

目 录

贵州现代山地特色高效农业标准体系总纲.....	1
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 蔬菜.....	4
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 食用菌.....	14
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 刺梨.....	21
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 生猪.....	26
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 茶叶.....	35
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 辣椒.....	51
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 肉牛.....	56
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 肉羊.....	68
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 生态家禽.....	76
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 生态渔业.....	88
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 水果.....	96
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 竹产业.....	109
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 油茶.....	114
贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 花椒.....	117
常用国家标准、行业标准、贵州省地方标准免费查阅平台	119

贵州现代山地特色高效农业标准体系总纲

一、提出背景

2015年,习近平总书记视察贵州时强调:“要牢牢守住发展和生态两条底线,加快发展现代山地特色高效农业”。为深入贯彻落实习近平总书记视察贵州的重要指示和省委十二届七次全会精神,纵深推进农村产业革命,因地制宜发展壮大12个农业优势特色产业,有效衔接脱贫攻坚和乡村振兴,特制定《贵州现代山地特色高效农业标准体系》。

二、资源禀赋

随着农产品的不断丰富和人民生活水平的不断提高,吃得安全,吃得健康,吃得营养已成为全社会关注的焦点,贵州具备出产安全、健康、营养农产品所需的资源禀赋。

(一)青山绿水、空气优良。贵州是典型的喀斯特地形地貌,平均海拔1100米,地形以高原丘陵山地地貌为主,山地丘陵占全省总面积的92.5%,地势西高东低,河流顺地势向东、南、北分流,山多地少,八山一水一分田是贵州土地资源的现实写照。全省地理环境多样,河流切割强,地势起伏大及众多的山间盆地形成理想了天然隔离区,有利于动植物疫情隔离防控。全省森林覆盖率达58.5%,9个中心城市环境空气质量平均优良天数比率为98.0%,土壤工业污染少,以地带性黄壤和非地带性石灰土为主,独特的土壤条件,使得农产品内含物丰富,如茶叶水浸出物、茶多酚、氨基酸等含量普遍高于全国其他产区,全省88个县(市、区)中,有24个县土壤富含硒元素等人体需要的有益微量元素。在畜牧业方面,坊间还流传着一句话,贵州的牛、羊“吃的是中草药、喝的是山泉水”,充分体现了贵州山地特色畜牧业的优秀品质。蓝天、净土加上好空气是贵州发展现代山地特色农业的核心竞争力。

(二)水热资源丰富、立体气候明显。贵州是地处低纬度、高海拔的内陆省份,属亚热带、高原季风湿润气候,气候温润多雨,冬暖夏凉,生长季长,降水丰沛,全年无霜期260—330天,降雨量在1200毫米左右,水资源人均占有水资源量2926.59立方米,且光、热、水配合良好,雨、热、光同季。省内大部分地区种植业可以做到一年两熟,部分地区可以做到一年三熟。同时山地地势高差大,“一山有四季、十里不同天”,立体气候明显,适合不同动植物生长,甚至由于环境不同产品品质亦有不同,良好的气候条件为发展特色农业、立体农业提供了得天独厚的自然条件。

(三)生物资源多样,特色品种突出。山地独特的地形地貌,良好且多样的区域性小气候,决定了贵州是我国生物多样性最为丰富的省区之一。全省有70种植物列入国家珍稀濒危保护植物名

录,其中有4种属国家一级保护植物,有3700余种药用植物资源,占全国中医药品种的80%,是全国四大道地药材产区之一。全省农作物植物品种丰富,从亚热带到暖温带的作物几乎应有尽有,已栽培的有近600个品种,天然牧草1441种,饲养的主要畜禽品种有30多种,各种经济林木种类繁多。贵州大力推进国家农产品地理标志保护,经农业农村部公告登记保护的农产品地理标志达136个,居全国第8位,涵盖茶、中药材、水果、辣椒、蔬菜、刺梨、牛羊、生猪、家禽等产业。生物资源、特色品种多样为发展山地特色产业提供了坚实保障。

三、产业基础

2015年,贵州省委省政府印发《关于加快推进现代山地特色高效农业发展的意见》,明确提出要立足我省山区土地、气候和生态优势,开发山地资源,形成以山地、生态、精品为特色的现代高效农业。2018年,省委孙志刚书记提出“来一场振兴农村经济的深刻产业革命”,聚焦产业发展“八要素”,践行“五步工作法”,强力推进农业产业结构调整,分别由1名省领导领衔重点推进12个农业特色优势产业。12个特色优势产业规模化水平大幅提升,全省茶产业投产601.7万亩、产量42.05万吨;食用菌规模30.9亿棒(万亩)、产量113.8万吨;蔬菜规模1731万亩、产量2586万吨;生态畜牧业肉产量210.9万吨、蛋产量22.5万吨、奶产量5万吨;生态渔业产量24.36万吨、产值59亿元;水果规模814万亩、产量485.4万吨;中药材规模656.96万亩、产量193.11万吨;截止2019年底,刺梨规模176万亩。鲜果产量6.82万吨;辣椒规模512万亩、产量680万吨、产值228.8亿元;特色林业油茶规模294万亩、竹子规模469.6万亩,花椒103.93万亩,布局合理、功能完善、效益明显的现代山地特色高效农业产业体系基本建立。2019年全省农业增加值达2280亿元,位居全国14位。

四、现实意义

我省通过纵深推进农村产业革命,加快农业产业结构调整,优势特色产业规模迅速扩大,一些产业逐步在全国占据了一定地位,茶叶、辣椒、刺梨、火龙果、蓝莓等种植面积居全国第一位,培育打造了湄潭茶叶、遵义辣椒、施秉太子参、玉屏油茶、罗甸火龙果、水城和修文猕猴桃等一批专业县、主产县。一村一品、一乡一特、一县一业,产业的集中度和规模化水平不断提高,区域化布局、专业化生产、产业化经营发展格局逐步形成。推进农业标准化,构建贵州现代山地特色高效农业标准体系是促进我省农业产业结构调整和发展现代山地特色高效农业的重要技术基础,是进一步提高农业生产效率、提升农产品质量安全水平和增强农产品市场竞争力的有效措施,实现从注重农产品数量向注重数量和质量并重转变,推动规模化、标准化、品牌化三化联动。

五、基本原则

坚持“守牢安全底线、对标目标市场、突出地方特色、严于国家标准”原则,发挥政府的基础性保障与政策支撑作用,以市场需求为导向,以山地特色产业为重点,绿色、有机农产品为引领,围绕地方特色品种,建立贵州现代山地特色高效农业标准体系。强化科技创新,推进研发、标准

研制和产业发展一体化,开展标准制修订,提升研制标准水平。强化管理创新,加大标准实施、监督和服务力度,提高标准化效益。强化标准协调配套,充分发挥强制性标准守底线、推荐性标准保基本、团体标准和企业标准强质量的作用,发展一批具有全国影响力的团体标准、企业标准,不断完善标准体系。

六、体系结构

《贵州现代山地特色高效农业标准体系》(2020 版)由总纲和 14 个产业(产品)标准体系组成,14 个产业(产品)分别为茶、食用菌、蔬菜、肉牛、肉羊、水果、生猪、刺梨、生态渔业、辣椒、生态家禽、油茶、花椒、竹产业等。体系包含了 2814 项标准(国家标准 871 项、行业标准 1473 项、地方标准 393 项、团体标准 74 项、企业标准 3 项);每个产业(产品)的标准体系由 12 个部分构成,包括通用基础、产地环境、品种繁育、设施设备、农业投入品、种植养殖生产技术、病虫草害防治、采收(屠宰)、加工及产品、安全卫生及检验检测、包装及贮藏运输、追溯及销售等,涵盖农业生产产前、产中、产后全过程。今后,根据产业发展,14 个产业(产品)标准体系会不断完善,并形成更加细分的产品标准体系。

七、推广应用

《贵州现代山地特色高效农业标准体系》是围绕我省重点推进的农业特色优势产业,以国家标准为基础,行业标准、地方标准,团体标准和企业标准相配套的,产前、产中、产后全过程系列标准的总和。

建立标准体系是实施农业标准化工作的基础和前提,关键是组织好标准的推广和实施,把先进的科技成果和种养殖经验,通过标准转化为生产力,提升贵州优势特色农产品的质量水平和市场竞争力。

为做好标准体系的推广应用:一是要加大宣传力度,面向目标市场,利用各类农产品推介展销平台,大力宣传贵州现代山地特色高效农业标准体系,营造贵州农产品优质安全的良好形象。二是要加强标准培训,将农业标准化纳入农业龙头企业和高素质农民、农村实用人才培训的内容,提升标准化人才队伍的业务素养和专业技能,通过“龙头企业 + 合作社 + 农户”组织方式,开展面向小农户的标准宣传培训。三是要严格标准实施,引导生产经营主体制定相应生产操作规程和质量控制标准,规范生产过程,鼓励生产主体在食用农产品合格证上明示产品执行标准。四是强化监督评价,加大监督力度,促进农产品生产主体按标生产,加强农产品质量安全监测,用严格的监管推动标准化生产,不断提高地方标准水平和实施效果。

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）蔬菜

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1. 1	蔬菜名称（一）	GB/T 8854-1988	
	1. 2	蔬菜名称及计算机编码	NY/T 1741-2009	
	1. 3	新鲜水果和蔬菜 词汇	GB/T 23351-2009	
	1. 4	水果和蔬菜 形态学和结构学术语	GB/T 26430-2010	
	1. 5	果蔬批发市场交易技术规范	GB/T 34768-2017	
	1. 6	农业废弃物综合利用 通用要求	GB/T 34805-2017	
	1. 7	良好农业规范 第5部分：水果和蔬菜控制点与符合性规范	GB/T 20014. 5-2013	
	1. 8	蔬菜加工名词术语	NY/T 2780-2015	
	1. 9	调味品名词术语 酱腌菜	SB/T 10301-1999	
	1. 10	清洁菜园标准		
	1. 11	规模化基地标准		
二、产地环境标准				
2	2. 1	蔬菜产地环境技术条件	NY/T 848-2004	
	2. 2	无公害食品 蔬菜产地环境条件	NY 5010-2001	
	2. 3	种植根茎类蔬菜的旱地土壤镉、铅、铬、汞、砷安全阈值	GB/T 36783-2018	
三、品种繁育标准				
3	3. 1	农业良种繁育与推广 种植业良种繁育基地建设及评价指南	GB/T 36210-2018	
	3. 2	农作物种子标签通则	GB 20464-2006	
	3. 3	主要农作物种子包装	GB/T 7414-1987	
	3. 4	农作物种子定量包装	NY/T 611-2002	
	3. 5	农作物种子检验规程 总则	GB/T 3543. 1-1995	
	3. 6	农作物种子检验规程 发芽试验	GB/T 3543. 4-1995	
	3. 7	农作物种子检验规程 水分测定	GB/T 3543. 6-1995	
	3. 8	农作物种子检验规程 扦样	GB/T 3543. 2-1995	
	3. 9	农作物种子检验规程 净度分析	GB/T 3543. 3-1995	
	3. 10	农作物种子检验规程 真实性和品种纯度鉴定	GB/T 3543. 5-1995	
	3. 11	瓜菜作物种子 第5部分：绿叶菜类	GB 16715. 5-2010	
	3. 12	瓜菜作物种子 第4部分：甘蓝类	GB 16715. 4-2010	
	3. 13	瓜菜作物种子 第3部分：茄果类	GB 16715. 3-2010	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
3	3.14	瓜菜作物种子 第2部分：白菜类	GB 16715.2-2010	
	3.15	瓜菜作物种子 第1部分：瓜类	GB 16715.1-2010	
	3.16	瓜菜作物种子 萝卜和胡萝卜	NY 2620-2014	
	3.17	瓜菜作物种子 豆类（菜豆、长豇豆、豌豆）	NY 2619-2014	
	3.18	农作物种子贮藏	GB/T 7415-2008	
	3.19	黄瓜种子繁育技术规程	NY/T 1214-2006	
	3.20	豆类蔬菜种子繁育技术规程	NY/T 1213-2006	
	3.21	花溪芜菁甘蓝种子生产技术标准	DB52/T 1393-2018	
	3.22	威宁芜菁甘蓝种子生产技术规程	DB52/T 816-2013	
	3.23	贵州省豆薯种子生产技术规程	DB52/T 853-2013	
	3.24	番茄种质资源鉴定评价技术规程		研制中
	3.25	番茄提纯复壮技术规程		研制中
	3.26	番茄杂交一代种子生产技术规程		研制中
	3.27	番茄适龄壮苗生产技术规程		研制中
	3.28	番茄嫁接育苗生产技术规程		研制中
四、设施、设备标准				
4	4.1	蔬菜集约化育苗场建设标准	NY/T 2442-2013	
	4.2	温室蔬菜穴盘精密播种机技术条件	NY/T 1823-2009	
	4.3	蔬菜移栽机作业质量	NY/T 3486-2019	
	4.5	农业机械 安全 第3部分：固体肥料撒施机	GB/T 10395.3-2019	
	4.7	农业机械化水平评价 第4部分：农产品初加工	NY/T 1408.4-2018	
	4.8	鲜切蔬菜加工机械 技术规范	JB/T 13265-2017	
	4.9	食品机械 块茎类农产品蒸煮机	JB/T 13182-2017	
	4.10	旋耕联合作业机械 第2部分：旋耕深松灭茬起垄机	JB/T 8401.2-2017	
	4.11	手扶式茎叶类蔬菜收获机质量评价技术规范	NY/T 3664-2020	
	4.12	种子包衣机 质量评价技术规范	NY/T 375-2020	
	4.13	种子包衣机	JB/T 7730-2011	
	4.14	番茄避雨栽培设施建造规程		研制中
五、农业投入品标准				
	5.1-10	农药合理使用准则	GB/T 8321.1~10-2000	
	5.11	绿色食品 农药使用准则	NY/T 393-2013	
	5.12	肥料合理使用准则 通则	NY/T 496-2010	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
5	5.13	绿色食品 肥料使用准则	NY/T 394-2013	
	5.14	肥料合理使用准则 氮肥	NY/T 1105-2006	
	5.15	肥料合理使用准则 钾肥	NY/T 1869-2010	
	5.16	肥料合理使用准则 有机肥料	NY/T 1868-2010	
	5.17	肥料合理使用准则 微生物肥料	NY/T 1535-2007	
	5.18	测土配方施肥 配肥服务点技术规范	GB/T 31732-2015	
	5.19	肥料效应鉴定田间试验技术规程	NY/T 497-2002	
	5.20	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜	GB 13735-2017	
	5.21	番茄施肥技术规程		研制中
六、种植技术标准				
6	6.1	蔬菜安全生产关键控制技术规程	NY/T 1654-2008	
	6.2	蔬菜育苗基质	NY/T 2118-2012	
	6.3	蔬菜穴盘育苗 通则	NY/T 2119-2012	
	6.4	茄果类蔬菜穴盘育苗技术规程	NY/T 2312-2013	
	6.5	大葱生产技术规范	GB/Z 26577-2011	
	6.6	大蒜生产技术规范	GB/Z 26578-2011	
	6.7	黄瓜生产技术规范	GB/Z 26581-2011	
	6.8	结球甘蓝生产技术规范	GB/Z 26582-2011	
	6.9	生姜生产技术规范	GB/Z 26584-2011	
	6.10	甜豌豆生产技术规范	GB/Z 26585-2011	
	6.11	西兰花生产技术规范	GB/Z 26586-2011	
	6.12	小菘菜生产技术规范	GB/Z 26588-2011	
	6.13	洋葱生产技术规范	GB/Z 26589-2011	
	6.14	无公害食品 韭菜生产技术规程	NY/T 5002-2001	
	6.15	无公害食品 结球甘蓝生产技术规程	NY/T 5009-2001	
	6.16	无公害食品 豇豆生产技术规程	NY/T 5079-2002	
	6.17	无公害食品 萝卜生产技术规程	NY/T 5083-2002	
	6.18	无公害食品 生姜生产技术规程	NY 5226-2004	
	6.19	无公害食品 芹菜生产技术规程	NY/T 5092-2002	
	6.20	无公害食品 黄瓜生产技术规程	NY/T 5075-2002	
	6.21	无公害食品 苦瓜生产技术规程	NY/T 5077-2002	
	6.22	无公害食品 小型萝卜生产技术规程	NY/T 5235-2004	
	6.23	无公害食品 胡萝卜生产技术规程	NY/T 5085-2002	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
6	6. 24	无公害食品 菠菜生产技术规程	NY/T 5090—2002	
	6. 25	无公害食品 菜豆生产技术规程	NY/T 5081—2002	
	6. 26	无公害食品 普通白菜生产技术规程	NY/T 5214—2004	
	6. 27	无公害食品 番茄保护地生产技术规程	NY/T 5007—2001	
	6. 28	无公害食品 番茄露地生产技术规程	NY/T 5006—2001	
	6. 29	无公害食品 叶用莴苣生产技术规程	NY/T 5237—2004	
	6. 30	无公害食品 大蒜生产技术规程	NY 5228—2004	
	6. 31	无公害食品 西葫芦生产技术规程	NY/T 5220—2004	
	6. 32	贵州一年多茬速生蔬菜（菜心或芥蓝、瓢儿白）高效栽培模式技术规程	DB52/T 1304—2018	
	6. 33	“辣椒—夏秋甘蓝（花菜）—萝卜”一年3茬高效栽培模式技术规程	DB52/T 1266—2018	
	6. 34	“夏秋番茄（辣椒）—冬春莴笋（分葱）”一年2茬高效栽培模式技术规程	DB52/T 1267—2018	
	6. 35	“春大白菜—夏秋四季豆（甘蓝）—秋冬萝卜（芹菜）”一年三茬高效栽培模式技术规程	DB52/T 1268—2018	
	6. 36	水蕨菜仿生栽培技术规程	DB52/T 719—2011	
	6. 37	白旗韭黄生产技术规程	T/GGI 046—2016	
	6. 38	水肥一体化技术规范 总则	GB/Z 26577—2011	
	6. 39	灌溉施肥技术规范	NY/T 2623—2014	
	6. 40	设施蔬菜灌溉施肥技术通则	NY/T 3244—2018	
	6. 41	日晒高温覆膜法防治韭蛆技术规程	NY/T 3414—2019	
6. 42	设施菜地敞棚休闲期硝酸盐污染防控技术规范	NY/T 3671—2020		
6. 43	番茄避雨栽培技术规程		研制中	
6. 44	番茄田间测产技术规程		研制中	

