

表 1 梅花鹿产业相关法律法规、政策文件汇总表

序号	法律法规
1	《中华人民共和国畜牧法》
2	《中华人民共和国动物防疫法》
3	《中华人民共和国产品质量法》
4	《中华人民共和国农产品质量安全法》
5	《中华人民共和国食品安全法》
6	《中华人民共和国食品安全法实施条例》
7	《畜禽规模养殖污染防治条例》（中华人民共和国国务院令（第 643 号））
8	《无规定动物疫病区评估管理办法》（中华人民共和国农业部令（第 1 号））
9	《畜禽遗传资源保种保护区和基因库管理办法》（农业部令第 64 号）
10	《畜禽新品种配套系审定和畜禽遗传资源鉴定办法》（中华人民共和国农业部令 第 65 号）
11	《优良种畜登记规则》（中华人民共和国农业部令 2006 年第 66 号）
12	《畜禽标识和养殖档案管理办法》（中华人民共和国农业部令第 67 号）
13	《农产品包装和标识管理办法》（中华人民共和国农业部令第 70 号）
14	《农产品产地安全管理办法》（中华人民共和国农业部令第 71 号）
15	《畜禽养殖污染防治管理办法》（国家环境保护总局令（第 9 号））
16	《动物检疫管理办法》（中华人民共和国农业农村部令 2022 年第 7 号）
17	《动物防疫条件审查办法》（中华人民共和国农业农村部令 2022 年 第 8 号）
18	《病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法》（中华人民共和国农业农村部令 2022 年第 3 号）
19	《饲料质量安全管理规范》（中华人民共和国农业部令 2014 年第 1 号）

20	《重大动物疫情应急条例》
21	《兽药管理条例》
22	《中华人民共和国药典》
23	《吉林省畜禽屠宰管理条例》
24	《吉林省无规定动物疫病区建设管理条例》
序号	政策文件
1	《国务院办公厅关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用的意见》（国办发〔2017〕48号）
2	《农业农村部办公厅关于开展规范畜禽养殖用药专项整治行动的通知》农办牧〔2023〕7号
3	《农业农村部办公厅生态环境部办公厅关于进一步明确畜禽粪污还田利用要求强化养殖污染监管的通知》农办牧〔2020〕23号
4	农业农村部关于印发《国家动物疫病强制免疫指导意见（2022—2025年）》的通知
5	农业农村部关于印发《畜间布鲁氏菌病防控五年行动方案（2022—2026年）》的通知（农牧发〔2022〕13号）
6	农业农村部关于印发《三类动物疫病防治规范》的通知（农牧发〔2022〕19号）
7	《农业农村部关于推进动物疫病净化工作的意见》（农牧发〔2021〕29号）
8	《农业农村部关于做好动物疫情报告等有关工作的通知》（农医发〔2018〕22号）
9	《国家畜禽遗传资源目录》（中华人民共和国农业农村部公告 第303号）
10	《食品药品监管总局关于养殖梅花鹿及其产品作为保健食品原料有关规定的通知》
11	国家药监局 农业农村部 国家林草局 国家中医药局关于发布《中药材生产质量管理规范》的公告（2022年第22号）
12	《关于推进梅花鹿产业健康发展的意见》（吉发改产业联〔2019〕371号）
13	《吉林省梅花鹿产业发展规划（2021—2025）》
14	《吉林省人民政府办公厅关于加快梅花鹿产业发展的意见》（吉政办发〔2022〕14号）
15	《鹿屠宰检验检疫规程》《反刍动物产地检验检疫规程》《动物和动物产品补检规程》（农牧发〔2023〕16号）

