

DB5202

六 盘 水 市 地 方 标 准

DB 5202/T 038—2023

盘江牛养殖场生产记录与档案管理规范

Panjiang cattle farm production records and archives management standard

地方标准信息服务平台

2023-03-08 发布

2023-07-01 实施

六盘水市市场监督管理局 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。

本文件由盘州市畜牧兽医学会提出。

本文件由盘州市畜牧兽医学会归口。

本文件起草单位：盘州市畜牧兽医学会、盘州市农业农村局、盘州市市场监督管理局、盘州市检验检测中心。

本文件主要起草人：张宥著、李纘、张军、杨竹玲、苏芳琼、王俊、鲁文普、陈文贵、何礼万、李仲佰、管应吉、苏成留、姚梦嫦、陈龙、刘维勤、何继红、涂建芳、袁凯、李如曦、沈辽、吕廷辉、陈小红、邓体荣。



盘江牛养殖场生产记录与档案管理规范

1 范围

本文件规定了盘江牛养殖场生产记录分类和档案管理。
本文件适用于六盘水市范围内盘江牛规模化养殖场。

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/T 18635 动物防疫 基本术语
GB/T 19525.1 畜禽环境 术语
GB/T 25171 畜禽养殖废弃物管理术语
SN/T 2028 出入境动物检疫术语

3 术语和定义

GB/T 18635、GB/T 19525.1、GB/T 25171、SN/T 2028界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

圈舍号 cowshed number

牛舍（栏）的名称或编号

4 记录分类

4.1 生产记录

生产记录内容应包括圈舍号、畜禽品种、时间、性别、产犊重量、调入、健康状况、调出、死淘、存栏数和备注，记录格式见表1。生产记录的填写应符合下列要求：

- 圈舍号填写盘江牛饲养的圈、舍、栏的编号或名称，不分圈、舍、栏的此栏不填；
- 畜禽品种统一填写盘江牛；
- 时间填写产犊时间、调入、调出和死淘的时间；
- 变动情况（数量）应填写性别、调入、调出和死淘的数量，调入的需要在备注栏注明动物检疫合格证明编号，并将检疫证明原件粘贴在记录背面，调出的需要在备注栏注明详细的去向。死淘的应在备注栏注明死亡和淘汰的原因；
- 存栏数填写存栏总数，为上次存栏数和变动数量之和。

表1 生产记录

圈舍号	畜禽品种	时间	变动情况（数量）					存栏数	备注
			性别	重量	调入	健康状况	调出		

填表人：

负责人：

4.2 免疫记录

免疫记录内容应包括免疫时间、圈舍号、存栏数量、免疫数量、疫苗名称、疫苗生产厂、批号（有效期）、免疫方法、免疫剂量和免疫人员姓名，记录格式见表2。免疫记录的填写应符合下列要求：

- 时间填写实施免疫的具体时间；
- 圈舍号填写盘江牛的圈、舍、栏的编号或名称，不分圈、舍、栏的不填；
- 批号填写疫苗的批号；
- 免疫数量填写同批次免疫盘江牛的数量；
- 免疫方法填写免疫的具体方法，如“注射部位”；
- 备注填写记录本次免疫中未免疫盘江牛的耳标号。

表2 免疫记录

时间	圈舍号	存栏数量（头）	免疫数量（头）	疫苗名称	疫苗生产厂	批号（有效期）	免疫方法	免疫剂量	免疫人员	备注

填表人：

负责人：

4.3 诊疗记录

诊疗记录内容应包括诊疗时间、盘江牛标识编码、圈舍号、年龄、发病数、病因、诊疗人员、用药名称、用药方法和诊疗结果。记录格式见表3。诊疗记录的填写应符合下列要求：

- 盘江牛标识编码应填写15位标识编码中的标识顺序号，按批次统一填写；
- 圈舍号填写盘江牛饲料的圈、舍、栏的编号或名称。不分圈、舍、栏的此栏不填。
- 诊疗人员填写做出诊断结果的单位，如果某动物疫病预防控制中心。执业兽医填写执业兽医的姓名；
- 用药名称填写使用药物的名称、厂家、批号；
- 用药方法填写药物使用的具体方法，如口服、肌肉注射、静脉注射等。

表3 诊疗记录

时间	盘江牛标识 编码	圈舍号	年龄	发病数	病因	诊疗人员	用药名称	用药方法	诊疗结果

填表人：

负责人：

4.4 防疫监测记录

防疫监测记录内容应包括采样日期、圈舍号、采样数量、监测项目、监测单位、监测结果和处理情况，记录格式见表4。防疫监测记录的填写应符合下列要求：

- 圈舍号填写盘江牛饲养的圈、舍、栏的编号或名称。不分圈、舍、栏的此栏不填；
- 监测项目填写具体的内容如布氏杆菌病监测、口蹄疫免疫抗体监测；
- 监测单位填写实施监测的单位名称；
- 监测结果填写具体的监测结果，如阴性、阳性、抗体效价数等；
- 处理情况填写针对监测结果对盘江牛采取的处理方法。如针对结核病监测阳性牛的处理情况，可填写为阳性牛全部予以扑杀。针对抗体效价低于正常保护水平，可填写为对牛进行重新免疫。