七、病、虫、草害防治标准

7	7. 1	白旗韭黄病虫害防治规程	T/GGI 047—2019	
	7. 2	脱毒生姜种姜(苗)病毒检测技术规程	NY/T 404—2000	
	7. 3	白水生姜脱毒试管苗及原原种生产技术规程	DB52/T 1405—2019	
	7. 4-8	十字花科蔬菜病虫害测报技术规范	GB/T 23392. 1~4—2009	
	7. 9	蔬菜病虫害安全防治技术规范 第1部分：总则	GB/T 23416. 1—2009	
	7. 10	蔬菜病虫害安全防治技术规范 第2部分：茄果类	GB/T 23416. 2—2009	
	7. 11	蔬菜病虫害安全防治技术规范 第3部分：瓜类	GB/T 23416. 3—2009	
	7. 12	蔬菜病虫害安全防治技术规范 第4部分：甘蓝类	GB/T 23416. 4—2009	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
7	7. 13	蔬菜病虫害安全防治技术规范 第5部分：白菜类	GB/T 23416. 5-2009	
	7. 14	蔬菜病虫害安全防治技术规范 第6部分：绿叶菜类	GB/T 23416. 6-2009	
	7. 15	蔬菜病虫害安全防治技术规范 第7部分：豆类	GB/T 23416. 7-2009	
	7. 16	蔬菜病虫害安全防治技术规范 第8部分：根菜类	GB/T 23416. 8-2009	
	7. 17	蔬菜病虫害安全防治技术规范 第9部分：葱蒜类	GB/T 23416. 9-2009	
	7. 18	农药田间药效试验准则 第53部分：杀菌剂防治十字花科蔬菜根肿病	NY/T 1464. 53-2014	
	7. 19	农药 田间药效试验准则（一）杀菌剂防治番茄早疫病和晚疫病	GB/T 17980. 31-2000	
	7. 20	农药田间药效试验准则 第32部分：杀菌剂防治番茄青枯病	NY/T 1464. 32-2010	
	7. 21	农药 田间药效试验准则（一）杀菌剂防治黄瓜白粉病	GB/T 17980. 30-2000	
	7. 22	引进天敌和生物防治物管理指南	SN/T 2118-2008	
	7. 23	蔬菜蓟马类害虫综合防治技术规程	DB52/T 1405-2019	
	7. 24	番茄主要病害绿色防控技术规程		研制中
	7. 25	番茄主要虫害绿色防控技术规程		研制中
八、采收、分选、分等分级标准				
8	8. 1	大白菜等级规格	NY/T 943-2006	
	8. 2	番茄等级规格	NY/T 940-2006	
	8. 3	苦瓜等级规格	NY/T 1588-2008	
	8. 4	菜豆等级规格	NY/T 1062-2006	
	8. 5	胡萝卜等级规格	NY/T 1983-2011	
	8. 6	茄子等级规格	NY/T 1894-2010	
	8. 7	山药等级规格	NY/T 1065-2006	
	8. 8	白旗韭黄等级标准	T/GGI 049—2019	
	8. 9	黄瓜等级规格	NY/T 1587-2008	
	8. 10	结球甘蓝等级规格	NY/T 1586-2008	
	8. 11	大蒜等级规格	NY/T 1791-2009	
	8. 12	芹菜等级规格	NY/T 1729-2009	
	8. 13	菠菜等级规格	NY/T 1985-2011	
	8. 14	农产品等级规格 姜	NY/T 2376-2013	
	8. 15	番茄果品分级技术规程		研制中
九、加工、产品标准				
9	9. 1	蔬菜加工企业HACCP体系审核指南	GB/T 19537-2004	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9. 2	绿色贵州 农产品加工	DB52/T 1189—2017	
	9. 3	非油炸水果、蔬菜脆片	GB/T 23787—2009	
	9. 4	速冻水果和速冻蔬菜生产管理规范	GB/T 31273—2014	
	9. 5	贵州盐菜	T/GZSX 026—2018	
	9. 6	盘州酸菜	T/GZSX 023—2017	
	9. 7	鲜切蔬菜加工技术规范	NY/T 1529—2007	
	9. 8	泡菜	SB/T 10756—2012	
	9. 9	酱腌菜	SB/T 10439—2007	
	9. 10	酱腌菜分类	SB/T 10297—1999	
	9. 11	绿色食品 酱腌菜	NY/T 437—2012	
	9. 12	绿色食品 速冻蔬菜	NY/T 1406—2018	
	9. 13	速冻水果和速冻蔬菜生产管理规范	GB/T 31273—2014	
	9. 14	脱水蔬菜原料通用技术规范	NY/T 1081—2006	
	9. 15	干制蔬菜贮藏导则	NY/T 2320—2013	
	9. 16	绿色食品 脱水蔬菜	NY/T 1045—2014	
	9. 17	脱水蔬菜 茄果类	NY/T 1393—2007	
	9. 18	脱水蔬菜 叶菜类	NY/T 960—2006	
	9. 19	脱水蔬菜 根菜类	NY/T 959—2006	
	9. 20	食品安全管理体系 果汁和蔬菜汁类生产企业要求	GB/T 27305—2008	
	9. 21	绿色食品 淀粉类蔬菜粉	NY/T 2984—2016	
	9. 22	绿色食品 果蔬粉	NY/T 1884—2010	
	9. 23	生姜	GB/T 30383—2013	
	9. 24	姜	NY/T 1193—2006	
	9. 25	大白菜	SB/T 10332—2000	
	9. 26	番茄	GH/T 1193—2017	
	9. 27	茄子	NY/T 581—2002	
	9. 28	胡萝卜	NY/T 493—2002	
	9. 29	韭菜	NY/T 579—2002	
	9. 30	豇豆	NY/T 965—2006	
	9. 31	苦瓜	NY/T 963—2006	
	9. 32	萝卜	NY/T 1267—2007	
	9. 33	结球甘蓝	NY/T 583—2002	
	9. 34	莴苣	NY/T 582—2002	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9.35	大蒜	GH/T 1194-2017	
	9.36	花椰菜	NY/T 962-2006	
	9.37	芹菜	NY/T 580-2002	
	9.38	绿色食品 白菜类蔬菜	NY/T 654-2012	
	9.39	绿色食品 葱蒜类蔬菜	NY/T 744-2012	
	9.40	绿色食品 根菜类蔬菜	NY 745-2012	
	9.41	绿色食品 豆类	NY 285-2012	
	9.42	绿色食品 豆类蔬菜	NY/T 748-2012	
	9.43	绿色食品 绿叶类蔬菜	NY 743-2012	
	9.44	绿色食品 甘蓝类蔬菜	NY 746-2012	
	9.45	绿色食品 瓜类蔬菜	NY 747-2012	
	9.46	绿色食品 茄果类蔬菜	NY 655-2012	
	9.47	绿色食品 芥菜类蔬菜	NY/T 1324-2015	
	9.48	绿色食品 薯芋类蔬菜	NY/T 1049-2015	
	9.49	地理标志产品 白旗韭黄	DB52/T 1064-2015	
	9.50	地理标志产品 龙里豌豆尖	T/GGI 037—2019	
	9.51	地理标志产品 威宁白萝卜	DB 5205/T 4-2020	
	9.52	地理标志产品 水城小黄姜	DB 52/T 1075-2016	
	9.53	薯类罐头	QB/T 5421-2019	
	9.54	山药露酒	T/CNFIA 105-2018	
	9.55	山药蒸馏酒	T/CNFIA 106-2018	
	9.56	山药发酵酒	T/CNFIA 107-2018	
	9.57-61	菜豆、萝卜、花椰菜、青花菜、莴苣		修订中
	9.62-75	大白菜、结球甘蓝、姜、南瓜、黄瓜、西葫芦、茄子、大蒜、豇豆、芹菜、韭菜、大葱、山药、佛手瓜		拟制定（暂未立项）

十、安全卫生、检验检测标准

10	10.1	食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	GB 2761-2017	
	10.2	食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2017	
	10.3	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	GB 2763-2019	
	10.4	出口蔬菜质量安全控制规范	GB/Z 21724-2008	
	10.5	食品安全国家标准 酱腌菜	GB 2714-2015	
	10.6	水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 23584-2009	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
10	10. 7	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20769-2008	
	10. 8	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法	GB/T 23379-2009	
	10. 9	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法	GB/T 23380-2009	
	10. 10	食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定 液相色谱法	GB 23200. 18-2016	
	10. 11	食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定	GB 5009. 232-2016	
	10. 12	蔬菜、水果卫生标准的分析方法	GB/T 5009. 38-2003	
	10. 13	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定	GB/T 5009. 188-2003	
	10. 14	水果和蔬菜产品pH值的测定方法	GB/T 10468-1989	
	10. 15	水果和蔬菜产品中挥发性酸度的测定方法	GB/T 10467-1989	
	10. 16	大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定	GB/T 22243-2008	
	10. 17	黄瓜中百菌清残留量的测定	GB/T 5009. 105-2003	
	10. 18	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定	GB/T 5009. 21-2003	
	10. 19	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定	GB/T 5009. 184-2003	
	10. 20	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法	GB/T 14553-2003	
	10. 21	粮食和蔬菜中2, -4滴残留量的测定	GB/T 5009. 175-2003	
	10. 22	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法	GB 23200. 19-2016	
	10. 23	食品安全国家标准 水果和蔬菜中噻菌灵残留量的测定液相色谱法	GB 23200. 17-2016	
	10. 24	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定液相色谱法	GB 23200. 16-2016	
	10. 25	食品安全国家标准 水果和蔬菜中唑螨酯残留量的测定液相色谱法	GB 23200. 29-2016	
	10. 26	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定	GB/T 5009. 143-2003	
	10. 27	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测	GB/T 5009. 199-2003	
	10. 28	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法	GB/T 23379-2009	
	10. 29	水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 23584-2009	
	10. 30	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法	GB/T 23380-2009	
	10. 31	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定	GB/T 5009. 218-2008	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
10	10.32	关于发布T/GZTPA 0002—2019《蔬菜及水果中毒死蜱残留的测定酶联免疫吸附法》的公告	T/GZTPA 0002—2019	
	10.33	关于发布T/GZTPA 0001—2019《茶叶、蔬菜中克百威残留的测定酶联免疫吸附法》的公告	T/GZTPA 0001—2019	
	10.34	酱腌菜卫生标准的分析方法	GB/T 5009.54—2003	
	10.35	食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验	GB/T 4789.23—2003	
	10.36	番茄酱中主要腐败微生物的检验方法	SN/T 2376—2009	
	10.37	出口保健食品中番茄红素的测定 液相色谱-质谱/质谱法	SN/T 3865—2014	
	10.38	出口番茄酱中链霉素和双氢链霉素的测定 液相色谱-质谱/质谱法	SN/T 4521—2016	
	10.39	出口食品常见过敏原LAMP系列检测方法 第19部分:胡萝卜	SN/T 4419.19—2016	
	10.40	出口食品过敏原成分检测 第7部分:实时荧光PCR方法检测胡萝卜成分	SN/T 1961.7—2013	
	10.41	蔬菜及制品中番茄红素的测定 高效液相色谱法	NY/T 1651—2008	
	10.42	蔬菜农药残留检测抽样规范	NY/T 762—2004	
	10.43	番茄农药安全使用技术规程		研制中
	10.44	番茄果实质量安全与风险监控技术规程		研制中
	10.45	贵州蔬菜质量安全要求(参照粤港澳大湾区等要求新制)		拟制定(暂未立项)

十一、包装、标识、贮藏、运输标准

11	11.1	绿色包装评价方法与准则	GB/T 37422—2019	
	11.2	水果和蔬菜 气调贮藏技术规范	GB/T 23244—2009	
	11.3	新鲜水果、蔬菜包装和冷链运输通用操作规程	GB/T 33129—2016	
	11.4	新鲜蔬菜贮藏与运输准则	GB/T 26432—2010	
	11.5	食用农产品保鲜贮藏管理规范	GB/T 29372—2012	
	11.6	新鲜蔬菜包装与标识	SB/T 10158—2012	
	11.7	水果和蔬菜 气调贮藏原则与技术	SB/T 10447—2007	
	11.8	果蔬农产品物流包装通用技术规范	T/GZWL 009—2019	
	11.9	《生鲜果蔬周转筐及其使用标准》	T/GZWL 007—2018	
	11.10	新鲜水果、蔬菜包装和冷链运输通用操作规程	GB/T 33129—2016	
	11.11	新鲜蔬菜包装与标识	SB/T 10158—2012	
	11.12	结球生菜 预冷和冷藏运输指南	GB/T 25871—2010	
	11.13	甜瓜 冷藏和冷藏运输	GB/T 25870—2010	
	11.14	洋葱 贮藏指南	GB/T 25869—2010	
	11.15	番茄 冷藏和冷藏运输指南	SB/T 10449—2007	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
11	11.16	豆类蔬菜贮藏保鲜技术规程	NY/T 1202-2006	
	11.17	大白菜贮运技术规范	NY/T 2868-2015	
	11.18	胡萝卜贮藏与运输	NY/T 717-2003	
	11.19	胡萝卜贮藏指南	SB/T 10715-2012	
	11.20	白旗韭黄贮运标准	T/GGI 048—2019	
	11.21	山药、芋头贮藏保鲜技术规程	NY/T 3569-2020	
	11.22	豆类蔬菜贮藏保鲜技术规程	NY/T 1202-2006	
	11.23	茄果类蔬菜贮藏保鲜技术规程	NY/T 1203-2020	
	11.24	大蒜辐照抑制发芽工艺	GB/T 18527.2-2001	
	11.25	番茄冷藏保鲜技术规程		研制中
	11.26	番茄包装和运输操作规程		研制中

十二、追溯、销售标准

12	12.1	种子追溯系统建设技术规范	GH/T 1223-2018	
	12.2	农产品追溯要求 果蔬	GB/T 29373-2012	
	12.3	农产品质量安全追溯操作规程 通则	NY/T 1761-2009	
	12.4	茄子流通规范	SB/T 10788-2012	
	12.5	大白菜流通规范	SB/T 10879-2012	
	12.6	胡萝卜购销等级要求	SB/T 10450-2007	
	12.7	苦瓜购销等级要求	SB/T 10451-2007	
	12.8	萝卜流通规范	SB/T 10880-2012	
	12.9	番茄流通规范	SB/T 10574-2010	
	12.10	佛手瓜流通规范	SB/T 10883-2012	

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）食用菌

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1. 1	食用菌产业项目运营管理规范	GB/Z 35041-2018	
	1. 2	农产品基本信息描述 食用菌类	GB/T 37109-2018	
	1. 3	食用菌术语	GB/T 12728-2006	
	1. 4	洁净厂房设计规范	GB 50073-2013	
二、产地环境标准				
2	2. 1	绿色食品 产地环境质量	NY/T 391-2013	
	2. 2	无公害农产品 种植业产地环境条件	NY/T 5010-2016	
	2. 3	无公害农产品 产地环境评价准则	NY/T 5295-2015	
	2. 4	贵州省林下食用菌栽培产地环境条件		拟制定（暂未立项）
三、品种繁育标准				
3	3. 1	食用菌品种选育技术规范	GB/T 21125-2007	
	3. 2	香菇菌种	GB 19170-2003	
	3. 3	黑木耳菌种	GB 19169-2003	
	3. 4	银耳菌种质量检验规程	GB/T 35880-2018	
	3. 5	银耳菌种生产技术规范	GB/T 29368-2012	
	3. 6	草菇菌种	GB/T 23599-2009	
	3. 7	平菇菌种	GB 19172-2003	
	3. 8	双孢蘑菇菌种	GB 19171-2003	
	3. 9	农作物品种审定规范 食用菌	NY/T 1844-2010	
	3. 10	食用菌菌种生产技术规程	NY/T 528-2010	
	3. 11	食用菌菌种检验规程	NY/T 1846-2010	
	3. 12	食用菌菌种通用技术要求	NY/T 1742-2009	
	3. 13	食用菌菌种良好作业规范	NY/T 1731-2009	
	3. 14	食用菌菌种真实性鉴定 ISSR法	NY/T 1730-2009	
	3. 15	食用菌菌种中杂菌及害虫的检验	NY/T 1284-2007	
	3. 16	食用菌品种描述技术规范	NY/T 1098-2006	
	3. 17	食用菌菌种真实性鉴定 酶酶同工酶电泳法	NY/T 1097-2006	
	3. 18	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 黑木耳	NY/T 2588-2014	
	3. 19	杏鲍菇和白灵菇菌种	NY 862-2004	
	3. 20	食用菌菌种区别性鉴定 拮抗反应	NY/T 1845-2010	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
3	3.21	食用菌菌种真实性鉴定 RAPD法	NY/T 1743-2009	
	3.22	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 香菇	NY/T 2560-2014	
	3.23	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 草菇	NY/T 2525-2013	
	3.24	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 双孢蘑菇	NY/T 2524-2013	
	3.25	冬荪液体菌种生产技术规程	DB52/T 1445-2019	
	3.26	平菇菌棒生产技术规程	DB52/T 1439-2019	
	3.27	冬荪菌棒生产技术规程	DB52/T 1440-2019	
	3.28	红托竹荪菌棒生产技术规程	DB52/T 1441-2019	
	3.29	黑木耳菌棒生产技术规程	DB52/T 1442-2019	
	3.30	香菇菌棒生产技术规程	DB52/T 1443-2019	
	3.31	代料香菇菌棒工厂化生产技术规程		研制中
	3.32	羊肚菌菌种		研制中
	3.33	牛肝菌菌种		研制中
	3.34	红托竹荪固体菌种生产技术规程		研制中
	3.35	红托竹荪液体菌种生产技术规程		研制中
	3.36	平菇液体菌种制作技术规程		研制中
	3.37	贵州冬小包脚菇菌种生产技术规程		研制中

四、设施、设备标准

4	4.1	种植塑料大棚工程技术规划	GB/T 51057-2015	
	4.2	箱式热风食用菌干燥机	JB/T 10177-2000	
	4.3	GP-C832Z装配式钢管塑料薄膜棚通用技术规范	DB52/T 1481-2019	
	4.4	GP-C860Z食用菌单体层架式大棚通用技术规范	DB52/T 1479-2019	
	4.5	GLW-8430连栋塑料薄膜温室通用技术规范	DB52/T 1480-2019	
	4.6	香菇大棚技术要求		研制中
	4.7	木耳大棚技术要求		研制中
	4.8	平菇大棚技术要求		研制中
	4.9	红托竹荪大棚搭建技术规程		研制中
	4.10	冬荪大棚技术要求		研制中

五、农业投入品标准

5	5.1	农药安全使用规范 总则	NY/T 1276-2007	
	5.2	绿色食品 农药使用准则	NY/T 393-2013	
	5.3	无公害食品 食用菌栽培基质安全技术要求	NY/T 5099-2002	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
5	5. 4	食用菌栽培基质质量安全要求	NY/T 1935-2010	
六、栽培生产技术及产品标准				
6	6. 1	香菇生产技术规范	GB/Z 26587-2011	
	6. 2	银耳生产技术规范	GB/T 29369-2012	
	6. 3	香菇	GB/T 38581-2020	
	6. 4	黑木耳	GB/T 6192-2019	
	6. 5	平菇	GB/T 23189-2008	
	6. 6	双孢蘑菇	GB/T 23190-2008	
	6. 7	牛肝菌 美味牛肝菌	GB/T 23191-2008	
	6. 8	松茸	GB/T 23188-2008	
	6. 9	绿色食品 食用菌	NY/T 749-2018	
	6. 10	食用菌生产技术规范	NY/T 2375-2013	
	6. 11	香菇菌棒工厂化生产技术规范	NY/T 3415-2019	
	6. 12	杏鲍菇工厂化生产技术规程	NY/T 3117-2017	
	6. 13	鲍鱼菇生产技术规程	NY/T 2018-2011	
	6. 14	竹荪	NY/T 836-2004	
	6. 15	银耳	NY/T 834-2004	
	6. 16	草菇	NY/T 833-2004	
	6. 17	毛木耳	NY/T 695-2003	
	6. 18	双孢蘑菇	NY/T 224-2006	
	6. 19	黑木耳菌包生产技术规程	LY/T 2841-2017	
	6. 20	双孢蘑菇林下栽培技术规程	LY/T 2543-2015	
	6. 21	黑木耳块生产技术规程	LY/T 1207-2018	
	6. 22	榛蘑	LY/T 2465-2015	
	6. 23	双孢蘑菇露地栽培技术规程	DB52/T 1321-2018	
	6. 24	冬小包脚菇生产技术规程	DB52/T 1435-2019	
	6. 25	香菇栽培技术规程	DB52/T 1436-2019	
	6. 26	冬荪林下栽培技术规程	DB52/T 1437-2019	
	6. 27	红托竹荪菌棒林下栽培技术规程	DB52/T 1438-2019	
	6. 28	平菇栽培技术规程		研制中
	6. 29	黑木耳地栽栽培技术规程		研制中
	6. 30	椴木多孢灵芝生产技术规程		研制中
	6. 31	羊肚菌栽培技术规范		研制中

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
6	6.32	红托竹荪代料菌棒层架栽培技术规程		研制中
	6.33	红托竹荪木块生料栽培技术规程		研制中
	6.34	白玉菇工厂化栽培技术规程		研制中
	6.35	液体菌种工厂化生产杏鲍菇技术规程		研制中
	6.36	野生食用牛肝菌保育技术规程		研制中
	6.37	松乳菇保育技术规程		研制中
	6.38	板栗印度块菌菌根苗培育技术规程		研制中
	6.39	刺槐菌材林培育技术规程		研制中
	6.40	构树菌材林培育技术规程		研制中
	6.41	桦木菌材林培育技术规程		研制中
	6.42	栗木菌材林培育技术规程		研制中
	6.43	栎木菌材林培育技术规程		研制中
	6.44	黑木耳林下栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.45	香菇林下栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.46	大球盖菇林下栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.47	灵芝林下栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.48	“稻菌”轮作高效栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.49	“菜菌”轮作高效栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.50	贵州供“粤港澳”大湾区食用菌产品标准		拟制定（暂未立项）