表 2 吉林省梅花鹿产业标准明细表

序号	体系编号	标准号	标准名称	发布日期	类别	标准状态
0 基础通用标准						
1	0.1	GB/T 18635—2002 (20232856-T-326)	动物防疫 基本术语	2002-2-19	国家标准	现行, 修订中
2	0.2	GB/T 25171—2023	畜禽养殖环境与废弃物管理术语	2023-5-23	国家标准	现行
3	0.3	GB/T 45039—2024	养鹿业术语	2024-11-28	国家标准	现行
4	0.4	NY/T 3224—2018	畜禽屠宰术语	2018-5-7	行业标准	现行
5	0.5	DB22/T 1059—2019	梅花鹿术语	2019-8-15	地方标准	现行
1 环境与设施						
1.1 养殖场环境设施						
6	1.1.1	GB/T 27622—2011	畜禽粪便贮存设施设计要求	2011-12-30	国家标准	现行
7	1.1.2	GB/T 41441.1—2022	规模化畜禽场良好生产环境 第 1 部分: 场地要求	2022-4-15	国家标准	现行
8	1.1.3	GB/T 41441.2—2022	规模化畜禽场良好生产环境 第 2 部分: 畜禽舍技术要求	2022-4-15	国家标准	现行
9	1.1.4	20232947-T-326	畜禽养殖环境质量评价技术规范	修订	国标计划	标准计划
10	1.1.5	20211136-T-326	畜禽养殖场工程防控设计规范	制定	国标计划	标准计划
11	1.1.6	DB22/T 1047—2011	梅花鹿鹿场建设规范	2011-12-15	地方标准	现行
1.2 屠宰厂环境设施						
12	1.2.1	NY/T 3225—2018	畜禽屠宰冷库管理规范	2018-5-7	行业标准	现行

序号	体系编号	标准号	标准名称	发布日期	类别	标准状态
13	1.2.2	DB22/T 3519—2023	鹿屠宰厂建设规范	2023-11-16	地方标准	现行
2 种质资源						
2.1 品种						
14	2.1.1	GB/T 6935—2010	中国梅花鹿种鹿	2011-7-1	国家标准	现行
15	2.1.2	DB22/T 3398—2022	东丰梅花鹿	2022-10-30	地方标准	现行
2.2 种质资源保护						
16	2.2.1	GB/T 27534.1—2025	畜禽遗传资源调查技术规范 第1部分: 总则	2025-4-25	国家标准	现行
17	2.2.2	GB/T 27534.10—2025	畜禽遗传资源调查技术规范 第10部分: 鹿	2025-4-25	国家标准	现行
18	2.2.3	20250885-T-326	反刍家畜品种资源鉴定方法 分子标记法		国标计划	标准计划
19	2.2.4	NY/T 3450—2019 (20241671-T-326)	家畜遗传资源保种技术规范 第1部分: 总则	2019-8-1	行业标准	现行, 国标计划修订中
20	2.2.5	NY/T 3460—2019 (20241636-T-326)	家畜遗传资源保护区保种技术规范	2019-8-1	行业标准	现行, 国标计划修订中
21	2.2.6	SN/T 5202—2020	梅花鹿物种鉴定技术规范—实时荧光PCR法	2021-7-1	行业标准	现行
22	2.2.7	SN/T 4660—2016	鹿种鉴定技术规范	2017-7-1	行业标准	现行
23	2.2.8	DB22/T 3617—2023	梅花鹿保种场管理规范	2023-12-28	地方标准	现行
24	2.2.9	DBXM012-2023	梅花鹿种公鹿站建设管理规范		地标计划	标准计划
3 养殖						
3.1 繁育技术						
25	3.1.1	GB/T 45209—2025	鹿人工授精技术规范	2025-1-24	国家标准	现行
26	3.1.2	DB22/T 2089—2019	养殖梅花鹿繁殖技术操作规程	2019-11-1	地方标准	现行

