 投入品管理

5.1 生产投入品进出制度健全，使用记录清楚。

5.2 饲料原料应符合《饲料原料目录》和《饲料原料目录》修订公告规定。

5.3 饲料添加剂应符合《饲料药物添加剂使用规范》和《饲料添加剂安全使用规范》规定。

5.4 饲料卫生应符合 GB 13078 规定。

5.5 场内应设有兽药、疫苗储存室，具有一定的冷冻冷藏条件。

6 保育猪饲养

6.1 仔猪购进

引进仔猪应来源于持有晋汾白猪种畜禽生产经营许可证的核心育种场或扩繁场。引进仔猪时应在隔离区饲养30 d以上方可进场。

6.2 饲喂

仔猪自由采食，营养水平参照GB/T 5915 要求。喂料时观察仔猪食欲，休息时观察仔猪呼吸情况，观察仔猪粪便。发现腹泻、跛行、外伤、食欲不振等情况，及时诊疗。

7 育肥猪饲养

7.1 营养需要

育肥猪生长阶段营养需要应符合GB/T 5915 要求。

7.2 饲喂

7.2.1 育肥猪自由采食，在同一生长期内不宜更换饲料，不同生长期更换饲料应逐步过渡。

7.2.2 日粮中粗纤维含量应控制在 6%~8%。

7.2.3 商品猪出栏前执行休药期规定。

8 生产管理

8.1 猪舍环境

8.1.1 保育猪舍适宜温度为 20℃~25℃，适宜湿度为 60%~70%；育肥猪舍适宜温度为 15℃~23℃，适宜湿度为 65%~75%。

8.1.2 猪舍内空气质量、通风、光照等应符合 GB/T 17824.3 要求。

8.2 猪群管理

8.2.1 保育猪饲养密度为 0.3 m²/头 ~0.5 m²/头，育肥猪饲养密度为 0.8 m²/头~1.2 m²/头。

8.2.2 保育猪应根据体重、性别等进行分群管理。

8.2.3 对保育猪进行调教管理，使仔猪养成定点采食、睡卧和排便习惯，保持猪舍干净卫生。

8.2.4 猪只驱虫按照 GB/T 17823 规定执行。

8.3 出栏

8.3.1 育肥猪出栏体重以 100 kg ~ 120 kg 为宜，

8.3.2 出栏猪应经动物防疫站检疫合格后，方可出售，运输应按照 NY/T 2843 执行。

9 消毒与防疫

9.1 人员消毒

9.1.1 按照场内生产环节建立日常清洁消毒工作制度及标准化操作流程。

9.1.2 应建立人员进出场的规章制度，生产人员进出生产区时应沐浴消毒，更换衣服鞋帽方可入场，非养殖场人员未经允许一律不允许进入生产区。

9.2 场区消毒

9.2.1 场区入口处应设置消毒池。

9.2.2 每隔 1 周 ~ 2 周定期对猪舍及场区环境进行消毒。

9.2.3 每批次猪舍周转排空后，应彻底清洗、消毒，空舍 7 d。对转群设备器具及途径道路进行彻底清洗、消毒。

9.3 防疫

根据场内猪群抗体水平，制定育肥猪免疫程序，猪场防疫应符合 GB/T 17823 要求。

9.4 无害化处理

对病死猪、疫苗废弃物等进行无害化处理，按照 NY/T 3381 的规定执行。

10 档案管理

10.1 猪场进出人员、车辆、物资设备应记录详细。

10.2 应详细记录猪只来源、进出场日期、免疫、诊疗、死亡及无害化处理等情况。

10.3 出售猪只应有防疫记录、销售地记录。

10.4 所有档案应符合 NY/T 3445 规定，所有档案资料保存 2 年以上。

参 考 文 献

- [1]中华人民共和国农业部公告第168号 饲料药物添加剂使用规范
 - [2]中华人民共和国农业部公告第1224号 饲料添加剂安全使用规范
 - [3]中华人民共和国农业部公告第1773号 饲料原料目录
 - [4]中华人民共和国农业部公告第2038号 《饲料原料目录》修订公告
-

山西省地方标准
《晋汾白猪商品猪饲养管理技术规范》
编制说明

编制单位：山西农业大学
二〇二四年五月

一、工作简况

（一）任务来源

按照山西省市场监督管理局关于 2022 年度省级地方标准复审结论公告（山西省地方标准公告 2022 年第 20 号），《晋汾白猪商品猪饲养管理技术规程》DB14/T 1520-2017 被列入山西省地方标准修订计划，本标准由山西省农业标准化技术委员会（SXS/TC19）归口。

（二）起草单位

本标准由山西农业大学，中国农业大学，山西省畜牧技术推广服务中心，大同市农业种质资源保护试验中心，山西天合元动物保健科技有限公司等 5 家单位共同完成。山西农业大学负责收集、整理国内外相关标准和技术资料，制定标准方案，开展实验室性能测定和技术参数验证，起草标准文本和编制说明，组织协调各参与单位。山西省畜牧技术推广服务中心，主要负责各单位间的协调、组织生产性能测定等工作，大同市农业种质资源保护试验中心和山西天合元动物保健科技有限公司主要负责饲养试验、技术参数验证和生产性能测定等工作。

（三）主要起草人

表 1 标准主要起草人

姓名	性别	职务/职称	工作单位	任务分工
高鹏飞	男	教授	山西农业大学	总体实施
贡红梅	女	高级畜牧师	山西省畜牧技术推广服务中	基地组织与协调

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/877162125014010011>