七、病、虫害防治标准

7	7.1	秸秆栽培食用菌霉菌污染综合防控技术规范	NY/T 2064-2011	
	7.2	农药田间药效试验准则 第37部分：杀虫剂防治蘑菇菌蛆和害螨	NY/T1464. 37-2011	
	7.3	农药田间药效试验准则 第10部分：杀菌剂防治蘑菇湿泡病	NY/T1464. 10-2007	
	7.4	红托竹荪病虫害防治技术规程		研制中
	7.5	食用菌主要病虫害防治技术规程		拟制定（暂未立项）

八、采收、分等、分级标准

8	8.1	杏鲍菇等级规格	NY/T 3418-2019	
	8.2	平菇等级规格	NY/T 2715-2015	
	8.3	黑木耳等级规格	NY/T 1838-2010	
	8.4	白灵菇等级规格	NY/T 1836-2010	
	8.5	双孢蘑菇等级规格	NY/T 1790-2009	
	8.6	香菇等级规格	NY/T 1061-2006	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
8	8.7	红托竹荪等级标准		研制中
九、废菌棒利用及产品加工标准				
9	9.1	农业废弃物综合利用 通用要求	GB/T34805-2017	
	9.2	蘑菇罐头	GB/T 14151-2006	
	9.3	压缩食用菌	GB/T 23775-2009	
	9.4	银耳干制技术规范	GB/T 34671-2017	
	9.5	食用菌菌渣发酵技术规程	NY/T 3291-2018	
	9.6	食用菌热风脱水加工技术规范	NY/T 1204-2006	
	9.7	森林食品 榛蘑干制品	LY/T 2133-2013	
	9.8	元蘑干制品	LY/T 1919-2018	
	9.9	保鲜黑木耳	LY/T 1649-2005	
	9.10	干制金针菇	GH/T 1132-2017	
	9.11	菇精调味料	SB/T 10484-2008	
	9.12	调味食用菌类罐头	QB/T 4706-2014	
	9.13	香菇肉酱罐头	QB/T 4630-2014	
	9.14	滑子蘑罐头	QB/T 3619-1999	
	9.15	草菇罐头	QB/T 3615-1999	
	9.16	香菇罐头	QB/T 1399-1991	
	9.17	金针菇罐头	QB/T 1398-1991	
	9.18	猴头菇罐头	QB/T 1397-1991	
	9.19	香菇猪脚腿罐头	QB/T 1357-1991	
	9.20	冬荪烘干技术规程	DB52/T 1444-2019	
	9.21	红托竹荪参数标准		研制中
	9.22	食用菌菌渣生产生物有机肥操作规程		研制中
十、安全卫生、检验检测标准				
10	10.1	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	GB 4806. 1-2016	
	10.2	食品安全国家标准 食用菌及其制品	GB 7096-2014	
	10.3	食品安全国家标准 食品营养强化剂 富硒食用菌粉	GB 1903. 22-2016	
	10.4	食品中有机磷农药残留量的测定	GB/T5009. 20-2003	
	10.5	食用菌中总糖含量的测定	GB/T 15672-2009	
	10.6	食用菌杂质测定	GB/T 12533-2008	
	10.7	食品安全国家标准 食品中致病菌限量	GB 29921-2013	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
10	10. 8	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	GB 2763-2016	
	10. 9	食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2017	
	10. 10	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB 23200. 15-2016	
	10. 11	食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200. 12-2016	
	10. 12	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法	GB23200. 113-2018	
	10. 13	食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法	GB23200. 112-2018	
	10. 14	出口鲜松茸检验规程	SN/T 3693-2013	
	10. 15	主要食用菌中转基因成分定性PCR检测方法	SN/T 2074-2008	
	10. 16	出口盐渍食用菌检验规程	SN/T 0633-1997	
	10. 17	出口干香菇检验规程	SN/T 0632-1997	
	10. 18	出口脱水蘑菇检验规程	SN/T 0631-1997	
	10. 19	进出口速冻蔬菜检验规程 第7部分:食用菌	SN/T 0626. 7-2016	
	10. 20	绿色食品 产品检验规则	NY/T 1055-2015	
	10. 21	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第5部分: 食用菌	NY/T 2798. 5-2015	
	10. 22	香菇中香菇素含量的测定气相色谱-质谱联用法	NY/T 3170-2017	
	10. 23	双孢蘑菇中蘑菇氨酸的测定 高效液相色谱法	NY/T 2280-2012	
	10. 24	食用菌中岩藻糖、阿糖醇、海藻糖、甘露醇、甘露糖、葡萄糖、半乳糖、核糖的测定 离子色谱法	NY/T 2279-2012	
	10. 25	辐照食用菌鉴定 热释光法	NY/T 2213-2012	
	10. 26	食用菌中粗多糖含量的测定	NY/T 1676-2008	
	10. 27	食用菌中亚硫酸盐的测定充氮蒸馏-分光光度计法	NY/T 1373-2007	
	10. 28	香菇中甲醛含量的测定	NY/T 1283-2007	
	10. 29	食用菌中荧光物质的检测	NY/T 1257-2006	
	10. 30	红托竹荪菌种真实性鉴定-WSSR法		研制中

十一、包装、标识、贮藏、运输标准

11	11. 1	鲜活农产品标签标识	GB/T 32950-2016	
	11. 2	食用菌干制品流通规范	GB/T 34318-2017	
	11. 3	食用菌速冻品流通规范	GB/T 34317-2017	
	11. 4	食用农产品保鲜贮藏管理规范	GB/T 29372-2012	
	11. 5	干香菇辐照杀虫防霉工艺	GB/T 18525. 5-2001	
	11. 6	农产品物流包装材料通用技术要求	GB/T 34344-2017	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
11	11.7	农产品物流包装容器通用技术要求	GB/T 34343-2017	
	11.8	食用菌流通规范	SB/T 11099-2014	
	11.9	栽培蘑菇 冷藏和冷藏运输指南	SB/T 10717-2012	
	11.10	绿色食品 包装通用准则	NY/T 658-2015	
	11.11	食用菌包装及贮运技术规范	NY/T 3220-2018	
	11.12	双孢蘑菇 冷藏及冷链运输技术规范	NY/T 2117-2012	
	11.13	双孢蘑菇、金针菇贮运技术规范	NY/T 1934-2010	
	11.14	红托竹荪冷链保鲜技术规程		研制中
十二、追溯、销售标准				
12	12.1	农产品追溯要求 果蔬	GB/T 29373-2012	
	12.2	农产品购销基本信息描述 总则	GB/T 31738-2015	
	12.3	农副产品绿色零售市场	GB/T19221-2003	
	12.4	农副产品绿色批发市场	GB/T 19220-2003	

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）刺梨

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1. 1	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	GB 2760-2014	
	1. 2	食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	GB 2761-2017	
	1. 3	食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2017	
	1. 4	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	GB 2763-2019	
	1. 5	食品安全国家标准 食品中百草枯等43种农药最大残留限量	GB 2763. 1-2019	
	1. 6	工业企业设计卫生标准	GBZ 1-2010	
	1. 7	食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范	GB 14881-2013	
	1. 8	食品安全国家标准 饮料生产卫生规范	GB 12695-2016	
	1. 9	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则	GB 28050-2011	
	1. 10	食品安全国家标准 预包装食品标签通则	GB 7718-2011	
	1. 11	食品安全国家标准 饮料	GB 7101-2015	
	1. 12	饮料酒分类	GB/T 17204-2008	
	1. 13	饮料通则（含第1号修改单）	GB/T 10789-2015	
	1. 14	蜜饯通则	GB/T 10782-2006	
	1. 15	蜜饯卫生标准	GB 14884-2016	
	1. 16	酒类产品流通术语	SB/T 10710-2012	
	1. 17	白砂糖	GB/T 317-2018	
	1. 18	生活饮用水卫生标准	GB 5749-2006	
	1. 19	国家质量监督检验检疫总局令第75号(2005)《定量包装商品净含量计量检验规则》	JJF 1070-2005	
二、产地环境标准				
2	2. 1	绿色食品 产地环境质量	NY/T 391-2013	
	2. 2	农、畜、水产品产地环境监测的登记、统计、评价与检索规范	GB/T 22339-2008	
	2. 3	无公害农产品 种植业产地环境条件	NY/T 5010-2016	
	2. 4	绿色食品 产地环境调查、监测与评价规范	NY/T 1054-2013	
	2. 5	贵州省农产品质量安全追溯规范 通则		研制中
	2. 6	农产品物流包装技术规范		研制中
	2. 7	贵州刺梨评价通则	T/GZCX 003—2020	
三、品种繁育标准				
	3. 1	刺梨育苗技术规程	DB52/T 1145-2016	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
3	3. 2	刺梨培育技术规程	LY/T 2838-2017	
	3. 3	刺梨苗木质量标准与鉴定方法		拟制定（暂未立项）
	3. 4	刺梨良种栽培技术规程	DB52T 1497-2020	
	3. 5	刺梨组培苗繁育技术规程	DB52T 1498-2020	
	3. 6	刺梨苗木质量	T/GZSX 057—2019	
四、设施、设备标准				
4		无		
五、农业投入品标准				
5	5. 1	白砂糖	GB/T 317-2018	
	5. 2	生活饮用水卫生标准	GB 5749-2006	
六、栽培生产技术标准				
6	6. 1	刺梨培育技术规程	LY/T 2838-2017	
	6. 2	刺梨苗木质量	T/GZSX 057—2019	
	6. 3	刺梨栽培技术规程	T/GZSX 059-2019	
	6. 4	光枝无子刺梨栽培技术规程	DB52T 1499-2020	
	6. 5	刺梨育苗技术规程	DB52/T 1145-2016	
	6. 6	刺梨低产林改造技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 7	刺梨栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
七、病、虫害防治标准				
7	7. 1	刺梨病虫害无害化防控技术规程	T/GZSX 058—2019	
	7. 2	刺梨梨小食心虫绿色防控技术规程	DB52/T 1488-2020	
	7. 3	刺梨白粉病监测与绿色防控技术规程	DB52/T 1487-2020	
	7. 4	刺梨重要病虫害绿色防控技术规程		拟制定（暂未立项）
八、采收、分等分级标准				
8	8. 1	加工用刺梨鲜果原料分级标准	T/GZCX 001-2020	
	8. 2	刺梨苗木质量标准与鉴定方法		拟制定（暂未立项）
	8. 3	刺梨叶采收技术规程		拟制定（暂未立项）
	8. 4	刺梨叶茶加工技术规程		拟制定（暂未立项）
	8. 5	刺梨渣茶加工技术规程		拟制定（暂未立项）
九、刺梨产品加工标准				
	9. 1	地理标志产品 龙里刺梨	DB52/T 936-2014	
	9. 2	地理标志产品 盘县刺梨果脯	DB52/T 1079-2016	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9. 3	刺梨果实冻干粉（刺梨冻干果粉）		拟制定（暂未立项）
	9. 4	刺梨酵素		拟制定（暂未立项）
	9. 5	刺梨膳食纤维代餐食品		拟制定（暂未立项）
	9. 6	刺梨原汁冻干粉		拟制定（暂未立项）
	9. 7	刺梨速溶茶		拟制定（暂未立项）
	9. 8	贵州刺梨叶茶		拟制定（暂未立项）
	9. 9	刺梨原汁		拟制定（暂未立项）
	9. 10	刺梨产品加工原料 鲜果		拟制定（暂未立项）
	9. 11	刺梨浓缩汁		拟制定（暂未立项）
	9. 12	刺梨蜂花粉		拟制定（暂未立项）
	9. 13	刺梨发酵酒		拟制定（暂未立项）
	9. 14	刺梨配制酒		拟制定（暂未立项）
	9. 15	刺梨果干		拟制定（暂未立项）
	9. 16	刺梨果脯		拟制定（暂未立项）
	9. 17	刺梨压片糖果		拟制定（暂未立项）
	9. 18	刺梨汁口服液		拟制定（暂未立项）
	9. 19	刺梨速溶固体饮料		拟制定（暂未立项）
	9. 20	刺梨原汁	T/GZCX 002—2020	
	9. 21	刺梨鲜果	T/GZSX 056—2019	
	9. 22	刺梨系列产品 刺梨果汁饮料	T/GZSX 055. 11—2019	
	9. 23	刺梨系列产品 刺梨水果罐头	T/GZSX 055. 10—2019	
	9. 24	刺梨系列产品 刺梨果脯	T/GZSX 055. 9—2019	
	9. 25	刺梨系列产品 刺梨酒（配制酒）	T/GZSX 055. 8—2019	
	9. 26	刺梨系列产品 刺梨酒（发酵酒）	T/GZSX 055. 7—2019	
	9. 27	刺梨系列产品 刺梨果味啤酒	T/GZSX 055. 6—2019	
	9. 28	刺梨系列产品 刺梨果茶饮料	T/GZSX 055. 5—2019	
	9. 29	刺梨系列产品 刺梨咖啡（固体饮料）	T/GZSX 055. 4—2019	
	9. 30	刺梨系列产品 刺梨压片糖果	T/GZSX 055. 3—2019	
	9. 31	刺梨系列产品 刺梨精粉（固体饮料）	T/GZSX 055. 2—2019	
	9. 32	刺梨系列产品 刺梨浓缩汁	T/GZSX055. 1—2019	
	9. 33	刺梨渣有机肥（暂定名）		拟制定（暂未立项）
	9. 34	刺梨渣青贮饲料技术规程		拟制定（暂未立项）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9.35	刺梨渣动物养殖饲料基料		拟制定（暂未立项）
	9.36	刺梨渣混合羊饲料		拟制定（暂未立项）
	9.37	刺梨渣混合猪饲料		拟制定（暂未立项）
	9.38	刺梨渣混合鸡饲料		拟制定（暂未立项）
	9.39	刺梨渣混合牛饲料		拟制定（暂未立项）
十、安全卫生、检验检测标准				
10	10.1	食品安全国家标准 蔬菜、水果及其制品中总抗坏血酸的测定	GB 5009.86-2016	
	10.2	水果、蔬菜及其制品中单宁含量的测定 分光光度计法	NY/T 1600-2008	
	10.3	水果硬度的测定	NY/T 2009-2011	
	10.4	定量包装商品净含量计量检验规则	JJF 1070-2005	
	10.5	食品安全国家标准 食品中水分的测定	GB 5009.3-2016	
	10.6	植物类食品中粗纤维的测定	GB/T 5009.10-2003	
	10.7	食品中总酸的测定	GB/T 12456-2008	
	10.8	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定	GB 5009.11-2014	
	10.9	食品中铅的测定方法	GB 5009.12-2017	
	10.10	食品中镉的测定方法	GB 5009.15-2014	
	10.11	生活饮用水标准检验方法	GB/T 5750.1-2006～5750.13-2006	
	10.12	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定	GB 5009.17-2014	
	10.13	食品中有机氯农药多组分残留量的测定	GB/T 5009.19-2008	
	10.14	食品中有机磷农药残留量的测定方法	GB/T 5009.20-2003	
	10.15	贵州省刺梨产品信息溯源管理指南		拟制定（暂未立项）
	10.16	刺梨果实及原汁中黄酮的检测方法		拟制定（暂未立项）
	10.17	刺梨果实及原汁中总酚的检测方法		拟制定（暂未立项）
	10.18	刺梨果实及原汁中多糖的检测方法		拟制定（暂未立项）
	10.19	刺梨中可滴定酸测定 高效液相色谱法		研制中
	10.20	刺梨原汁加工的原料鲜果质量标准		研制中
	10.21	建筑设计防火规范	GB 50016-2014	
	10.22	污水综合排放标准	GB 8978-1996	
	10.23	酿造工业废水治理工程技术规范	HJ 575-2010	
十一、包装、标识、贮藏、运输标准				
11	11.1	食品安全国家标准 预包装食品标签通则	GB 7718-2011	
	11.2	新鲜水果包装标识 通则	NY/T 1778-2009	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
11	11. 3	包装储运图示标志	GB/T 191-2008	
十二、追溯、销售标准				
12	12. 1	贵州省刺梨产品信息溯源管理指南（考虑参考DB52/T 620-2010 贵州省茶叶产品信息溯源管理指南）		拟制定（暂未立项）

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）生猪

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1. 1	饲料工业术语	GB/T 10647-2008	
	1. 2	动物防疫 基本术语	GB/T 18635-2002	
	1. 3	畜禽环境 术语	GB/T 19525. 1-2004	
	1. 4	畜禽养殖废弃物管理术语	GB/T 25171-2010	
	1. 5	畜禽屠宰术语	NY/T 3224-2018	
	1. 6	畜禽品种标准编制导则 猪	GB/T 36189-2018	
二、产地环境标准（猪场建设方面的标准及规范）				
2	2. 1	规模猪场建设	GB/T 17824. 1-2008	
	2. 2	标准化规模养猪场建设规范	NY/T 1568-2007	
	2. 3	标准化养猪小区项目建设标准	NY/T 2078-2011	
	2. 4	标准化养殖场 生猪	NY/T 2661-2014	
	2. 5	畜禽场环境质量评价准则	GB/T 19525. 2-2004	
	2. 6	畜禽场场区设计技术规范	NY/T 682-2003	
	2. 7	规模猪场环境参数及环境管理	GB/T 17824. 3-2008	
	2. 8	种猪场建设标准	NY/T 2968-2016	
	2. 9	发酵床养猪技术规程	NY/T 3048-2016	
		规模化畜禽场清洁生产 第2部分：畜禽舍技术要求		国标制定中
		中、小型集约化养猪场设备		国标制定中
		中、小型集约化养猪场建设		国标制定中
		中、小型集约化养猪场商品肉猪生产技术规程		国标制定中
		中、小型集约化养猪场经济技术指标		国标制定中
		贵州黑猪生态发酵场养殖技术规范		拟制定（暂未立项）
三、品种繁育标准（生猪品种选育相关技术标准及规程）				
3	3. 1	种猪常温精液	GB 23238-2009	
	3. 2	【强改推】长白猪种猪	GB/T 22283-2008	
	3. 3	【强改推】大约克夏猪种猪	GB/T 22284-2008	
	3. 4	【强改推】杜洛克猪种猪	GB/T 22285-2008	
	3. 5	猪常温精液生产与保存技术规范	GB/T 25172-2010	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
3	3. 6	种猪常温精液	GB23238-2009	
	3. 7	瘦肉型种猪生产技术规范	GB/T 25883-2010	
	3. 8	畜禽遗传资源调查技术规范 第2部分:猪	GB/T 27534. 2-2011	
	3. 9	种猪性能测定中心建设标准	NY/T 2241-2012	
	3. 10	种猪登记技术规范	NY/T 820-2004	
	3. 11	种猪生产性能测定规程	NY/T 822-2019	
	3. 12	黔北黑猪	DB52/ 406-1996	拟修订
	3. 13	白洗猪	DB52/T 1146-2016	
	3. 14	可乐猪	DB52/T 583-2009	拟修订
	3. 15	江口萝卜猪	DB52/T 584-2009	拟修订
	3. 16	关岭猪	DB52/T1300-2018	
	3. 17	宗地花猪	DB52/T1237-2017	
	3. 18	瘦肉型猪选育技术规程	NY/T 61-1987	
	3. 19	种猪遗传评估技术规范	NY/T 3459-2019	
	3. 20	家畜遗传资源保种场保种技术规范 第2部分: 猪	NY/T 3451-2019	
	3. 21	畜禽品种标准编制导则 猪	GB/T 36189-2018	
	3. 22	瘦肉型猪杂交组合试验技术规程	NY/T 63-1987	
	3. 23	猪活体背膘厚和眼肌面积的测定 B型超声波法	NY/T 2894-2016	
	3. 24	瘦肉型猪活体质量评定	GB/T 32759-2016	
	3. 25	猪肌肉品质测定技术规范	NY/T 821-2019	
	3. 26	瘦肉型猪胴体性状测定技术规范	NY/T 825-2004	
	3. 27	瘦肉型猪活体分级	NY/T 64-1987	
	3. 28	猪人工授精技术规程	NY/T 636-2002	
	3. 29	猪多功能干细胞建系技术规范	GB/T 38788-2020	
	3. 30	猪牛羊体细胞克隆技术规范		国标制定中
	3. 31	猪深部输精技术操作规程		研制中
	3. 32	地方猪冷冻精液制备与输配技术规程		研制中
	3. 33	地方猪体细胞培养与冷冻保存技术操作规程		研制中
	3. 34	黔东花猪		研制中
	3. 35	贵州香猪肌内脂肪含量超声波活体检测技术规程		研制中