序号	体系编号	标准号	标准名称	发布日期	类别	标准状态
27	3.1.3	DB22/T 2599—2016	梅花鹿精液采集及冷冻技术规程	2017-4-1	地方标准	现行
28	3.1.4	DB22/T 2611—2017	梅花鹿冷冻精液	2017-6-8	地方标准	现行
29	3.1.5	DB22/T 2738—2017	梅花鹿细管冻精人工授精技术规程	2018-1-30	地方标准	现行
3.2 投入品管理						
30	3.2.1	GB/T 21106—2007	动物源性饲料中鹿源性成分定性检测方法 PCR 方法	2008-4-1	国家标准	现行
31	3.2.2	20221498-Q-326	畜禽饮用和产品加工用水	制定	国标计划	标准计划
32	3.2.3	SN/T 5145.3—2019	出口食品及饲料中动物源性成分快速检测方法 第3部分：鹿成分检测 PCR-试纸条法	2020-5-1	行业标准	现行
33	3.2.4	NY/T 471—2023	绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则	2023-2-17	行业标准	现行
34	3.2.5	DB22/T 2780—2017	青贮饲料发酵品质分级技术规程	2017-12-11	地方标准	现行
35	3.2.6	DB22/T 2914—2018	全株玉米青贮饲料生产技术规程	2018-11-12	地方标准	现行
36	3.2.7	DB22/T 1054—2011	梅花鹿饲料及加工技术规程	2011-12-15	地方标准	现行
3.3 饲养管理						
37	3.3.1	GB/T 41190—2021	鹿营养需要量	2022-7-1	国家标准	现行
38	3.3.2	NY/T 31—1986	中国梅花鹿和东北马鹿的饲养管理技术规程	1987-5-1	行业标准	现行
39	3.3.3	NY/T 1179—2006	茸鹿生产性能测定技术规范	2006-10-1	行业标准	现行
40	3.3.4	DB22/T 1545—2019	梅花鹿饲养管理规程	2019-11-1	地方标准	现行
41	3.3.5	DB22/T 1060—2019	梅花鹿饲养常用表格规范	2019-10-14	地方标准	现行
42	3.3.6	DB22/T 2258—2015	家养梅花鹿营养需要	2015-3-1	地方标准	现行
43	3.3.7	DB22/T 2561—2016	梅花鹿仔鹿人工哺乳技术规程	2017-3-1	地方标准	现行
44	3.3.8	DB22/T 2612—2017	玉米秸秆饲料饲喂梅花鹿技术规程	2017-6-8	地方标准	现行
45	3.3.9	DB22/T 3618—2023	梅花鹿鹿茸收获技术规范	2023-12-28	地方标准	现行
3.4 养殖废弃物处理						

序号	体系编号	标准号	标准名称	发布日期	类别	标准状态
46	3.4.1	GB/T 36195—2018	畜禽粪便无害化处理技术规范	2018-5-14	国家标准	现行
47	3.4.2	20221481-Q-326	畜禽粪肥还田有害物质限量	制定	国标计划	标准计划
48	3.4.3	HJ 1252—2022	排污单位自行监测技术指南 畜禽养殖行业	2022-4-27	行业标准	现行
49	3.4.4	DB22/T 1908—2013	动物无害化处理场动物卫生监督规范	2013-12-4	地方标准	现行
50	3.4.5	DB22/T 2340—2015	过期饲料无害化处理技术规范	2015-11-25	地方标准	现行
4 卫生防疫						
4.1 综合防治						
51	4.1.1	GB/T 18645—2020	动物结核病诊断技术	2020-12-14	国家标准	现行
52	4.1.2	GB/T 18935—2018	口蹄疫诊断技术	2018-9-17	国家标准	现行
53	4.1.3	GB/T 18637—2018	牛病毒性腹泻/粘膜病诊断技术规范	2018-9-17	国家标准	现行
54	4.1.4	GB/T 18646—2025	动物布鲁氏菌病诊断技术	2025-5-30	国家标准	即将实施
55	4.1.5	GB/T 39915—2021	动物饲养场防疫准则	2021-4-30	国家标准	现行
56	4.1.6	NY/T 472—2022	绿色食品 兽药使用准则	2022-7-11	行业标准	现行
57	4.1.7	NY/T 1897—2010	动物及动物产品兽药残留监控抽样规范	2010-7-8	行业标准	现行
58	4.1.8	NY/T 473—2016	绿色食品 畜禽卫生防疫准则	2016-10-26	行业标准	现行
59	4.1.9	NY/T 1952—2010	动物免疫接种技术规范	2010-9-21	行业标准	现行
60	4.1.10	NY/T 3075—2017	畜禽养殖场消毒技术	2017-6-12	行业标准	现行
61	4.1.11	DB22/T 1057—2018	梅花鹿饲养场卫生防疫规范	2018-6-20	地方标准	现行
62	4.1.12	DB22/T 1737—2018	梅花鹿结核病和布鲁氏菌病防控规范	2018-6-20	地方标准	现行
63	4.1.13	DB22/T 1738—2012	梅花鹿结核病、布鲁氏菌病、口蹄疫免疫规程	2013-1-1	地方标准	现行
4.2 监测检测						
64	4.2.1	GB/T 43171—2023	动物疫病流行病学调查数据代码及数据采集技术	2023-9-7	国家标准	现行
65	4.2.2	GB/T 27639—2011	结核病病原菌实时荧光 PCR 检测方法	2011-12-30	国家标准	现行