表4 防疫监测记录

采样日期	圈舍号	采样数量	监测项目	监测单位	监测结果	处理情况	备注

记录人：

负责人：

4.5 消毒记录

消毒记录内容应包括消毒日期、消毒场所、消毒药名称、用药剂量、消毒方法和操作员签字，记录格式见表5。消毒记录填写应符合下列要求：

- 时间填写实施消毒的时间；
- 消毒场所填写圈舍、人员出入通道和附属设施等场所；
- 消毒药名称填写消毒药的化学名称；
- 用药剂量填写消毒药的使用量和使用浓度。

表5 消毒记录

日期	消毒场所	消毒药名称	用药剂量	消毒方法	操作员签字

记录人：

负责人：

4.6 兽药、饲料和饲料添加剂使用记录

兽药饲料和饲料添加剂使用记录内容应包括：开始使用时间、投入产品名称、生产厂家、批号/加工日期、用量和停止使用时间，记录格式见表6。兽药饲料和饲料添加剂使用记录的填写应符合下列要求：

- 养殖场外购的兽药、饲料和饲料添加剂应在备注栏注明原料组成；
- 养殖场自加工的饲料在生产厂家栏填写自加工，并在备注栏写明使用的饲料添加剂详细成分。

表6 兽药、饲料和饲料添加剂使用记录

开始使用时间	投入产品名称	生产厂家	批号/加工日期	用量	停止使用时间	备注

记录人：

负责人：

4.7 病死盘江牛无害化处理记录

病死盘江牛无害化处理记录内容应包括日期、数量、处理或死亡原因、标识编码、处理方法和处理单位，记录格式见表7。病死盘江牛无害化处理记录的填写应符合下列要求：

- 日期填写病死盘江牛无害化处理的日期；
- 数量填写同批次处理的病死盘江牛的数量，单位为头；
- 处理或死亡原因填写实施无害化处理的原因，如染疫、正常死亡、死因不明等；
- 标识编码填写15位标识编码中的标识顺序号，按批次统一填写；
- 处理方法填写掩埋、焚烧、化制和发酵等；
- 处理单位：委托无害化处理场实施无害化处理的填写处理单位名称，由本场自行实施无害化处理的由实施无害化处理的人员签字。

表7 病死盘江牛无害化处理记录

日期	数量	处理或死亡原因	标识编码	处理方法	处理单位 (或责任人)	备注

记录人：

负责人：

4.8 粪污资源化利用管理记录

盘江牛粪污资源化利用管理记录内容应包括盘江牛存栏数量、粪污月产量(t)、处理日期、运输车辆号码、去向和用途、经办人和联系电话，记录格式见表8。

表8 粪污资源化利用管理记录

存栏数量（头）	粪污月产量（t）	处理日期	运输车辆号码	去向和用途	经办人及联系电话

记录人：

负责人：

5 档案管理

5.1 档案收集和归档

- 5.1.1 档案应填写完整，字迹清晰，做到及时、准确、全面、真实。
- 5.1.2 档案记录应字迹清晰、无涂改痕迹。如需要修改的应在原数据处正中划一横杠、在旁边写上正确数据，数据修改人应签字押印；重要数据修改还需养殖场负责人签字认可。
- 5.1.3 档案资料每月进行整理，分类并归档，在有效期内不得有破损和残缺。

5.2 档案保存

- 5.2.1 档案由指定人员负责保存，贮存地点应防盗、防火、防潮、防虫、防日晒等。
- 5.2.2 档案适宜用电子版方式保存，保存期限不少于10年。

5.3 档案检索和查阅

- 5.3.1 档案管理人员对档案设置目录、标签等办法，方便查阅。
- 5.3.2 本场人员需要查阅档案时，经牛场负责人同意后，直接到档案保管室查阅，档案不宜带离保管室。外单位或个人需查阅档案的，应经牛场负责人同意后，方能查阅。特殊情况需要带离保管室的应经养殖场负责人同意后方可带离，并由档案保管人员在规定时间内按期收回。

5.4 档案表格更改

牛场可结合自身实际需要，对记录的格式进行适当修改。

5.5 档案销毁

超期档案，可由档案保存人员按保存期限报养殖场负责人审批后统一销毁。

参 考 文 献

- [1] NY/T 3445 畜禽养殖场档案规范
 - [2] DB43/T 634 畜禽水产养殖档案记录规范
 - [3] DB52/T 1257.3 贵州肉牛生产技术规范 第3部分 养殖场档案管理
 - [4] DB63/T 1941 牦牛养殖档案建立规范
-

地方标准信息服务平台