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
3	3. 36	猪细管冻精解冻分装及深部输精技术规程		拟制定（暂未立项）
	3. 37	猪冷冻精液生产及液氮冷冻保存输配技术规程		拟制定（暂未立项）
	3. 38	种猪细管冷冻精液		拟制定（暂未立项）
	3. 39	地方猪冷冻胚胎制备与保存技术规程		拟制定（暂未立项）
	3. 40	地方猪活体保种技术规程		拟制定（暂未立项）
	3. 41	贵州公猪精液品质分级标准		拟制定（暂未立项）
	3. 42	黔北黑猪、可乐猪杂交利用技术规程		拟制定（暂未立项）
	3. 43	种猪抗性选育专门化新品系的技术规程 2个		拟制定（暂未立项）

四、设施、设备标准（生猪养殖相关环境、粪污处理标准）

4	4. 1	畜禽养殖污水贮存设施设计要求	GB/T 26624-2011	
	4. 2	畜禽粪便贮存设施设计要求	GB/T 27622-2011	
	4. 3	畜牧机械 清粪系统	JB/T 12450-2015	
	4. 4	畜禽舍通风系统技术规程	NY/T 1755-2009	
	4. 5	畜禽粪污处理场建设标准	NY/T 3023-2016	
	4. 6	畜禽粪便还田技术规范	NY/T 25246-2010	
	4. 7	规模猪场清洁生产技术规范	GB/T 32149-2015	

五、农业投入品标准（有关生猪的饲料原材料及成品料、饲料加工、兽药标准及规程）

5	5. 1	饲料卫生标准	GB 13078-2017	
	5. 2	无公害农产品 兽药使用准则	NY/T 5030-2016	
	5. 3	兽药	GB/T 17890-2008	
	5. 4	绿色食品 兽药使用准则	NY/T 472-2013	
	5. 5	仔猪、生长肥育猪配合饲料	GB/T 5915-2008	
	5. 6	仔猪、生长肥育猪维生素预混合饲料	NY/T 1029-2006	
	5. 7	饲料原料 喷雾干燥猪血浆蛋白粉	GB/T 33914-2017	
	5. 8	黔金荞麦1号牧草生产技术规程	DB52/T 1158-2016	
	5. 9	黔金荞麦1号青贮技术规程		研制中
	5. 10	黔金荞麦1号功能性饲料添加剂加工技术规程		研制中
	5. 9	猪用金荞麦发酵饲料饲用技术规程		研制中
	5. 1	猪用金荞麦功能性饲料添加剂生产技术规程		研制中

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
六、种植养殖生产技术标准(生猪养殖技术规程及产品质量安全技术规范)				
6	6. 1	规模猪场生产技术规程	GB/T 17824. 2-2008	
	6. 2	发酵床养猪技术规程	NY/T 3048-2016	
	6. 3	无公害食品 生猪饲养管理准则	NY/T 5033-2001	
	6. 4	猪饲养标准	NY/T 65-2004	
	6. 5	特种野猪饲养技术规程	DB52/T 910-2014	
	6. 6	盘县火腿 第1部分：原料猪生态养殖技术规程	DB52/T 1486. 1-2020	
	6. 7	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第7部分：家畜	NY/T 2798. 7-2015	
	6. 8	良好农业规范 第9部分：猪控制点与符合性规范	GB/T 20014. 9-2013	
	6. 9	地方猪放养技术规程		研制中
	6. 9	黔北黑猪生态育肥技术规程		拟制定(暂未立项)
	6. 11	可乐猪生态育肥技术规程		拟制定(暂未立项)
	6. 12	土杂猪生态育肥技术规程		拟制定(暂未立项)
	6. 12	地方猪放养技术规程		拟制定(暂未立项)
七、病、虫、草害防治标准(有关生猪驱虫保健、疫病诊断及防控方面的技术标准)				
7	7. 1	猪瘟诊断技术	GB/T 16551-2008	
	7. 2	猪繁殖与呼吸综合征诊断方法	GB/T 18090-2008	
	7. 3	猪旋毛虫病诊断技术	GB/T 18642-2002	
	7. 4	猪囊尾蚴病诊断技术	GB/T 18644-2002	
	7. 5	非洲猪瘟诊断技术	GB/T 18648-2002	
	7. 6	猪圆环病毒聚合酶链反应试验方法	GB/T 21674-2008	
	7. 7	副猪嗜血杆菌检测方法	GB/T 34750-2017	
	7. 8	无公害食品 生猪饲养兽医防疫准则	NY 5031-2001	
	7. 9	猪支原体肺炎诊断技术	NY/T 1186-2017	
	7. 10	猪附红细胞体病诊断技术规范	NY/T 1953-2010	
	7. 11	猪链球菌病监测技术规范	NY/T 1981-2010	
	7. 12	致仔猪黄痢大肠杆菌分离鉴定技术	NY/T 2839-2015	
	7. 13	猪副伤寒诊断技术	NY/T 3190-2018	
	7. 14	猪放线杆菌胸膜肺炎诊断技术	NY/T 537-2002	
	7. 15	猪流行性腹泻诊断技术	NY/T 544-2015	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
7	7. 17	猪传染性萎缩性鼻炎诊断技术	NY/T 546-2015	
	7. 18	猪传染性胃肠炎诊断技术	NY/T 548-2015	
	7. 19	猪巴氏杆菌病诊断技术	NY/T 564-2016	
	7. 20	NY/T 2075-2011 无规定动物疫病区口蹄疫监测技术规范	NY/T 2075-2011	
	7. 21	NY/T 1948-2010 兽医实验室生物安全要求通则	NY/T 1948-2010	
	7. 22	NY/T 2417-2013 副猪嗜血杆菌PCR检测方法	NY/T 2417-2013	
	7. 23	NY/T 541-2016 兽医诊断样品采集、保存与运输技术规范	NY/T 541-2016	
	7. 24	NY/T 2843-2015 动物及动物产品运输兽医卫生规范	NY/T 2843-2015	
	7. 25	动物隔离场所动物卫生规范	NYT_2842-2015	
	7. 26	NY/T 2841-2015 猪传染性胃肠炎病毒RT-nPCR检测方法	NY/T 2841-2015	
	7. 27	畜禽批发市场兽医卫生规范	NY/T 2957-2016	
	7. 28	NY/T 3075-2017 畜禽养殖场消毒技术	NY/T 3075-2017	
	7. 29	猪繁殖与呼吸综合征间接ELISA抗体检测方法	NY/T3237-2018	
	7. 30	猪轮状病毒间接ELISA抗体监测方法	NY/T 3686-2019	
	7. 31	猪丹毒诊断技术	NY/T 566-2019	
	7. 32	生猪屠宰检疫规范	NY/T 909-2004	
	7. 33	猪繁殖和呼吸综合征检疫规范	SN/T 1247-2007	
	7. 34	口蹄疫免疫接种技术规范	NY/T 1955-2010	
	7. 35	口蹄疫消毒技术规范	NY/T 1956-2010	
	7. 36	猪瘟流行病学调查技术规范	NY/T 1958-2010	
	7. 37	动物免疫接种技术规范	NY/T 1952-2010	
	7. 38	常见畜禽动物成分检测方法 液相芯片法	GB/T 35024-2018	
	7. 39	口蹄疫诊断技术	GB/T 18935-2018	
	7. 40	猪瘟病毒RT-nPCR检测方法	GB/T 36875-2018	
	7. 41	猪传染性胃肠炎病毒、猪流行性腹泻病毒和猪轮状病毒多重RT-PCR检测方法	GB/T 36871-2018	
	7. 42	猪细小病毒病检疫技术规范	SN/T 1919-2016	
	7. 43	集约化猪场防疫基本要求	GB/T 17823-2009	
	7. 44	猪饲养场兽医卫生规范	NY/T 3189-2018	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
7	7. 45	生猪无害化处理操作规范	NY/T 3381-2018	
	7. 46	S P F 猪病原的控制与监测	GB/T 22914-2008	
	7. 47	猪源链球菌通用荧光PCR检测方法	GB/T 19915. 6-2005	
	7. 48	猪水泡病诊断技术	GB/T 19200-2003	
	7. 49	猪轮状病毒病 病毒RT-PCR检测方法	GB/T 34756-2017	
	7. 5	猪流行性腹泻 病毒RT-PCR检测方法	GB/T 34757-2017	
	7. 51	天然皮革牛、羊、猪源性成分定性PCR检测方法	GB/T 34408-2017	
	7. 52	良好农业规范 第9部分：猪控制点与符合性规范	GB/T 20014. 9-2013	
	7. 53	明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光PCR法	GB/T 25165-2010	
	7. 54	无规定动物疫病区标准 第3部分：无猪水泡病区	GB/T 22330. 3-2008	
	7. 55	动物源性饲料中猪源性成分定性检测方法 PCR方法	GB/T 21101-2007	
	7. 56	猪场生物安全控制技术规程		拟制定（暂未立项）

八、生猪屠宰、分选、分级标准

8	8. 1	生猪屠宰良好操作规范	GB/T 19479-2004	
	8. 2	生猪人道屠宰技术规范	GB/T 22569-2008	
	8. 3	生猪宰前管理规范	NY/T 3226-2018	
	8. 4	猪肉等级规格	NY/T 1759-2009	
	8. 5	猪肉分级	NY/T 3380-2018	
	8. 6	畜禽屠宰加工设备猪胴体输送轨道		
	8. 7	畜禽屠宰加工设备 猪胴体劈半锯	NY/T 3364-2019	
	8. 8	畜禽屠宰加工设备 猪剥皮机	NY/T 3363-2019	
	8. 9	畜禽屠宰良好操作规范 生猪	GB/T 19479-2019	
	8. 10	畜禽屠宰操作规程 生猪	GB/T 17236-2019	
	8. 11	生猪屠宰猪皮与猪蹄脱毛设备	NY/T 3404-2018	
	8. 12	生猪屠宰成套设备技术条件	GB/T 30958-2014	
	8. 13	生猪屠宰加工场(厂)动物卫生条件	NY/T 2076-2011	
	8. 14	家畜屠宰质量管理规范	NY/T 1341-2007	
	8. 15	生猪定点屠宰厂(场)资质等级要求	NY/T 3348-2018	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	8. 16	生猪屠宰加工职业技能岗位标准、职业技能岗位要求	NY/T 3349-2018	
	8. 17	贵州黑毛猪屠宰操作技术规程		研制中
	8. 18	贵州土猪肉品质分级评价标准		研制中
	8. 17	猪电致昏设备	GB/T 22575-2008	
	8. 18	贵州黑毛猪屠宰操作技术规程		研制中
	8. 19	贵州土猪肉品质分级评价标准		研制中
九、加工、产品标准（猪肉加工产品及病猪无害化处理）				
9	9. 1	猪副产品利用技术规范	NY/T 3394-2018	
	9. 2	食用猪油	GB/T 8937-2006	
	9. 3	分割鲜、冻猪瘦肉	GB/T 9959. 2-2008	
	9. 4	乳猪肉	NY/T 3355-2018	
	9. 5	冷却猪肉	NY/T 632-2002	
	9. 6	地理标志产品 从江香猪及其系列肉制品	DB52/T 987-2015	
	9. 7	盘县火腿 第3部分：加工技术规程	DB52/T 1486. 3-2020	
	9. 8	盘县火腿 第4部分：手撕火腿加工技术规程	DB52/T 1486. 4-2020	
	9. 9	盘县火腿 第5部分：馅饼加工技术规程	DB52/T 1486. 5-2020	
	9. 10	盘县火腿 第2部分：鲜腿分级	DB52/T 1486. 2-2020	
	9. 11	食品质量控制前提方案 第3部分：农场	GB/T 35999. 3-2018	
	9. 12	鲜、冻猪肉及猪副产品 第4部分：猪副产品	GB/T 9959. 4-2019	
	9. 13	鲜、冻猪肉及猪副产品 第3部分：分部位分割猪肉	GB/T 9959. 3-2019	
	9. 14	鲜、冻猪肉及猪副产品 第1部分：片猪肉	GB/T 9959. 1-2019	
	9. 15	鲜、冻肉生产良好操作规范	GB/T 20575-2019	
	9. 16	猪肉及猪副产品流通分类与代码	NY/T 3388-2018	
	9. 17	猪大肠头	NY/T 3354-2018	
	9. 18	猪原肠、半成品	NY/T 3351-2018	
	9. 19	猪肉糜类罐头	GB/T 13213-2017	
	9. 20	冷却肉加工技术规范	NY/T 1565-2007	
	9. 21	腊肉制品加工技术规范	NY/T 2783-2015	
	9. 22	地方猪分割技术规程		拟制定（暂未立项）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
十、安全卫生、检验检测标准（肉食品加工卫生安全）				
10	10. 1	生猪副产品加工人员技能要求	NY/T 3382-2018	
	10. 2	《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》(GB 2707-2016)等127项食品安全国家标准的公告(2016年第17号)	GB 2707-2016	
	10. 3	食品安全国家标准 熟肉制品	GB 2726-2016	
	10. 4	食品安全国家标准 腌腊肉制品	GB 2730-2015	
	10. 5	食品安全国家标准 食品相对密度的测定	GB 5009. 2-2016	
	10. 6	食品安全国家标准 食品pH值的测定	GB 5009. 237-2016	
	10. 7	肉的食品品质客观评价方法	NY/T 2793-2015	
	10. 8	食品安全国家标准 猪组织和尿液中赛庚啶及可乐定残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB 31660. 7-2019	
	10. 9	绿色食品 畜肉	NY/T 2799-2015	
	10. 10	猪肉、猪肝、猪尿抽样方法	NY/T 763-2004	
	10. 11	食品安全国家标准 肉及肉制品中残杀威残留量的测定 气相色谱法	GB 23200. 106-2016	
	10. 12	畜禽产品流通卫生操作技术规范	NY/T 3407-2018	
	10. 13	NY/T 909-2004 生猪屠宰检疫规范	NY/T 909-2004	
	10. 14	猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法	GB/T 20444-2006	
	10. 15	猪肉、猪肝和猪肾中杆菌肽残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20743-2006	
	10. 16	牛和猪脂肪中醋酸美伦孕酮、醋酸氯地孕酮和醋酸甲地孕酮残留量的测定 液相色谱-紫外检测法	GB/T 20753-2006	
	10. 17	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20746-2006	
	10. 18	牛和猪肌肉中安乃近代谢物残留量的测定 液相色谱-紫外检测法和液相色谱-串联质谱法	GB/T 20747-2006	
	10. 19	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、呋唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20763-2006	
十一、包装、标识、贮藏、运输标准				
11	11. 1	片猪肉激光灼刻标识码、印应用规范	NY/T 3372-2018	
	11. 2	畜禽产品包装与标识	NY/T 3383-2018	
	11. 3	绿色食品 包装通用准则	NY/T 658-2015	
	11. 4	生鲜畜禽肉冷链物流技术规范	NY/T 2534-2013	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
十二、追溯、销售标准				
12	12. 1	生猪及产品追溯关键指标规范	NY/T 2958-2016	
	12. 2	贵州省农产品质量安全追溯规范 通则		研制中
	12. 3	商品肥猪购销基本信息描述		研制中
	12. 4	猪肉购销基本信息描述		研制中
	12. 5	生猪饲养、运输、屠宰动物福利规范		研制中

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）茶叶

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1. 1	茶叶感官审评术语	GB/T 14487-2017	
	1. 2	茶叶感官审评室基本条件	GB/T 18797-2012	
	1. 3	良好农业规范 第1部分:术语	GB/T 20014. 1-2005	
	1. 4	茶叶生产技术规范	GB/Z 26576-2011	
	1. 5	茶叶分类	GB/T 30766-2014	
	1. 6	茶叶标准体系表	GH/T 1119-2015	
	1. 7	茶叶加工术语	GH/T 1124-2016	
	1. 8	农产品地理标志茶叶类质量控制技术规范编写指南	NY/T 2740-2015	
	1. 9	良好农业规范 第12部分:茶叶控制点与符合性规范	GB/T 20014. 12-2013	
	1. 10	贵州省名优茶审评规范	DB52/T 436-2002	拟修订
	1. 11	贵州茶青市场建设与管理基本要求	DB52/T 643-2010	拟修订
	1. 12	茶叶机械 术语	JB/T 7863-2016	
	1. 13	贵定云雾贡茶综合标准体系	DB5227/T 11-14-2017	
	1. 14	贵定云雾贡茶 茶园土肥管理技术规范	DB5227/T 11. 4—2017	
	1. 15	贵定云雾贡茶 茶艺从业人员职业规范	DB5227/T14—2017	
	1. 16	都匀毛尖茶感官 审评方法	DB5227/T 072-2014	
	1. 17	都匀毛尖茶感官 审评术语	DB5227/T 071—2014	
	1. 18	地理标志产品 都匀毛尖茶 综合标准体系	DB5227/T 015-2014	
	1. 19	梵净山茶品牌综合标准	DB 5206/T 02-2018	
二、产地环境标准				
2	2. 1	无公害农产品 种植业产地环境条件	NY/T 5010-2016	
	2. 2	绿色食品 产地环境质量	NY/T 391-2013	
	2. 3	茶叶产地环境技术条件	NY/T 853-2004	
	2. 4	有机茶产地环境条件	NY 5199-2002	
	2. 5	遵义绿 绿茶产地环境条件	T/ZYCX 002. 2—2018	
	2. 6	余庆白茶 第2部分 产地环境条件	T/YQCX 001. 2-2018	
	2. 7	思南晏茶产地环境条件	T/GGI 021—2018	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
2	2. 8	水城春茶产地环境条件	T/GGI 050—2019	
	2. 9	茶叶农业气象观测规范		研制中
	2. 10	贵定云雾贡茶 茶园产地生态条件规范	DB5227/T 11. 1—2017	
	2. 11	地理标志产品 都匀毛尖茶 产地环境条件	DB5227/T 016—2014	
	2. 12	梵净山有机茶叶产地环境条件	DB5206/T06—2018	
	2. 13	梵净山无公害茶叶产地环境条件	DB5206/T05—2018	
三、品种繁育标准				
3	3. 1	茶树种苗	GB 11767—2003	
	3. 2	农作物优异种质资源评价规范 茶树	NY/T 2031—2011	
	3. 3	茶树种质资源描述规范	NY/T 2943—2016	
	3. 4	农作物种质资源鉴定技术规程 茶树	NY/T 1312—2007	
	3. 5	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 茶树	NY/T 2422—2013	
	3. 6	茶树短穗扦插技术规程	NY/T 2019—2011	
	3. 7	茶树良种繁育基地建设标准	NY/T 2710—2015	
	3. 8	贵州茶树良种短穗扦插繁育技术规程	DB52/T 623—2010	拟修订
	3. 9	梵净山 茶树无性系良种短穗扦插繁育技术规程	DB 5206/T 07—2018	
四、设施设备标准				
4	4. 1	茶叶色选机	JB/T 12834—2016	
	4. 2	茶叶炒干机	JB/T 8575—2016	
	4. 3	茶叶理条机	JB/T 12833—2016	
	4. 4	茶叶滚筒杀青机	JB/T 9812—2016	
	4. 5	扁形茶炒制机	JB/T 10748—2016	
	4. 6	茶叶烘干机	JB/T 6674—2016	
	4. 7	茶叶鲜叶分级机	JB/T 12835—2016	
	4. 8	茶叶抖筛机	JB/T 5676—2016	
	4. 9	切茶机	JB/T 6670—2007	
	4. 10	茶叶风选机	JB/T 7321—2007	
	4. 11	茶叶揉捻机	JB/T 9814—2007	
	4. 12	转子式茶叶揉切机	JB/T 9810—2007	
	4. 13	茶叶平面圆筛机	JB/T 9811—2007	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
4	4. 14	采茶机	JB/T 6281-2007	
	4. 15	阶梯式茶叶拣梗机	JB/T 9813-2007	
	4. 16	茶树修剪机	JB/T 5674-2007	
	4. 17	茶叶蒸青机	JB/T 10810-2007	
	4. 18	扁形茶加工成套设备	JB/T 10808-2016	
	4. 19	高等职业学校茶树栽培与茶叶加工专业仪器设备装备规范	JY/T 0605-2017	
	4. 20	中等职业学校茶叶生产与加工专业仪器设备装备规范	JY/T 0604-2017	
	4. 21	中耕追肥机	JB/T 7864-2013	
	4. 22	农业机械化水平评价 第5部分:果、茶、桑	NY/T 2852-2015	