序号	体系编号	标准号	标准名称	发布日期	类别	标准状态
66	4.2.3	GB/T 27528—2011	口蹄疫病毒实时荧光 RT-PCR 检测方法	2011-11-21	国家标准	现行
67	4.2.4	NY/T 2075—2011	无规定动物疫病区 口蹄疫监测技术规范	2011-9-1	行业标准	现行
68	4.2.5	NY/T 542—2002	茨城病和鹿流行性出血病琼脂凝胶免疫扩散试验方法	2002-12-1	行业标准	现行
69	4.2.6	SN/T 1161—2010	鹿流行性出血病检测技术规范	2011-5-1	行业标准	现行
70	4.2.7	SN/T 5190—2020	鹿慢性消耗性疾病检测技术规范	2021-7-1	行业标准	现行
71	4.2.8	DB22/T 2078—2014	鹿源结核杆菌基因分型 MLVA 法	2014-6-1	地方标准	现行
72	4.2.9	DB22/T 2984—2019	鹿粘膜病双抗夹心 ELISA 检测方法	2019-6-17	地方标准	现行
73	4.2.10	DB22/T 3091—2019	鹿结核病原菌实时荧光 PCR 检测方法	2020-2-1	地方标准	现行
4.3 疫病净化						
74	4.3.1	GB/T 22330.1—2008 (20233357-T-326)	无规定动物疫病区标准 第 1 部分: 通则	2008-8-22	国家标准	现行, 修订中
75	4.3.2	GB/T 22330.2—2008 (20233354-T-326)	无规定动物疫病区标准 第 2 部分: 无口蹄疫区	2008-8-28	国家标准	现行, 修订中
76	4.3.3	GB/T 42071—2022	疫病控制中扑杀动物的福利准则	2022-10-12	国家标准	现行
77	4.3.4	DB22/T 3688—2025	梅花鹿布鲁氏菌病和结核病净化技术规范	2025-3-12	地方标准	现行
5 产品加工						
5.1 加工规程						
78	5.1.1	GB/T 20575—2019	鲜、冻肉生产良好操作规范	2019-3-25	国家标准	现行
79	5.1.2	GB/T 17237—2008	畜类屠宰加工通用技术条件	2008-6-17	国家标准	现行
80	5.1.3	GB/T 41188—2021	鹿茸加工技术规范	2022-7-1	国家标准	现行
81	5.1.4	GB/T 16569—1996	畜禽产品消毒规范	1996-10-3	国家标准	现行
82	5.1.5	NY/T 4271—2023	畜禽屠宰操作规范 鹿	2023-6-1	行业标准	现行
83	5.1.6	DB22/T 1056—2022	梅花鹿产品初加工技术规范	2022-10-30	地方标准	现行

序号	体系编号	标准号	标准名称	发布日期	类别	标准状态
5.2 产品						
84	5.2.1	GB/T 40943—2021	梅花鹿茸分等质量	2022-6-1	国家标准	现行
85	5.2.2	20240368-T-469	鹿茸片分等质量		国标计划	标准计划
86	5.2.3	NY 317—1997	鹿副产品	1998-3-1	行业标准	现行
87	5.2.4	NY/T 1162—2006	鹿茸片	2006-10-1	行业标准	现行
88	5.2.5	DB22/T 1055—2019	梅花鹿产品品质等级划分	2019-11-1	地方标准	现行
89	5.2.6	DB22/T 1143—2020	地理标志产品 吉林梅花鹿鹿茸、鹿鞭、鹿血、鹿尾、鹿胎膏、鹿筋、鹿脱盘	2020-8-1	地方标准	现行
5.3 检测方法						
90	5.3.1	HS/T 13—2006	牛、羊、鹿源性成分鉴定方法 实时荧光 PCR 方法	2007-4-1	行业标准	现行
91	5.3.2	NY/T 1618—2008	鹿茸中氨基酸的测定 氨基酸自动分析仪法	2008-7-1	行业标准	现行
92	5.3.3	SN 0037—1992	出口鹿茸检验规程	1993-1-1	行业标准	现行
93	5.3.4	DB22/T 2259—2015	梅花鹿角盘主要成分含量的测定	2015-3-1	地方标准	现行
94	5.3.5	DB22/T 2260—2015	鹿鞭鉴定方法 PCR 法	2015-3-1	地方标准	现行
95	5.3.6	DB22/T 2288—2015	鹿茸中磷脂含量的测定 分光光度法	2015-5-1	地方标准	现行
96	5.3.7	DB22/T 2600—2016	梅花鹿、马鹿茸片鉴别方法 PCR 法	2017-4-1	地方标准	现行
5.4 安全卫生要求						
97	5.4.1	NY/T 3384—2021	畜禽屠宰企业消毒规范	2021-5-7	行业标准	现行
6 流通						
6.1 鹿只调运						
98	6.1.1	DB22/T 1058—2019	梅花鹿保定与运输技术规程	2019-11-1	地方标准	现行
6.2 包装、储运						
6.3 市场管理						