五、农业投入品标准

5	5. 1	肥料合理使用准则 通则	NY/T 496-2002	
	5. 2	农作物中农药残留试验准则	NY/T 788-2018	
	5. 3	绿色食品 肥料使用准则	NY/T 394-2000	
	5. 4	有机肥料	NY 525-2002	
	5. 5	畜禽粪便堆肥技术规范	NY/T 3442-2019	
	5. 6	腐植酸生物有机肥	HG/T 5332-2018	
	5. 7	水溶性肥料	HG/T 4365-2012	
	5. 8	缓控释肥料	HG/T 3931-2007	
	5. 9	钙镁磷肥	HG 2557-1994	
	5. 10	控释肥料	HG/T 4215-2011	
	5. 11	油茶饼粕有机肥	LY/T 2115-2013	
	5. 12	农药贮运、销售和使用的防毒规程	GB 12475-2006	
	5. 13	复混肥料(复合肥料)	GB/T 15063-2009	
	5. 14	有机-无机复混肥料	GB/T 18877-2009	
	5. 15	缓释肥料	GB/T 23348-2009	
	5. 16	绿色食品 农药使用准则	NY/T 393-2013	
	5. 17	绿色食品 肥料使用准则	NY/T 394-2013	
	5. 18	肥料合理使用准则 通则	NY/T 496-2010	
	5. 19	有机肥料	NY 525-2012	
	5. 20	复合微生物肥料	NY/T 798-2015	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
5	5.21	农药安全使用规范 总则	NY/T 1276-2007	
	5.22	畜禽粪便安全使用准则	NY/T 1334-2007	
	5.23	肥料合理使用准则 微生物肥料	NY/T 1535-2007	
	5.24	贵州茶园化学农药减施增效技术规程		研制中
	5.25	梵净山无公害茶园土壤管理及肥料使用技术规程	DB5206/T13—2018	

六、种植生产技术标准

6	6.1	茶叶生产技术规程	GH/T 1076-2011	
	6.2	紧压茶茶树种植良好规范	GB/T 30377-2013	
	6.3	无公害食品 茶叶生产技术规程	NY/T 5018-2001	
	6.4	茶树高温热害等级	NY/T 3419-2019	
	6.5	标准茶园建设规范	NY/T 2172-2012	
	6.6	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第6部分:茶叶	NY/T 2798.6-2015	
	6.7	茶叶良好农业规范	NY/T 3168-2017	
	6.8	茶叶稀土含量控制技术规程	GH/T 1125-2016	
	6.9	茶叶氟含量控制技术规程	GH/T 1126-2016	
	6.10	茶树霜冻害等级	QX/T 410-2017	
	6.11	茶叶气候品质评价	QX/T 411-2017	
	6.12	贵州茶叶全程清洁化生产技术规范	DB52/T 619-2010	拟修订
	6.13	贵州高产优质茶园栽培技术规程	DB52/T 626-2010	拟修订
	6.14	贵州低产茶园改造技术规程	DB52/T 627-2010	拟修订
	6.15	贵州小叶苦丁茶培育技术规程	DB52/T 712-2011	拟修订
	6.16	绿宝石茶 专属茶园栽培技术规程	DB52/T 999-2015	
	6.17	遵义绿 绿茶生产技术规程	T/ZYCX 002.3—2018	
	6.18	余庆白茶 第3部分 生产技术规程	T/YQCX 001.3—2018	
	6.19	水城春茶种植技术规程	T/GGI 051—2019	
	6.20	思南晏茶种植技术规程	T/GGI 022—2018	
	6.21	贵定云雾贡茶茶园开垦与种植技术规范	DB5227/T 11.3—2017	
	6.22	贵定云雾贡茶 茶树修剪技术规范	DB5227/T 11.5—2017	
	6.23	贵定云雾贡茶 茶树无性系繁育技术规范	DB5227/T 11.2—2017	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
6	6.24	地理标志产品 都匀毛尖茶 茶树种苗繁育技术规程	DB5227/T 022—2014	
	6.25	梵净山低产茶园改造技术规程	DB5206/T11—2018	
	6.26	梵净山标准茶园建设技术规程	DB5206/T10—2018	
	6.27	梵净山有机茶叶栽培技术规程	DB5206/T09—2018	
	6.28	梵净山茶树无性系良种短穗扦插繁育技术规程	DB5206/T07—2018	
	6.29	梵净抹茶 标准化茶园建设技术规程		研制中
	七、病、虫、草害防治标准			
7	7.1	农药合理使用准则	GB/T 8321.8—2007	
	7.2	农药 田间药效试验准则(二) 第55部分:杀虫剂防治茶树茶尺蠖、茶毛虫	GB/T 17980.55—2004	
	7.3	农药 田间药效试验准则(二) 第56部分:杀虫剂防治茶树叶蝉	GB/T 17980.56—2004	
	7.4	农药 田间药效试验准则(二) 第57部分:杀虫剂防治茶树害螨	GB/T 17980.57—2004	
	7.5	农药 田间药效试验准则(二) 第82部分:杀菌剂防治茶饼病	GB/T 17980.82—2004	
	7.6	农药 田间药效试验准则(二) 第83部分:杀菌剂防治茶云纹叶枯病	GB/T 17980.83—2004	
	7.7	盲蝽测报技术规范 第3部分:茶树	NY/T 2163.3—2016	
	7.8	盲蝽综合防治技术规范 第3部分:茶树	NY/T 2951.3—2016	
	7.9	茶园赤星病监测与无害化治理技术规程	DB52/T 783—2012	拟修订
	7.10	茶假眼小绿叶蝉监测与无害化治理技术规程	DB52/T 784—2012	拟修订
	7.11	水城春茶病虫害防治规程	T/GGI 052—2019	
	7.12	思南晏茶病虫害防治规程	T/GGI 023—2018	
	7.13	都匀毛尖茶园黑刺粉虱监测调查技术规范	DB5227/T 044—2018	
	7.14	都匀毛尖茶园小绿叶蝉监测调查技术规范	DB5227/T 043—2018	
	7.15	贵定云雾贡茶 茶园病虫害防控技术规范	DB5227/T 11.6—2017	
	八、采收、分选、分等分级标准			
8	8.1	机械化采茶技术规程	NY/T 225—1994	
	8.2	采茶机作业质量	NY/T 2614—2014	
	8.3	贵州茶园机械化采摘技术规范	DB52/T 628—2010	拟修订
	8.4	思南晏茶鲜叶采摘标准	T/GGI 024—2018	
	8.5	水城春茶鲜叶采摘标准	T/GGI 053—2019	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
8	8. 6	贵定云雾贡茶 鲜叶采摘与质量控制 技术规范	DB5227/T 11. 7—2017	
	8. 7	地理标志产品 都匀毛尖茶 鲜叶采摘技术规	DB5227/T 023—2014	
	8. 8	梵净山茶叶机械化采摘技术规程	DB5206/T12—2018	
	8. 9	梵净山茶叶鲜叶分级标准	DB5206/T15—2018	
	8. 1	梵净山茶楼茶馆分级标准	DB5206/T30—2018	
	8. 11	黔南州茶园旅游景区等级划分与评定	DB 5227/T 080—2016	
九、加工、产品标准				
9	9. 1	速溶茶辐照杀菌工艺	GB/T 18526. 1-2001	
	9. 2	紧压茶企业良好规范	GB/T 30378-2013	
	9. 3	茶叶加工良好规范	GB/T 32744-2016	
	9. 4	茶叶鲜叶处理要求	GB/T 31748-2015	
	9. 5	茶叶加工技术规程	GH/T 1077-2011	
	9. 6	有机茶加工技术规程	NY/T 5198-2002	
	9. 7	出口普洱茶良好生产规范	SN/T 4256-2015	
	9. 8	贵州茶叶加工技术要求	DB52/T 632-2010	拟修订
	9. 9	贵州绿茶 大宗茶加工技术规程	DB52/T 633-2010	拟修订
	9. 10	贵州绿茶 卷曲形茶加工技术规程	DB52/T 634-2010	拟修订
	9. 11	贵州绿茶 直条形毛峰茶加工技术规程	DB52/T 635-2010	拟修订
	9. 12	贵州绿茶 扁形茶加工技术规程	DB52/T 636-2010	拟修订
	9. 13	贵州绿茶 贵州针茶加工技术规程	DB52/T 637-2010	拟修订
	9. 14	贵州绿茶 珠形茶加工技术规程	DB52/T 638-2010	拟修订
	9. 15	贵州红茶 工夫红茶加工技术规程	DB52/T 639-2010	拟修订
	9. 16	贵州红茶 红碎茶加工技术规程	DB52/T 640-2010	拟修订
	9. 17	都匀毛尖茶加工技术规程	DB52/T 995-2015	
	9. 18	绿宝石茶专属茶园栽培技术规程	DB52/T 999-2015	
	9. 19	遵义红 红茶加工技术规程	DB52/T 1001-2015	
	9. 20	湄潭翠芽茶加工技术规程	DB52/T 1002-2015	
	9. 21	凤冈锌硒茶加工技术规程	DB52/T 1003-2015	
	9. 22	安顺瀑布毛峰茶加工技术规程	DB52/T 1005-2015	
	9. 23	梵净山 针形绿茶加工技术规程	DB52/T 1007-2015	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9. 24	梵净山 卷曲形绿茶加工技术规程	DB52/T 1009-2015	
	9. 25	梵净山 颗粒形绿茶加工技术规程	DB52/T 1011-2015	
	9. 26	梵净山 红茶加工技术规程	DB52/T 1013-2015	
	9. 27	地理标志产品 石阡苔茶加工技术规程	DB52/T 1014-2015	
	9. 28	地理标志产品 雷山银球茶加工技术规程	DB52/T 1015-2015	
	9. 29	地理标志产品 正安白茶加工技术规程	DB52/T 1016-2015	
	9. 30	冷泡绿茶加工技术规程	DB52/T 1203-2017	
	9. 31	遵义红 袋泡原料茶加工技术规程	T/ZYCX 001. 2—2018	
	9. 32	遵义绿 绿茶加工技术规程	T/ZYCX 002. 4—2018	
	9. 33	余庆白茶 第4部分 加工技术规程	T/YQCX 001. 4—2018	
	9. 34	开阳生态富硒白茶（硒白茶）加工技术规程	T/KYFX 7—2019	
	9. 35	开阳生态富硒红茶（硒红茶）加工技术规程	T/KYFX 6—2019	
	9. 36	遵义绿 绿茶加工技术规程	T/ZYCX 002. 4—2018	
	9. 37	遵义红 袋泡原料茶加工技术规程	T/ZYCX 001. 2—2018	
	9. 38	余庆白茶 第3部分 生产技术规程	T/YQCX 001. 3—2018	
	9. 39	思南晏茶加工环境标准	T/GGI 025—2018	
	9. 40	红茶 第1部分：红碎茶	GB/T 13738. 1-2017	
	9. 41	红茶 第2部分：工夫红茶	GB/T 13738. 2-2017	
	9. 42	红茶 第3部分：小种红茶	GB/T 13738. 3-2012	
	9. 43	绿茶 第1部分：基本要求	GB/T 14456. 1-2017	
	9. 44	绿茶 第2部分：大叶种绿茶	GB/T 14456. 2-2018	
	9. 45	绿茶 第3部分：中小叶种绿茶	GB/T 14456. 3-2016	
	9. 46	绿茶 第4部分：珠茶	GB/T 14456. 4-2016	
	9. 47	绿茶 第5部分：眉茶	GB/T 14456. 5-2016	
	9. 48	绿茶 第6部分：蒸青茶	GB/T 14456. 6-2016	
	9. 49	黄茶	GB/T 21726-2018	
	9. 50	白茶	GB/T 22291-2017	
	9. 51	茉莉花茶	GB/T 22292-2017	
	9. 52	乌龙茶 第1部分：基本要求	GB/T 30357. 1-2013	
	9. 53	乌龙茶 第2部分：铁观音(附标准修改单1)	GB/T 30357. 2-2013	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9. 54	乌龙茶 第3部分:黄金桂	GB/T 30357. 3-2015	
	9. 55	乌龙茶 第4部分:水仙	GB/T 30357. 4-2015	
	9. 56	乌龙茶 第5部分:肉桂	GB/T 30357. 5-2015	
	9. 57	乌龙茶 第6部分: 单丛	GB/T 30357. 6-2017	
	9. 58	乌龙茶 第7部分: 佛手	GB/T 30357. 7-2017	
	9. 59	紧压白茶	GB/T 31751-2015	
	9. 60	黑茶 第1部分:基本要求	GB/T 32719. 1-2016	
	9. 61	黑茶 第2部分:花卷茶	GB/T 32719. 2-2016	
	9. 62	黑茶 第3部分:湘尖茶	GB/T 32719. 3-2016	
	9. 63	黑茶 第4部分:六堡茶	GB/T 32719. 4-2016	
	9. 64	黑茶 第5部分: 茯茶	GB/T 32719. 5-2018	
	9. 65	紧压茶原料要求	GB/T 24614-2009	
	9. 66	紧压茶 第1部分:花砖茶	GB/T 9833. 1-2013	
	9. 67	紧压茶 第2部分:黑砖茶	GB/T 9833. 2-2013	
	9. 68	紧压茶 第3部分:茯砖茶	GB/T 9833. 3-2013	
	9. 69	紧压茶 第4部分:康砖茶	GB/T 9833. 4-2013	
	9. 70	紧压茶 第5部分:沱茶	GB/T 9833. 5-2013	
	9. 71	紧压茶 第6部分:紧茶	GB/T 9833. 6-2013	
	9. 72	紧压茶 第7部分:金尖茶	GB/T 9833. 7-2013	
	9. 73	紧压茶 第8部分:米砖茶	GB/T 9833. 8-2013	
	9. 74	紧压茶 第9部分:青砖茶	GB/T 9833. 9-2013	
	9. 75	富硒茶	GH/T 1090-2014	
	9. 76	代用茶	GH/T 1091-2014	
	9. 77	桂花茶	GH/T 1117-2015	
	9. 78	金骏眉茶	GH/T 1118-2015	
	9. 79	绿色食品 茶叶	NY/T 288-2018	
	9. 80	茉莉花茶	NY/T 456-2001	
	9. 81	富硒茶	NY/T 600-2002	
	9. 82	普洱茶	NY/T 779-2004	
	9. 83	红茶	NY/T 780-2004	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9.84	蒸青煎茶	NY/T 785-2004	
	9.85	苦丁茶	NY/T 864-2012	
	9.86	有机茶	NY 5196-2002	
	9.87	遵义红红茶	DB52/T 1000-2018	
	9.88	安顺瀑布毛峰茶	DB52/T 1004-2015	
	9.89	梵净山 针形绿茶	DB52/T 1006-2015	
	9.90	梵净山 卷曲形绿茶	DB52/T 1008-2015	
	9.91	梵净山 颗粒形绿茶	DB52/T 1010-2015	
	9.92	梵净山 红茶	DB52/T 1012-2015	
	9.93	地理标志产品 朵贝茶	DB52/T 1070-2015	
	9.94	地理标志产品 水城春茶	DB52/T 1076-2016	
	9.95	贵州青茶（乌龙茶）	DB52/T 1102-2016	
	9.96	地理标志产品 普安红茶	DB52/T 1162-2016	
	9.97	地理标志产品 普安四球茶	DB52/T 1163-2016	
	9.98	地理标志产品 道真绿茶（道真硒锶茶）	DB52/T 1219-2017	
	9.100	贵州抹茶	DB52/T 1358-2018	
	9.101	地理标志产品 开阳富硒茶	DB52/T 1339-2018	
	9.102	都匀毛尖茶	DB52/T 433-2018	
	9.103	贵州绿茶 第1部分：基本要求	DB52/T 442. 1-2017	
	9.104	贵州绿茶 第2部分：卷曲形茶	DB52/T 442. 2-2017	
9.105	贵州绿茶 第3部分：扁形茶	DB52/T 442. 3-2017		
9.106	贵州绿茶 第4部分：颗粒形茶	DB52/T 442. 4-2017		
9.107	贵州绿茶 第5部分：直条形茶	DB52/T 442. 5-2017		
9.108	贵州小叶苦丁茶	DB52/T 448-2003	拟修订	
9.109	余庆苦丁茶	DB52/T 454-2004	拟修订	
9.110	地理标志产品 梵净山翠峰茶	DB52/T 469-2011	拟修订	
9.111	梵净山绿茶	DB52/T 470-2011		
9.112	湄潭翠芽茶	DB52/T 478-2018		
9.113	地理标志产品 凤冈锌硒茶	DB52/T 489-2015		
9.114	地理标志产品 石阡苔茶	DB52/T 532-2015	拟修订	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9. 115	贵定云雾贡茶 绿茶	DB52/T 547-2017	
	9. 116	贵定云雾贡茶 工夫红茶	DB52/T 1204-2017	
	9. 117	贵州茶叶鲜叶分级	DB52/T 629-2010	
	9. 118	贵州红茶	DB52/T 641-2017	
	9. 119	地理标志产品 雷山银球茶	DB52/T 713-2015	
	9. 120	地理标志产品 正安白茶	DB52/T 835-2015	
	9. 121	绿宝石 绿茶	DB52/T 997-2018	
	9. 122	遵义红 袋泡原料茶	T/ZYCX 001. 1—2018	
	9. 123	遵义绿 绿茶	T/ZYCX 002. 1—2018	
	9. 124	余庆白茶 第1部分 商品茶	T/YQCX 001. 1—2018	
	9. 125	开阳生态富硒白茶（硒白茶）	T/KYFX 4—2019	
	9. 126	开阳生态富硒红茶（硒红茶）	T/KYFX 3—2019	
	9. 127	水城春茶·红茶	T/GGI 055—2019	
	9. 128	水城春茶·绿茶	T/GGI 054—2019	
9. 129	遵义红 袋泡原料茶	T/ZYCX 001. 1—2018		
9. 130	思南晏茶·绿茶	T/GGI 026—2018		
9. 131	黎平雀舌茶	T/LPCX 03—2020		
9. 132	黎平白茶	T/LPCX 02—2020		
9. 133	黎平香茶	T/LPCX 01—2020		
9. 134	茶饮料	GB/T 21733-2008		
9. 135	袋泡茶	GB/T 24690-2018		
9. 136	互叶白千层(精)油, 松油烯-4-醇型[茶树(精)油]	GB/T 26514-2011		
9. 137	茶制品 第1部分:固态速溶茶	GB/T 31740. 1-2015		
9. 138	茶制品 第2部分:茶多酚	GB/T 31740. 2-2015		
9. 139	茶制品 第3部分:茶黄素	GB/T 31740. 3-2015		
9. 140	茶叶籽油	GB/T 35026-2018		
9. 141	加香调味茶	GH/T 1231-2018		
9. 142	天然非离子表面活性剂 茶皂素	HG/T 4492-2013		
9. 143	绿色食品 代用茶	NY/T 2140-2015		
9. 144	茶粉	NY/T 2672-2015		