序号	体系编号	标准号	标准名称	发布日期	类别	标准状态
7 追溯体系						
7.1 标志标识						
99	7.1.1	SB/T 11039—2013	中药材追溯通用标识规范	2013-12-4	行业标准	现行
7.2 数据交汇						
100	7.2.1	GB/T 37029—2018	食品追溯 信息记录要求	2018-12-28	国家标准	现行
101	7.2.2	NY/T 3599.1—2020	从养殖到屠宰全链条兽医卫生追溯监管体系建设技术规范 第1部分:代码规范	2020-3-20	行业标准	现行
102	7.2.3	NY/T 3599.2—2020	从养殖到屠宰全链条兽医卫生追溯监管体系建设技术规范 第2部分:数据字典	2020-3-20	行业标准	现行
103	7.2.4	NY/T 3599.3—2020	从养殖到屠宰全链条兽医卫生追溯监管体系建设技术规范 第3部分:数据集模型	2020-3-20	行业标准	现行
104	7.2.5	NY/T 3599.4—2020	从养殖到屠宰全链条兽医卫生追溯监管体系建设技术规范 第4部分:数据交换格式	2020-3-20	行业标准	现行
7.3 追溯管理						
105	7.3.1	GB/T 28843—2024	食品冷链物流追溯管理要求	2024-5-8	国家标准	现行
106	7.3.2	GB/T 40480—2021	物流追溯信息管理要求	2021-8-20	国家标准	现行
107	7.3.3	GB/T 40465—2021	畜禽肉追溯要求	2021-8-20	国家标准	现行
108	7.3.4	LY/T 2017—2012	养鹿场良好管理规范	2012-7-1	行业标准	现行
109	7.3.5	NY/T 3445—2019	畜禽养殖场档案规范	2019-8-1	行业标准	现行
110	7.3.6	NY/T 1569—2007	畜禽养殖场质量管理体系建设通则	2007-12-18	行业标准	现行
111	7.3.7	QB/T 5795—2023	肉制品安全信息追溯体系规范		行业标准	现行
112	7.3.8	RB/T 011—2019	食品生产企业可追溯体系建立和实施技术规范	2019-6-26	行业标准	现行
8 文化旅游						

序号	体系编号	标准号	标准名称	发布日期	类别	标准状态
8.1	观赏游乐					
113	8.1.1	DB22/T 3280—2021	观赏梅花鹿驯养管理规范	2021-12-15	地方标准	现行
8.2	文化传承					

表 3 吉林省梅花鹿产业标准统计表

(单位: 项)

标准子体系		国家标准	国标计划	行业标准	地方标准	地标计划	合计
0 基础通用		3		1	1		5
1 环境与设施	1.1 养殖场环境设施	3	2		1		6
	1.2 屠宰厂环境设施			1	1		2
2 种质资源	2.1 品种	1			1		2
	2.2 种质资源保护	2	1	4	1	1	9
3 养殖技术	3.1 繁育技术	1			4		5
	3.2 投入品管理	1	1	2	3		7
	3.3 饲养管理	1		2	6		9
	3.4 养殖废弃物处理	1	1	1	2		5
4 卫生防疫	4.1 综合防治	5		5	3		13
	4.2 监测检测	3		4	3		10
	4.3 疫病净化	3			1		4
5 产品加工	5.1 加工规程	4		1	1		6
	5.2 产品	1	1	2	2		6
	5.3 检测方法			3	4		7
	5.4 安全卫生要求			1			1
6 流通	6.1 鹿只调运				1		1
	6.2 包装、储运						0
	6.3 市场管理						0
7 追溯体系	7.1 标志标识			1			1
	7.2 数据交汇	1		4			5
	7.3 追溯管理	3		5			8
8 文化旅游	8.1 观赏游乐				1		1
	8.2 文化传承						0
总计		33	6	37	36	1	113