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	9. 145	食品工业用速溶茶	QB/T 4067-2010	
	9. 146	食品工业用茶浓缩液	QB/T 4068-2010	
	9. 147	贵州生态黑茶加工技术规程	NY/T 1713-2018	
	9. 148	老鹰茶加工技术规程	DB52/T 1484-2020	
	9. 149	地理标志产品 习水红茶	DB5203/T 30-2019	
	9. 150	地理标志产品 晴隆绿茶	DB5223/T 2-2019	
	9. 151	贵定云雾贡茶 工夫红茶生产加工技术规程	DB5227/T 12. 3-2017	
	9. 152	贵定云雾贡茶 绿茶加工技术规程	DB5227/T 12. 2-2017	
	9. 153	都匀乌龙茶加工技术规程	DB 5227/T 079-2016	
	9. 154	都匀乌龙茶	DB 5227/T 078-2016	
	9. 155	都匀白茶	DB 5227/T 073-2014	
	9. 156	都匀工夫红茶	DB5227/T 031-2014	
	9. 157	都匀红碎茶	DB5227/T 074-2014	
	9. 158	黎平红 红茶	DB5226/T210-2018	
	9. 159	雷公山茶 绿茶	DB5226/T209-2018	
	9. 160	梵净抹茶	T/GZTPA 001-2018	
	9. 161	梵净碾茶	T/GZTPA 002-2018	
	9. 162	梵净山红碎茶加工技术规程	DB5206/T22—2018	
	9. 163	梵净山直条形毛峰绿茶加工技术规程	DB5206/T21—2018	
	9. 164	梵净山扁形绿茶加工技术规程	DB5206/T20—2018	
	9. 165	梵净山绿茶加工技术规程	DB5206/T19—2018	
	9. 166	梵净山茶叶初精制加工技术规程	DB5206/T18—2018	
	9. 167	梵净山 黑茶加工技术规程		研制中
	9. 168	梵净抹茶 加工技术规程		研制中
	9. 169	梵净山茶叶加工场所基本条件	DB5206/T16—2018	
	9. 170	地理标志产品 玉屏茶油	DB5206/T104-2019	
	9. 171	梵净山名优红茶审评规范	DB5206/T25—2018	
	9. 172	梵净山名优绿茶审评规范	DB5206/T24—2018	
	9. 173	梵净山茶品牌综合标准	DB5206/T02—2018	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
十、安全卫生、检验检测标准				
	10. 1	食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2017	
	10. 2	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	GB 2763-2019	
	10. 3	出口茶叶质量安全控制	GB/Z 21722-2008	
	10. 4	食品安全国家标准 食品添加剂 茶多酚(又名维多酚)	GB 1886. 211-2016	
	10. 5	食品安全国家标准 食品添加剂 红茶酶	GB 1886. 266-2016	
	10. 6	食品安全国家标准 食品添加剂 绿茶酶	GB 1886. 267-2016	
	10. 7	食品安全国家标准 食品添加剂 茶树油(又名互叶白千层油)	GB 1886. 270-2016	
	10. 8	土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)	GB 15618-2018	
	10. 9	砖茶含氟量	GB 19965-2005	
	10. 10	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标	GB/T 23349-2009	
	10. 11	有机产品产地环境适宜性评价技术规范 第1部分：植物类产品	RB/T 165. 1-2018	
	10. 12	茶叶卫生标准的分析方法	GB/T 5009. 57-2003	
	10. 13	茶 取样	GB/T 8302-2013	
	10. 14	茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定	GB/T 8303-2013	
	10. 15	茶 水浸出物测定	GB/T 8305-2013	
	10. 16	茶 水溶性灰分碱度测定	GB/T 8309-2013	
	10. 17	茶 粗纤维测定	GB/T 8310-2013	
	10. 18	茶 粉末和碎茶含量测定	GB/T 8311-2013	
	10. 19	茶 咖啡碱测定	GB/T 8312-2013	
	10. 20	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法	GB/T 8313-2018	
	10. 21	茶 游离氨基酸总量的测定	GB/T 8314-2013	
	10. 22	茶中有机磷及氨基甲酸酯农药残留量的简易检验方法 酶抑制法	GB/T 18625-2002	
	10. 23	茶叶标准样品制备技术条件	GB/T 18795-2012	
	10. 24	固态速溶茶 第1部分：取样	GB/T 18798. 1-2017	
	10. 25	固态速溶茶 第2部分：总灰分测定	GB/T 18798. 2-2018	
	10. 26	固态速溶茶 第4部分：规格	GB/T 18798. 4-2013	
	10. 27	固态速溶茶 第5部分：自由流动和紧密堆积密度的测定	GB/T 18798. 5-2013	
	10. 28	固态速溶茶 儿茶素类含量的检测方法	GB/T 21727-2008	
	10. 29	砖茶含氟量的检测方法	GB/T 21728-2008	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
10	10.30	茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法	GB/T 23193-2017	
	10.31	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法	GB 23200.13-2016	
	10.32	食品安全国家标准 茶叶中9种有机杂环类农药残留量的检测方法	GB 23200.26-2016	
	10.33	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法	GB/T 23204-2008	
	10.34	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法	GB/T 23376-2009	
	10.35	茶叶感官审评方法	GB/T 23776-2018	
	10.36	茶叶中铁、锰、铜、锌、钙、镁、钾、钠、磷、硫的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	GB/T 30376-2013	
	10.37	茶叶中茶黄素的测定 高效液相色谱法	GB/T 30483-2013	
	10.38	茶叶化学分类方法	GB/T 35825-2018	
	10.39	茶叶中磁性金属物的测定	NY/T 1960-2010	
	10.40	茶叶抽样技术规范	NY/T 2102-2011	
	10.41	茶叶中9, 10-蒽醌含量测定 气相色谱-串联质谱法	NY/T 3173-2017	
	10.42	茶叶感官审评通用方法	NY/T 787-2004	
	10.43	茶叶中氟含量测定方法 氟离子选择电极法	NY/T 838-2004	
	10.44	茶叶中铬、镉、汞、砷及氟化物限量	NY 659-2003	
	10.45	茶叶中炔螨特残留量的测定 气相色谱法	NY/T 1721-2009	
	10.46	茶叶中吡虫啉残留量的测定 高效液相色谱法	NY/T 1724-2009	
	10.47	出口保健茶检验通则	SN/T 0797-2016	
	10.48	进出口茶叶抽样方法	SN/T 0918-2000	
	10.49	进出口茶叶重量鉴定方法	SN/T 0924-2000	
	10.50	进出口茶叶检疫规程	SN/T 1490-2004	
	10.51	出口茶叶检验规程	SN/T 3133-2012	
	10.52	出口食品中茶多酚的检测方法 高效液相色谱法	SN/T 3848-2014	
	10.53	进出口袋泡茶检验规程	SN/T 4456-2016	
	10.54	茶叶替代品(花草类)检验检疫规程	SN/T 4581-2016	
	10.55	出口珠茶、眉茶检验审评方法	SN/T 4594-2016	
10.56	进出口茶叶包装检验方法	SN/T 0912-2000		
10.57	出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法	SN 0497-1995		
10.58	出口茶叶中六六六、滴滴涕残留量的检测方法	SN/T 0147-2016		

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
10	10.59	进出口茶叶中三氯杀螨醇残留量检测方法	SN/T 0348.1-2010	
	10.60	出口茶叶中三氯杀螨醇残留量检测方法 第2部分：液相色谱法	SN/T 0348.2-2018	
	10.61	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法	SN/T 0711-2011	
	10.62	进出口茶叶品质感官审评方法	SN/T 0917-2010	
	10.63	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法	SN/T 1541-2005	
	10.64	进出口茶叶中八氯二丙醚残留量检测方法 气相色谱法	SN/T 1774-2006	
	10.65	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法	SN/T 1950-2007	
	10.66	进出口茶叶中三氯杀螨砜残留量的测定	SN/T 2072-2008	
	10.67	出口茶叶中10种吡唑、吡咯类农药残留量的测定方法 气相色谱-质谱/质谱法	SN/T 4582-2016	
	10.68	出口茶叶中蒽醌残留量的检测方法 气相色谱-质谱/质谱法	SN/T 4777-2017	
	10.69	茶叶感官审评方法	SB/T 10157-1993	
	10.70	贵州省名优茶审评规范	DB52/T 436-2002	
	10.71	贵州绿茶主要化学成分的测定 近红外漫反射光谱法	T/GZTPA 0001—2020	
	10.72	茶叶中多种农药残留测定液相色谱法	T/GZTPA 0004—2019	
	10.73	茶叶、茶青中赤霉酸残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	T/GZTPA 0003—2019	
	10.74	茶叶感官审评方法	SB/T 10157-1993	
	10.75	贵州省名优茶审评规范	DB52/T 436-2002	
	10.76	贵州绿茶主要化学成分的测定 近红外漫反射光谱法	T/GZTPA 0001—2020	
	10.77	茶叶中多种农药残留测定液相色谱法	T/GZTPA 0004—2019	
	10.78	茶叶、茶青中赤霉酸残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法	T/GZTPA 0003—2019	
	10.79	梵净山茶叶产品质量安全追溯操作规程	DB5206/T04—2018	
	10.80	梵净山茶叶全程清洁化技术规程	DB5206/T03—2018	

十一、包装、标识、贮藏、运输标准

11	11.1	食品安全国家标准预包装食品标签通则	GB 7718-2011	
	11.2	限制商品过度包装要求 食品和化妆品	GB 23350-2009	
	11.3	茶叶贮存	GB/T 30375-2013	
	11.4	热封型茶叶滤纸	GB/T 25436-2010	
	11.5	非热封型茶叶滤纸	GB/T 28121-2011	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
11	11. 6	茶叶包装通用技术要求	BB/T 0078-2018	
	11. 7	茶叶包装通则	GH/T 1070-2011	
	11. 8	茶叶贮存通则	GH/T 1071-2011	
	11. 9	茶叶包装箱用胶合板	LY/T 1170-2013	
	11. 10	茶叶包装、运输和贮藏 通则	NY/T 1999-2011	
	11. 11	绿茶储运技术规范		研制中
	11. 12	绿茶物流包装规范		研制中
	11. 13	贵定云雾贡茶包装、运输、贮存规范	DB5227/T 12. 9-2017	
	11. 14	中央储备边销茶储存库资质条件	SB/T 10560-2010	
	11. 15	地理标志产品 都匀毛尖茶 包装贮藏技术规范	DB5227/T 024-2014	
	11. 16	梵净山无公害茶叶企业检验、标志、包装、运输及贮存标准	DB5206/T23—2018	

十二、追溯、销售标准

12	12. 1	农产品追溯要求 茶叶	GB/T 33915-2017	
	12. 2	茶产业项目运营管理规范	GB/Z 35045-2018	
	12. 3	茶馆经营管理通用规则	GH/T 1103-2015	
	12. 4	茶叶专卖(营)店经营管理规范	GH/T 1104-2015	
	12. 5	茶行业网店经营管理规范	GH/T 1105-2015	
	12. 6	农产品质量安全追溯操作规程 茶叶	NY/T 1763-2009	
	12. 7	茶馆经营服务规范	SB/T 10654-2012	
	12. 8	农产品批发市场商品经营管理规范 第1部分:茶叶	SB/T 10872-2012	
	12. 9	茶叶交易市场建设和经营管理规范	SB/T 11061-2013	
	12. 10	茶馆等级划分与评定	SB/T 11072-2013	
	12. 11	贵州绿茶销售管理指南	DB52/T 644-2010	拟修订
	12. 12	贵州省茶馆业服务基本要求	DB52/T 646-2010	拟修订
	12. 13	贵州省茶馆星级评定基本要求	DB52/T 647-2010	拟修订
	12. 14	贵州茶叶包装通用技术规范	DB52/T 648-2010	
	12. 15	贵州绿茶销售管理指南	DB52/T 644-2010	拟修订
	12. 16	贵定云雾贡茶 销售服务指南	DB5227/T 13. 1-2017	
	12. 17	遵义绿 绿茶公用品牌使用管理指南	T/ZYCX 002. 5-2018	
	12. 18	地理标志产品 都匀毛尖茶 销售管理指南	DB5227/T 020-2014	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
12	12.19	梵净山茶叶销售管理指南	DB5206/T27-2018	
	12.20	梵净山茶青市场建设与交易管理规范	DB5206/T26-2018	
	12.21	梵净山茶品牌使用管理规范	DB5206/T31-2018	
	12.22	梵净山茶楼茶馆业服务规范	DB5206/T29-2018	
	12.23	贵定云雾贡茶 茶青市场交易规范	DB5227/T 12.1-2017	
	12.24	地理标志产品 都匀毛尖茶 茶青市场建设规范	DB5227/T 018-2014	

十三、冲饮标准

13	13.1	茶叶冲泡品饮指南	DB52/T 645-2010	
	13.2	遵义绿 绿茶冲泡品饮指南	T/ZYCX 002.6-2018	
	13.3	贵州茶叶冲泡 品饮指南	DB52/T 1495-2020	
	13.4	冷泡绿茶冲泡品饮指南	DB52/T 1202-2017	
	13.5	贵定云雾贡茶 绿茶品饮指南	DB5227/T 13.2-2016	
	13.6	地理标志产品 都匀毛尖茶 冲泡品饮方法	DB5227/T 021-2014	
	13.7	梵净山茶叶冲泡品饮指南	DB5206/T28-2018	
	13.8	梵净抹茶 审评技术规范		研制中

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）辣椒

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1. 1	辣椒产业项目运营管理规范	GB/Z 35036-2018	
	1. 2	贵州主要地方辣椒品种分类	DB52/T 947-2014	
	1. 3	辣椒		拟制定（暂未立项）
	1. 4	贵州省农产品质量安全追溯规范通则		
	1. 5	辣椒农业气象观测规范		研制中
二、产地环境标准				
2	2. 1	贵州辣椒田间测产规范	DB52/T 976-2014	
	2. 2	大方皱椒产地环境条件	T/DFZJ 001-2020	
三、品种繁育标准				
3	3. 1	贵州辣椒种质资源保存技术规程		拟制定（暂未立项）
	3. 2	贵州辣椒种质资源鉴定规程	DB52/T 948-2014	
	3. 3	贵州辣椒地方品种提纯复壮技术规程	DB52/T 950-2014	
	3. 4	贵州辣椒常规品种繁殖制种技术规程	DB52/T 951-2014	
	3. 5	贵州辣椒三系法杂交制种技术规程	DB52/T 952-2014	
	3. 6	黔椒3、4、5号和贵椒1、3、5号品种及栽培技术规程	DB52/T 963-2014	
	3. 7	遵椒1号、2号品种及栽培技术规程	DB52/T 964-2014	
	3. 8	绥阳县小米椒无公害栽培技术规程	DB52/T 965-2014	
	3. 9	湄江明珠品种及栽培技术规程	DB52/T 966-2014	
	3. 10	毕节线椒品种及栽培技术规程	DB52/T 967-2014	
	3. 11	大方皱椒品种及栽培技术规程	DB52/T 968-2014	
	3. 12	独山皱椒品种及栽培技术规程	DB52/T 969-2014	
	3. 13	黄平线椒品种及栽培技术规程	DB52/T 970-2014	
	3. 14	大方皱椒 种质资源描述规范	T/DFZJ 002-2020	
	3. 15	大方皱椒 良种繁育技术规程	T/DFZJ 003-2020	
	3. 16	簇生椒三系配套制种技术规程	T/DFZJ 002-2020	研制中
四、设施设备标准				
4	4. 1	辣椒机械播种育苗技术规程		研制中
	4. 2	辣椒机械整地移栽技术规程		研制中
	4. 3	辣椒机械化直播技术规程		拟制定（暂未立项）
	4. 4	山地辣椒机械化植保技术规程		研制中
	4. 5	山地辣椒机械化清选技术规程		拟制定（暂未立项）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
4	4.6	山地辣椒机械化收获技术规程		研制中
	4.7	辣椒收获机	JB/T 12825-2016	
	4.8	辣椒机械化烘干技术规程		拟制定（暂未立项）
五、农业投入品标准				
5	5.1	瓜菜作物种子 第3部分：茄果类	GB 16715.3-2010	
六、种植生产技术标准				
6	6.1	辣椒生产技术规范	GB/Z 26583-2011	
	6.2	“辣椒-夏秋甘蓝（花菜）-萝卜”一年3茬高效栽培模式技术规程	DB52/T 1266-2018	
	6.3	“辣椒-冬春莴笋（分葱）”一年2茬高效栽培模式技术规程	DB52/T 1267-2018	
	6.4	辣椒有机栽培技术规程	DB52/T 1386-2018	
	6.5	无公害辣椒大棚生产技术规程	DB52/T 899-2014	
	6.6	辣椒品种抗旱性鉴定技术规程	DB52/T 956-2014	
	6.7	贵州辣椒栽培技术规程	DB52/T 957-2014	
	6.8	贵州辣椒施肥技术规程	DB52/T 958-2014	
	6.9	辣椒喷雾器点灌技术规程	DB52/T 959-2014	
	6.10	贵州辣椒抗旱栽培技术规程	DB52/T 960-2014	
	6.11	贵州辣椒营养土育苗技术规程	DB52/T 961-2014	
	6.12	辣椒漂浮育苗技术规程	DB52/T 962-2014	
	6.13	辣椒种子甲基磺酸乙酯化学诱变技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.14	辣椒花药培养再生技术操作规程		
	6.15	贵州山地辣椒轻简化栽培技术规程		
	6.16	遵义朝天椒 栽培技术规程		研制中
	6.17	辣椒穴盘育苗技术规程		研制中
	6.18	辣椒机械打孔移栽技术规程		研制中
	6.19	辣椒生物炭基质漂浮育苗技术规程		研制中
	6.20	辣椒生物炭绿色资源化改良土壤技术规程		研制中
	6.21	辣椒果实镉控制 田间生产技术规程		研制中
	6.22	机采辣椒密植高产栽培技术规程		研制中
	6.23	辣椒机械整地移栽技术规程		研制中
	6.24	低海拔冬春辣椒生产技术规程		研制中
	6.25	簇生椒三系配套制种技术规程		研制中
	6.26	旱区辣椒高产栽培技术规程		研制中
	6.27	雨后辣椒田间管理技术规程		研制中

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
6	6.28	高山辣椒秋延后栽培技术规程		研制中
	6.29	辣椒机械播种育苗技术规程		研制中
	6.30	贵州坝区辣椒栽培技术规程		研制中
	6.31	冷凉区辣椒生产技术规程		研制中
	6.32	雨后辣椒田间管理技术规程		研制中
	6.33	辣椒田间中后期管理技术规程		研制中
	6.34	泡椒品种栽培技术规程		研制中
七、病、虫、草害防治标准				
7	7.1	农作物抗病性鉴定技术规范 第14部分：辣椒抗炭疽病	DB52/T 1501.14-2020	
	7.2	农作物抗病性鉴定技术规范 第13部分：辣椒抗枯萎病	DB52/T 1501.13-2020	
	7.3	辣椒品种抗疫病温室接种鉴定技术规程		拟制定（暂未立项）
	7.4	辣椒品种抗青枯病温室接种鉴定技术规程	DB52/T 955-2014	
	7.5	辣椒主要病害综合防治技术规程	DB52/T 971-2014	
	7.6	辣椒主要虫害综合防治技术规程	DB52/T 972-2014	
	7.7	辣椒疫病监测与无害化治理技术规程	DB52/T 973-2014	
	7.8	辣椒烟青虫监测与无害化治理技术规程	DB52/T 974-2014	
	7.9	农药 田间药效试验准则（一）杀菌剂防治辣椒疫病	GB/T 17980.32-2000	
	7.10	农药 田间药效试验准则（一）杀菌剂防治辣椒炭疽病	GB/T 17980.33-2000	
	7.11	辣椒寒害等级	GB/T 34965-2017	
	7.12	辣椒果实蝇检疫鉴定方法	SN/T 4172-2015	
	7.13	大方皱椒 病虫害防治技术规程	T/DFZJ 004-2020	
	7.14	辣椒根腐病绿色防控技术规程		研制中
八、采收、分选、分等分级				
8	8.1	机械化采茶技术规程	NY/T 225-1994	
	8.2	采茶机作业质量	NY/T 2614-2014	
九、加工、产品标准				
9	9.1	油辣椒	GB/T 20293-2006	
	9.2	贵州辣椒	DB52/T 977-2014	
	9.3	贵州辣椒烘房改建技术规程	DB52/T 979-2014	
	9.4	贵州辣椒烘烤干制技术规程	DB52/T 980-2014	
	9.5	贵州泡椒加工技术规程	DB52/T 981-2015	
	9.6	发酵辣椒酱及糟辣椒加工技术规程	DB52/T 982-2015	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9. 7	发酵辣椒酸汤加工技术规程	DB52/T 983-2015	
	9. 8	合成辣椒素		拟制定（暂未立项）
	9. 9	辣椒粉	GB/T 23183-2009	
	9. 10	辣椒（整的或粉状）	GB/T 30382-2013	
	9. 11	辣椒等级规格	NY/T 944-2006	
	9. 12	大方皱椒（干椒）	T/DFZJ 006-2020	
	9. 13	贵州油辣椒加工技术规程		拟制定（暂未立项）
	9. 14	素辣椒加工技术规程		拟制定（暂未立项）
	9. 15	贵州辣椒面加工技术规程		拟制定（暂未立项）
	9. 16	糍粑辣椒加工技术规程		拟制定（暂未立项）
	9. 17	香酥辣椒加工技术规程		拟制定（暂未立项）
	9. 18	鲊辣椒加工技术规程		拟制定（暂未立项）
	9. 19	腌渍辣椒制品		拟制定（暂未立项）
	9. 20	豆瓣辣椒酱		拟制定（暂未立项）
	9. 21	辣椒高品质快速干制技术规程		研制中
	9. 22	遵义朝天椒（干椒）		研制中
	9. 23	干辣椒辐照技术规范		研制中
	9. 24	贵州辣椒干 第1部分：朝天椒辣椒干	DB52/T 978. 1-2020	
	9. 25	贵州辣椒干 第2部分：线椒辣椒干	DB52/T 978. 2-2020	

十、安全卫生、检验检测标准

10	10. 1	贵州辣椒品种SSR标记鉴定技术规程		拟制定（暂未立项）
	10. 2	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒红	GB 1886. 34-2015	
	10. 3	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒橙	GB 1886. 105-2016	
	10. 4	食品安全国家标准 食品添加剂 辣椒油树脂	GB 28314-2012	
	10. 5	辣椒辣度的感官评价方法	GB/T 21265-2007	
	10. 6	辣椒及辣椒制品中辣椒素类物质测定及辣素表示方法	GB/T 21266-2007	
	10. 7	辣椒粉 天然着色物质总含量的测定	GB/T 22299-2008	
	10. 8	辣椒及其油树脂 总辣椒碱含量的测定 高效液相色谱法	GB/T 30388-2013	
	10. 9	辣椒及其油树脂 总辣椒碱含量的测定 分光光度法	GB/T 30389-2013	
	10. 10	辣椒粉 显微镜检查法	GB/T 32731-2016	
	10. 11	辣椒轻斑驳病毒检疫鉴定方法	GB/T 36780-2018	
	10. 12	辣椒细菌性斑点病菌检疫鉴定方法	GB/T 36851-2018	
	10. 13	辣椒素的测定高效液相色谱法	NY/T 1381-2007	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
10	10.14	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南辣椒	NY/T 2234-2012	
	10.15	辣椒品种鉴定技术规程 SSR分子标记法	NY/T 2475-2013	
	10.16	植物油脂中辣椒素的测定-免疫分析法	NY/T 3109-2017	
	10.17	出口干制辣椒产品检验规程现行	SN/T 0231-2015	
	10.18	出口辣椒调味品中磁性金属颗粒物的测定	SN/T 4059-2014	
	10.19	辣椒制品生产企业检验基本要求		拟制定（暂未立项）
	10.20	食用油中辣椒素和二氢辣椒素的测定液相色谱-质谱联用法		拟制定（暂未立项）
	10.21	辣椒及辣椒制品中辣椒素和二氢辣椒素的测定 高效液相荧光检测法		拟制定（暂未立项）
十一、包装、标识、贮藏、运输标准				
11	11.1	大方皱椒 包装及贮运技术规范	T/DFZJ 006-2020	拟制定（暂未立项）
	11.2	袋装辣椒干捆扎堆码技术规范		拟制定（暂未立项）
	11.3	辣椒干的加工与贮藏技术规范		拟制定（暂未立项）
	11.4	鲜椒采后贮藏管理规范		拟制定（暂未立项）
	11.5	农产品物流包装技术规范		研制中
十二、追溯、销售标准				
12	12.1	红辣椒干流通规范	SB/T 10967-2013	
	12.2	长辣椒购销等级要求	SB/T 10452-2007	

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）肉牛

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1. 1	饲料工业术语	GB/T 10647-2008	
	1. 2	动物防疫 基本术语	GB/T 18635-2002	
	1. 3	畜禽养殖废弃物管理术语	GB/T 25171-2010	
	1. 4	绿色产品评价通则	GB/T 33761-2017	
	1. 5	良好农业规范 第6部分：畜禽基础控制点与符合性规范	GB/T 20014. 6-2013	
	1. 6	良好农业规范 第7部分：牛羊控制点与符合性规范	GB/T 20014. 7-2013	
	1. 7	畜禽屠宰术语	NY/T 3224-2018	
	1. 8	畜禽养殖场质量管理体系建设通则	NY/T 1569-2007	
	1. 9	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第1部分：通则	NY/T 2798. 1-2015	
	1. 10	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第12部分：畜禽屠宰	NY/T 2798. 12-2015	
	1. 11	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第7部分：家畜	NY/T 2798. 7-2015	
	1. 12	屠宰企业消毒规范	NY/T 3384-2018	
	1. 13	屠宰企业消毒人员技能要求	NY/T 3385-2018	
	1. 14	绿色食品 畜禽卫生防疫准则	NY/T 473-2016	
	1. 15	无公害农产品 兽药使用准则	NY/T 5030-2016	
	1. 16	无公害农产品 畜禽防疫准则	NY/T 5339-2017	
	1. 17	无公害食品 产品检验规范	NY/T 5340-2006	
	1. 18	无公害农产品 认定认证现场检查规范	NY/T 5341-2017	
	1. 19	无公害食品 产品认证准则	NY/T 5342-2006	
	1. 20	无公害食品 产地认定规范	NY/T 5343-2006	
	1. 21	无公害食品 产品抽样规范 第1部分：通则	NY/T 5344. 1-2006	
	1. 22	无公害食品 产品抽样规范 第6部分：畜禽产品	NY/T 5344. 6-2006	
	1. 23	农业标准审定规范	NY/T 656-2002	
	1. 24	绿色食品 产品抽样准则	NY/T 896-2015	
	1. 25	饲料企业HACCP管理通则	NY/T 932-2005	
	1. 26	良好农业规范 第7部分：牛羊控制点与符合性规范	GB/T 20014. 7-2013	
二、产地环境标准				
2	2. 1	畜禽养殖业污染物排放标准	GB 18596-2001	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
2	2. 2	粪便无害化卫生要求	GB 7959-2012	
	2. 3	畜禽场环境质量评价准则	GB/T 19525. 2-2004	
	2. 4	畜禽粪便还田技术规范	GB/T 25246-2010	
	2. 5	畜禽舍纵向通风系统设计规程	GB/T 26623-2011	
	2. 6	畜禽养殖污水贮存设施设计要求	GB/T 26624-2011	
	2. 7	畜禽粪便贮存设施设计要求	GB/T 27622-2011	
	2. 8	畜禽粪便无害化处理技术规范	GB/T 36195-2018	
	2. 9	无公害食品 畜禽饮用水水质	NY 5027-2008	
	2. 10	畜禽场环境质量及卫生控制规范	NY/T 1167-2006	
	2. 11	畜禽粪便无害化处理技术规范	NY/T 1168-2006	
	2. 12	畜禽场环境污染控制技术规范	NY/T 1169-2006	
	2. 13	规模化畜禽养殖场沼气工程运行、维护及其安全技术规程	NY/T 1221-2006	
	2. 14	畜禽粪便安全使用准则	NY/T 1334-2007	
	2. 15	标准化养殖场 肉牛	NY/T 2663-2014	
	2. 16	种牛场建设标准	NY/T 2967-2016	
	2. 17	畜禽粪污处理场建设标准	NY/T 3023-2016	
	2. 18	畜禽养殖场消毒技术	NY/T 3075-2017	
	2. 19	畜禽粪便堆肥技术规范	NY/T 3442-2019	
	2. 20	畜禽场环境质量标准	NY/T 388-1999	
	2. 21	绿色食品 产地环境质量	NY/T 391-2013	
	2. 22	农、畜、水产品污染监测技术规范	NY/T 398-2000	
	2. 23	畜禽场场区设计技术规范	NY/T 682-2003	
	2. 24	活畜养殖场HACCP应用规范	SB/T 10483-2008	
	2. 25	贵州肉牛生产技术规范 第7 部分 养殖场建设	DB52/T 1257. 7-2017	
	2. 26	贵州黄牛产地环境选择技术规范		拟制定（暂未立项）
	2. 27	贵州黄牛繁育场设计与建设技术规范		拟制定（暂未立项）
	2. 28	贵州黄牛育肥场设计与建设技术规范		拟制定（暂未立项）
	2. 29	贵州黄牛牛舍质量安全控制技术规范		拟制定（暂未立项）
	2. 30	贵州黄牛冷冻精液人工授精站（点）建设技术规程		拟制定（暂未立项）
	2. 31	地上式青贮窖建设技术规范		拟制定（暂未立项）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
三、品种繁育标准				
3	3. 1	畜禽遗传资源调查技术规范 第1部分:总则	GB/T 27534. 1-2011	
	3. 2	畜禽遗传资源调查技术规范 第3部分:牛	GB/T 27534. 3-2011	
	3. 3	【强改推】秦川牛	GB/T 5797-2003	
	3. 4	牛遗传缺陷基因检测技术规程	NY/T 2695-2015	
	3. 5	贵州肉牛生产技术规范 第2部分 生产性能测定	DB52/T 1257. 2-2017	
	3. 6	威宁黄牛	DB52/T 1245-2017	
	3. 7	关岭牛	DB52/T 1301-2018	
	3. 8	黎平牛	DB52/T 1413-2019	
	3. 9	思南牛	DB52/T 1414-2019	
	3. 10	地理标志产品 南盘江黄牛	DB52/T 1236-2017	
	3. 11	务川黑牛		研制中
	3. 12	贵州黄牛妊娠诊断技术规程		拟制定（暂未立项）
	3. 13	贵州黄牛同期发情定时输精操作技术规程		拟制定（暂未立项）
	3. 14	贵州黄牛繁殖母牛饲养技术规范		拟制定（暂未立项）
四、设施设备标准				
4	4. 1	畜禽防疫车	NY/T 54-1987	
	4. 2	畜牧机械 清粪系统	JB/T 12450-2015	
五、农业投入品标准				
5	5. 1	饲料卫生标准	GB 13078-2017	
	5. 2	微量元素预混合饲料混合均匀度的测定	GB/T 10649-2008	
	5. 3	饲料 采样	GB/T 14699. 1-2005	
	5. 4	饲料级DL-蛋氨酸	GB/T 17810-2009	
	5. 5	饲料用玉米	GB/T 17890-2008	
	5. 6	饲料原料 豆粕	GB/T 19541-2017	
	5. 7	饲料用大豆	GB/T 20411-2006	
	5. 8	犊牛代乳粉	GB/T 20715-2006	
	5. 9	饲料用棉籽粕	GB/T 21264-2007	
	5. 10	畜牧用盐	GB/T 21513-2008	
	5. 11	饲料级 沸石粉	GB/T 21695-2008	
	5. 12	饲料级 L-苏氨酸	GB/T 21979-2008	
	5. 13	混合型饲料添加剂酸化剂通用要求	GB/T 22141-2018	
	5. 14	微生物饲料添加剂通用要求	GB/T 23181-2008	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
5	5. 15	饲料用菜籽粕	GB/T 23736-2009	
	5. 16	饲料级糖精钠	GB/T 23746-2009	
	5. 17	混合型饲料添加剂 甜味剂通用要求	GB/T 31215-2014	
	5. 18	混合型饲料添加剂防霉剂通用要求	GB/T 36863-2018	
	5. 19	饲料级 硫酸锌	HG 2934-2000	
	5. 20	饲料级 碘酸钙	HG/T 2418-2011	
	5. 21	饲料级 氧化锌	HG/T 2792-2011	
	5. 22	饲料级 磷酸二氢钾	HG/T 2860-2011	
	5. 23	饲料级 硫酸亚铁	HG/T 2935-2006	
	5. 24	饲料级 氯化胆碱	HG/T 2941-2004	
	5. 25	饲料级 磷酸氢二铵	HG/T 3774-2005	
	5. 26	饲料级 硫酸钴	HG/T 3775-2005	
	5. 27	饲料级 磷酸一二钙	HG/T 3776-2005	
	5. 28	饲料级 碳酸氢钠	HG/T 3972-2007	
	5. 29	中国好粮油 饲用玉米	LS/T 3411-2017	
	5. 30	饲料级L-赖氨酸盐酸盐	NY 39-1987	
	5. 31	饲料级甜菜碱盐酸盐	NY 399-2000	
	5. 32	饲料级丙酸钠	NY 40-1987	
	5. 33	饲料级丙酸钙	NY 41-1987	
	5. 34	饲料级硫酸铜	NY 42-1987	
	5. 35	饲料级硫酸镁	NY 43-1987	
	5. 36	饲料级硫酸锌	NY 44-1987	
	5. 37	饲料级硫酸亚铁	NY 45-1987	
	5. 38	饲料级硫酸锰	NY 46-1987	
	5. 39	饲料级亚硒酸钠	NY 47-1987	
	5. 40	饲料级氯化钴	NY 48-1987	
	5. 41	饲料级碘化钾	NY 49-1987	
	5. 42	饲料级磷酸氢钙	NY 50-1987	
	5. 43	无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则	NY 5032-2006	
	5. 44	饲料用高粱	NY/T 115-1989	
	5. 45	饲料用稻谷	NY/T 116-1989	
	5. 46	饲料用小麦	NY/T 117-1989	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
5	5. 47	饲料用皮大麦	NY/T 118-1989	
	5. 48	饲料用小麦麸	NY/T 119-1989	
	5. 49	饲料用木薯干	NY/T 120-2014	
	5. 50	饲料用甘薯干	NY/T 121-1989	
	5. 51	饲料用米糠	NY/T 122-1989	
	5. 52	饲料用米糠饼	NY/T 123-1989	
	5. 53	饲料用米糠粕	NY/T 124-1989	
	5. 54	奶牛用精饲料	NY/T 1245-2006	
	5. 55	饲料用菜籽饼	NY/T 125-1989	
	5. 56	饲料用菜籽粕	NY/T 126-2005	
	5. 57	饲料用向日葵仁粕	NY/T 127-1989	
	5. 58	饲料用向日葵仁饼	NY/T 128-1989	
	5. 59	饲料用棉籽饼	NY/T 129-1989	
	5. 60	饲料用大豆饼	NY/T 130-1989	
	5. 61	饲料用花生饼	NY/T 132-1989	
	5. 62	饲料用花生粕	NY/T 133-1989	
	5. 63	饲料用黑大豆	NY/T 134-1989	
	5. 64	添加剂预混合饲料中肌醇的测定	NY/T 1345-2007	
	5. 65	饲料用豌豆	NY/T 136-1989	
	5. 66	饲料用蚕豆	NY/T 138-1989	
	5. 67	饲料用木薯叶粉	NY/T 139-1989	
	5. 68	饲料用白三叶草粉	NY/T 141-1989	
	5. 69	饲料级双乙酸钠	NY/T 1421-2007	
	5. 70	饲料用甘薯叶粉	NY/T 142-1989	
	5. 71	饲料用蚕豆茎叶粉	NY/T 143-1989	
	5. 72	微生物饲料添加剂技术通则	NY/T 1444-2007	
	5. 73	饲用甜菜	NY/T 1748-2009	
	5. 74	菜籽饼粕及其饲料中噁唑烷硫酮的测定 紫外分光光度法	NY/T 1799-2009	
	5. 75	饲料用裸大麦	NY/T 210-1992	
	5. 76	饲料用次粉	NY/T 211-1992	
	5. 77	饲料用碎米	NY/T 212-1992	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	5.78	饲料用粟(谷子)	NY/T 213-1992	
	5.79	饲料用胡麻籽饼	NY/T 214-1992	
	5.80	饲料用胡麻籽粕	NY/T 215-1992	
	5.81	饲料用亚麻仁饼	NY/T 216-1992	
	5.82	饲料用亚麻仁粕	NY/T 217-1992	
	5.83	饲料原料 发酵豆粕	NY/T 2218-2012	
	5.84	饲料原料 干啤酒糟	NY/T 3135-2017	
	5.85	饲料原料 酿酒酵母提取物	NY/T 3316-2018	
	5.86	饲料原料 甜菜粕颗粒	NY/T 3317-2018	
	5.87	饲料粉碎机 安全操作规程	NY/T 3336-2018	
	5.88	绿色食品 食品添加剂使用准则	NY/T 392-2013	
	5.89	饲料用低硫苜蓿籽饼(粕)	NY/T 417-2000	
	5.90	绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则	NY/T 471-2018	
	5.91	绿色食品 兽药使用准则	NY/T 472-2013	
	5.92	饲料用玉米蛋白粉	NY/T 685-2003	
	5.93	饲料级碘酸钾	NY/T 723-2003	
	5.94	饲料级 磷酸脲	NY/T 917-2004	
	5.95	饲料级 富马酸	NY/T 920-2004	
	5.96	饲料级甲酸	NY/T 930-2006	
	5.97	饲料用乳酸钙	NY/T 931-2005	

六、养殖生产技术标准

6	6.1	家庭牧场生产经营技术规范	GB/T 34755-2017	
	6.2	牛冷冻精液生产技术规程	NY/T 1234-2018	
	6.3	牛人工授精技术规程	NY/T 1335-2007	
	6.4	肉牛育肥良好管理规范	NY/T 1339-2007	
	6.5	种公牛饲养管理技术规程	NY/T 1446-2007	
	6.6	肉牛生产性能测定技术规范	NY/T 2660-2014	
	6.7	种牛场建设标准	NY/T 2967-2016	
	6.8	无公害食品 肉牛饲养管理准则	NY/T 5128-2002	
	6.9	肉牛饲养标准	NY/T 815-2004	
	6.10	牛冷冻精液人工授精技术操作规程	DB52/T 269-2019	
	6.11	牛同期发情定时输精操作技术规程	DB52/T 908-2014	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
6	6. 12	杂交肉牛生产技术规程	DB52/T 909-2014	
	6. 13	贵州肉牛生产技术规范 第1部分 规模化肉牛场引种及育肥牛引进	DB52/T 1257. 1-2017	
	6. 14	贵州肉牛生产技术规范 第3部分 养殖场档案管理	DB52/T 1257. 3-2017	
	6. 15	贵州肉牛生产技术规范 第8部分：青贮饲料生产	DB52/T 1257. 8-2017	
	6. 16	贵州肉牛生产技术规范 第9部分：秸秆微贮饲料生产	DB52/T 1257. 9-2017	
	6. 17	贵州肉牛生产技术规范 第10部分：繁殖技术	DB52/T 1257. 10-2017	
	6. 18	贵州肉牛生产技术规范 第11部分：生产管理	DB52/T 1257. 11-2017	
	6. 19	贵州肉牛生产技术规范 第12部分：育肥	DB52/T 1257. 12-2017	
	6. 20	思南牛饲养管理技术规程	DB52/T 1357-2018	
	6. 21	关岭牛饲养管理技术规程	DB52/T 1475-2019	
	6. 22	农作物秸秆资源调查与评价技术规范	NY/T 1701-2009	
	6. 23	农作物秸秆综合利用技术通则	NY/T 3020-2016	
	6. 24	草地分类	NY/T 2997-2016	
	6. 25	天然割草地轮刈技术规程	GB/T 27515-2011	
	6. 26	天然草地利用单元划分	GB/T 34751-2017	
	6. 27	天然草地合理载畜量的计算	NY/T 635-2015	
	6. 28	家庭牧场草地放牧强度分级	GB/T 34754-2017	
	6. 29	紫花苜蓿主要病害防治技术规程	NY/T 2702-2015	
	6. 30	牧草病害调查与防治技术规程	NY/T 2767-2015	
	6. 31	豆科牧草种质资源描述规范	NY/T 2946-2016	
	6. 32	苜蓿草田主要虫害防治技术规程	NY/T 2994-2016	
	6. 33	高羊茅种子生产技术规程	DB52/T 612-2010	
	6. 34	人工草地建设技术规程	NY/T 1342-2007	
	6. 35	饲草青贮技术规程 玉米	NY/T 2696-2015	
	6. 36	饲草青贮技术规程 紫花苜蓿	NY/T 2697-2015	
	6. 37	青贮设施建设技术规范 青贮窖	NY/T 2698-2015	
	6. 38	牧草机械收获技术规程 苜蓿干草	NY/T 2699-2015	
	6. 39	草地测土施肥技术规程 紫花苜蓿	NY/T 2700-2015	
	6. 40	人工草地杂草防除技术规范 紫花苜蓿	NY/T 2701-2015	
	6. 41	紫花苜蓿种植技术规程	NY/T 2703-2015	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
6	6. 42	饲用灌木微贮技术规程	NY/T 3133-2017	
	6. 43	牧草收获机械 作业质量	NY/T 991-2006	
	6. 44	苜蓿干草捆质量	NY/T 1170-2006	
	6. 45	苜蓿干草粉质量分级	NY/T 140-2002	
	6. 46	饲草产品质量安全 生产技术规范	NY/T 1904-2010	
	6. 47	饲草产品抽样技术规程	NY/T 2129-2012	
	6. 48	禾本科牧草干草质量分级	NY/T 728-2003	
	6. 49	多花黑麦草原种生产技术规程	DB52/T 613-2010	
	6. 50	黔草2号苇状羊茅种子生产技术规程	DB52/T 614-2010	
	6. 51	黔草2号苇状羊茅牧草生产技术规程	DB52/T 615-2010	
	6. 52	黔引普那菊苜蓿牧草生产技术规程	DB52/T 617-2010	
	6. 53	威宁球茎草芦种子生产技术规程	DB52/T 736-2011	
	6. 54	玉米地轮(套)作光叶苕子生产技术规程	DB52/T 750-2012	
	6. 55	黔南扁穗雀麦牧草生产技术规程	DB52/T 813-2013	
	6. 56	黔南扁穗雀麦种子生产技术规程	DB52/T 814-2013	
	6. 57	威宁球茎草芦牧草生产技术规程	DB52/T 815-2013	
	6. 58	威宁芜菁甘蓝种子生产技术规程	DB52/T 816-2013	
	6. 59	威宁芜菁甘蓝牧草生产技术规程	DB52/T 817-2013	
	6. 60	多花黑麦草品种区域试验技术规程	DB52/T 818-2013	
	6. 61	黔草4号鸭茅种子生产技术规程	DB52/T 1129-2016	
	6. 62	皇草青贮、微贮技术规程	DB52/T 1131-2016	
	6. 63	黔金荞麦1号牧草生产技术规程	DB52/T 1158-2016	
	6. 64	黔金荞麦1号种子生产技术规程	DB52/T 1159-2016	
	6. 65	花溪芜菁甘蓝牧草生产技术规程	DB52/T 1200-2017	
	6. 66	贵州喀斯特山区天然草地改良技术规程	DB52/T 1348-2018	
	6. 67	皇草栽培技术规程	DB52/T 1451-2019	
	6. 68	黔草4号鸭茅牧草生产技术规程	DB52/T 1452-2019	
	6. 69	东方山羊豆牧草生产技术规程	DB52/T 1471-2019	
	6. 70	水城高羊茅牧草生产技术规程	DB52/T 1472-2019	
	6. 71	桂闽引象草种苗繁育与生产技术规程	DB52/T 1474-2019	
	6. 72	饲用苦荬菜栽培技术规程	DB52/T 1478-2019	
	6. 73	贵州黄牛青年牛育肥技术规程		拟制定(暂未立项)

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	6.74	贵州黄牛犊牛育肥技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.75	贵州黄牛雪花牛肉育肥技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.76	贵州黄牛精料补充料配方及制作技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.77	贵州黄牛TMR日粮配方设计及制作技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.78	白酒糟生物饲料生产技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.79	白酒糟生物饲料饲养技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.80	全株玉米青贮生产技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.81	青贮饲料质量评定及分级技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.82	山区人工草地机械化播种技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.83	经果林间草地建植与管理技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.84	高水分多花黑麦草青贮加工技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.85	杂交狼尾草与紫花苜蓿混合青贮技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.86	盘江白刺花牧草生产技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.87	燕麦（小黑麦）干草调制技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.88	多花黑麦草-青贮玉米复种栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.89	贵州黄牛场卫生管理技术规范		拟制定（暂未立项）
	6.90	贵州黄牛场引种及育肥牛引进技术规范		拟制定（暂未立项）
	6.91	贵州黄牛养殖场档案管理技术规范		拟制定（暂未立项）
	6.92	贵州黄牛生产管理技术规范		拟制定（暂未立项）
	6.93	贵州黄牛粪污综合利用技术规范		拟制定（暂未立项）

七、疫病防控标准

7.1	牛病毒性腹泻/粘膜病诊断技术	GB/T 18637-2002	
7.2	牛病毒性腹泻/粘膜病诊断技术规范	GB/T 18637-2018	
7.3	动物布鲁氏菌病诊断技术	GB/T 18646-2018	
7.4	牛皮蝇蛆病诊断技术	GB/T 22329-2008	
7.5	无公害食品 肉牛饲养兽医防疫准则	NY 5126-2002	
7.6	牛羊胃肠道线虫检查技术	NY/T 1465-2007	
7.7	片形吸虫病诊断技术规范	NY/T 1950-2010	
7.8	动物免疫接种技术规范	NY/T 1952-2010	
7.9	口蹄疫免疫接种技术规范	NY/T 1955-2010	
7.10	口蹄疫消毒技术规范	NY/T 1956-2010	
7.11	动物寄生虫鉴定检索系统	NY/T 1957-2010	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
7	7. 12	动物隔离场所动物卫生规范	NY/T 2842-2015	
	7. 13	动物及动物产品运输兽医卫生规范	NY/T 2843-2015	
	7. 14	病害畜禽及其产品无害化处理人员技能要求	NY/T 3387-2018	
	7. 15	病害肉化制成套设备技术条件	NY/T 3397-2018	
	7. 16	动物和动物产品沙门氏菌检测方法	NY/T 550-2002	
	7. 17	流行性淋巴管炎诊断技术	NY/T 552-2002	
	7. 18	动物炭疽诊断技术	NY/T 561-2015	
	7. 19	动物衣原体病诊断技术	NY/T 562-2015	
	7. 20	牛传染性鼻气管炎诊断技术	NY/T 575-2002	
	7. 21	牛瘟诊断技术	NY/T 906-2004	
	7. 22	动物布氏杆菌病控制技术规范	NY/T 907-2004	
	7. 23	动物防疫耳标规范	NY/T 938-2005	
	7. 24	贵州肉牛生产技术规范 第4部分 卫生管理及疫病预防	DB52/T 1257. 4-2017	
	7. 25	贵州肉牛生产技术规范 第5部分 寄生虫病防治	DB52/T 1257. 5-2017	
	7. 26	贵州肉牛生产技术规范 第6部分 传染性疾病防治	DB52/T 1257. 6-2017	
	7. 27	贵州肉牛生产技术规范 第13部分：规模化肉牛养殖场用药	DB52/T 1257. 13-2017	
	7. 28	贵州黄牛养殖场临床用药技术规范		拟制定（暂未立项）
	7. 29	贵州黄牛传染病防控技术规范		拟制定（暂未立项）
	7. 30	贵州黄牛寄生虫病防控技术规范		拟制定（暂未立项）
	7. 31	贵州黄牛普通病防治技术规范		拟制定（暂未立项）

八、屠宰、分选、分等分级标准

8	8. 1	牛羊屠宰与分割车间设计规范	GB 51225-2017	
	8. 2	牛屠宰操作规程	GB/T 19477-2004	
	8. 3	畜禽屠宰操作规程 牛	GB/T 19477-2018	
	8. 4	畜禽屠宰HACCP应用规范	GB/T 20551-2006	
	8. 5	家畜屠宰质量管理规范	NY/T 1341-2007	
	8. 6	畜禽屠宰冷库管理规范	NY/T 3225-2018	
	8. 7	畜禽肉质量分级导则	GB/T 37061-2018	
	8. 8	鲜、冻四分体牛肉	GB/T 9960-2008	
	8. 9	牛肉分级	NY/T 3379-2018	
	8. 10	牛肉等级规格	NY/T 676-2010	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
8	8. 11	普通肉牛上脑、眼肉、外脊、里脊等级划分	GB/T 29392-2012	
	8. 12	牛的饲养、运输、屠宰动物福利规范	SN/T 3774-2014	

九、加工、产品标准

9	9. 1	肉制品生产HACCP应用规范	GB/T 20809-2006	
	9. 2	食品安全管理体系 肉及肉制品生产企业要求	GB/T 27301-2008	
	9. 3	肉制品生产管理规范	GB/T 29342-2012	
	9. 4	风干肉加工技术规范	NY/T 2782-2015	
	9. 5	肉牛胴体分割规范	NY/T 2836-2015	
	9. 6	畜禽肉水分限量	GB 18394-2001	
	9. 7	食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品	GB 2707-2016	
	9. 8	食品安全国家标准 熟肉制品	GB 2726-2016	
	9. 9	食品安全国家标准 腌腊肉制品	GB 2730-2015	
	9. 10	咸牛肉、咸羊肉罐头	GB/T 13214-2006	
	9. 11	鲜、冻分割牛肉	GB/T 17238-2008	
	9. 12	肉与肉制品感官评定规范	GB/T 22210-2008	
	9. 13	肉松	GB/T 23968-2009	
	9. 14	肉干	GB/T 23969-2009	
	9. 15	肉脯	GB/T 31406-2015	
	9. 16	绿色食品 畜肉	NY/T 2799-2015	
	9. 17	绿色食品 畜禽肉制品	NY/T 843-2015	

十、安全卫生、检验检测标准

10	10. 1	畜禽肉食品绿色生产线资质条件	GB/T 20401-2006	
	10. 2	食品安全管理体系 肉及肉制品生产企业要求	GB/T 27301-2008	
	10. 3	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签	GB 13432-2013	
	10. 4	牛羊屠宰产品品质检验规程	GB 18393-2001	
	10. 5	畜禽肉水分限量	GB 18394-2001	
	10. 6	食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品	GB 2707-2016	
	10. 7	食品安全国家标准 熟肉制品	GB 2726-2016	
	10. 8	食品安全国家标准 腌腊肉制品	GB 2730-2015	
	10. 9	食品安全国家标准 食品相对密度的测定	GB 5009. 2-2016	
	10. 10	食品安全国家标准 食品pH值的测定	GB 5009. 237-2016	
	10. 11	肉品品质检验人员岗位技能要求	NY/T 3350-2018	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
10	10.12	绿色食品 畜禽肉制品	NY/T 843-2015	
	10.13	畜禽产品包装与标识	NY/T 3383-2018	
	10.14	畜禽产品流通卫生操作技术规范	NY/T 3407-2018	
	10.15	冷库节能运行技术规范	SB/T 11091-2014	
	10.16	贵州肉牛生产技术规范 第14部分：屠宰检疫	DB52/T 1257.14-2017	
	10.17	贵州黄牛牛肉质量安全监控机制技术规范		拟制定（暂未立项）
十一、包装、标识、贮藏、运输标准				
11	11.1	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签	GB 13432-2013	
	11.2	生鲜畜禽肉冷链物流技术规范	NY/T 2534-2013	
	11.3	活动物跨省调运风险分析指南	NY/T 3236-2018	
	11.4	畜禽产品包装与标识	NY/T 3383-2018	
	11.5	畜禽产品流通卫生操作技术规范	NY/T 3407-2018	
	11.6	畜禽防疫车	NY/T 54-1987	
	11.7	绿色食品 包装通用准则	NY/T 658-2015	
	11.8	牛的饲养、运输、屠宰动物福利规范	SN/T 3774-2014	
十二、追溯、销售标准				
12	12.1	贵州黄牛养殖环节关键控制点追溯信息采集规范		拟制定（暂未立项）
	12.2	贵州黄牛牛肉物流环节关键控制点追溯信息采集规范		拟制定（暂未立项）

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）肉羊

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1. 1	种羊鉴定术语、项目与符号	GB/T 26939-2011	
	1. 2	饲料工业术语	GB/T 10647-2008	
	1. 3	动物防疫 基本术语	GB/T 18635-2002	
	1. 4	畜禽养殖废弃物管理术语	GB/T 25171-2010	
	1. 5	绿色产品评价通则	GB/T 33761-2017	
	1. 6	良好农业规范 第6部分：畜禽基础控制点与符合性规范	GB/T 20014. 6-2013	
	1. 7	良好农业规范 第7部分：牛羊控制点与符合性规范	GB/T 20014. 7-2013	
	1. 8	畜禽屠宰术语	NY/T 3224-2018	
	1. 9	畜禽养殖场质量管理体系建设通则	NY/T 1569-2007	
	1. 10	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第1部分：通则	NY/T 2798. 1-2015	
	1. 11	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第12部分：畜禽屠宰	NY/T 2798. 12-2015	
	1. 12	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第7部分：家畜	NY/T 2798. 7-2015	
	1. 13	屠宰企业消毒规范	NY/T 3384-2018	
	1. 14	屠宰企业消毒人员技能要求	NY/T 3385-2018	
	1. 15	绿色食品 畜禽卫生防疫准则	NY/T 473-2016	
	1. 16	无公害农产品 兽药使用准则	NY/T 5030-2016	
	1. 17	无公害农产品 畜禽防疫准则	NY/T 5339-2017	
	1. 18	无公害食品 产品检验规范	NY/T 5340-2006	
	1. 19	无公害农产品 认定认证现场检查规范	NY/T 5341-2017	
	1. 20	无公害食品 产品认证准则	NY/T 5342-2006	
	1. 21	无公害食品 产地认定规范	NY/T 5343-2006	
	1. 22	无公害食品 产品抽样规范 第1部分：通则	NY/T 5344. 1-2006	
	1. 23	无公害食品 产品抽样规范 第6部分：畜禽产品	NY/T 5344. 6-2006	
	1. 24	农业标准审定规范	NY/T 656-2002	
	1. 25	绿色食品 产品抽样准则	NY/T 896-2015	
	1. 26	饲料企业HACCP管理通则	NY/T 932-2005	
	1. 27	良好农业规范 第7部分：牛羊控制点与符合性规范	GB/T 20014. 7-2013	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
二、产地环境标准				
2	2. 1	种羊场建设标准	NY/T 2169-2012	
	2. 2	标准化养殖场 肉羊	NY/T 2665-2014	
	2. 3	贵州山羊高床圈舍建设规程	DB52/T 1296-2018	
	2. 4	贵州家庭农场羊粪堆积发酵处理操作规程		拟制定（暂未立项）
	2. 5	黑山羊养殖场选址和建设规范		拟制定（暂未立项）
	2. 6	畜禽养殖业污染物排放标准	GB 18596-2001	
	2. 7	粪便无害化卫生要求	GB 7959-2012	
	2. 8	畜禽场环境质量评价准则	GB/T 19525. 2-2004	
	2. 9	畜禽粪便还田技术规范	GB/T 25246-2010	
	2. 10	畜禽舍纵向通风系统设计规程	GB/T 26623-2011	
	2. 11	畜禽养殖污水贮存设施设计要求	GB/T 26624-2011	
	2. 12	畜禽粪便贮存设施设计要求	GB/T 27622-2011	
	2. 13	畜禽粪便无害化处理技术规范	GB/T 36195-2018	
	2. 14	无公害食品 畜禽饮用水水质	NY 5027-2008	
	2. 15	畜禽场环境质量及卫生控制规范	NY/T 1167-2006	
	2. 16	畜禽粪便无害化处理技术规范	NY/T 1168-2006	
	2. 17	畜禽场环境污染控制技术规范	NY/T 1169-2006	
	2. 18	规模化畜禽养殖场沼气工程运行、维护及其安全技术规程	NY/T 1221-2006	
	2. 19	畜禽粪便安全使用准则	NY/T 1334-2007	
	2. 20	畜禽粪污处理场建设标准	NY/T 3023-2016	
	2. 21	畜禽养殖场消毒技术	NY/T 3075-2017	
	2. 22	畜禽粪便堆肥技术规范	NY/T 3442-2019	
	2. 23	畜禽场环境质量标准	NY/T 388-1999	
	2. 24	绿色食品 产地环境质量	NY/T 391-2013	
	2. 25	农、畜、水产品污染监测技术规范	NY/T 398-2000	
	2. 26	畜禽场场区设计技术规范	NY/T 682-2003	
	2. 27	活畜养殖场HACCP应用规范	SB/T 10483-2008	
三、品种繁育标准				
3	3. 1	山羊冷冻精液	GB 20557-2006	
	3. 2	畜禽遗传资源调查技术规范 第4部分：绵羊	GB/T 27534. 4-2011	
	3. 3	畜禽遗传资源调查技术规范 第5部分：山羊	GB/T 27534. 5-2011	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
3	3. 4	种羊遗传评估技术规范	NY/T 1872-2010	
	3. 5	贵州黑山羊	DB52/ 401-2004	拟修订
	3. 6	贵州黑山羊优质种公羊评级标准		拟制定（暂未立项）
	3. 7	贵州黑山羊优质种母羊评级标准		拟制定（暂未立项）
	3. 8	贵州白山羊	DB52/ 414-1997	拟修订
	3. 9	黔北麻羊	DB52/T 312-2013	
	3. 10	地理标志产品 务川白山羊	DB52/T 1229-2017	
	3. 11	贵州省半细毛羊	DB52/T 1505-2020	
	3. 12	贵州半细毛羊绵羊人工授精技术标准		拟制定（暂未立项）
	3. 13	贵州黑山羊人工授精技术标准		拟制定（暂未立项）
	3. 14	山羊人工授精技术操作规程	DB52/T 503-2007	拟制定（暂未立项）
四、设施、设备标准				
4	4. 1	畜禽防疫车	NY/T 54-1987	
	4. 2	畜牧机械 清粪系统	JB/T 12450-2015	
五、农业投入品标准				
5	5. 1	绵羊用精饲料	GB/T 20807-2006	
	5. 2	山羊用精饲料	NY/T 1344-2007	
	5. 3	羔羊代乳料	NY/T 2999-2016	
	5. 4	饲料卫生标准	GB 13078-2017	
	5. 5	微量元素预混合饲料混合均匀度的测定	GB/T 10649-2008	
	5. 6	饲料 采样	GB/T 14699. 1-2005	
	5. 7	饲料级DL-蛋氨酸	GB/T 17810-2009	
	5. 8	饲料用玉米	GB/T 17890-2008	
	5. 9	饲料原料 豆粕	GB/T 19541-2017	
	5. 10	饲料用大豆	GB/T 20411-2006	
	5. 11	饲料用棉籽粕	GB/T 21264-2007	
	5. 12	畜牧用盐	GB/T 21513-2008	
	5. 13	饲料级 沸石粉	GB/T 21695-2008	
	5. 14	饲料级 L-苏氨酸	GB/T 21979-2008	
	5. 15	混合型饲料添加剂酸化剂通用要求	GB/T 22141-2018	
	5. 16	微生物饲料添加剂通用要求	GB/T 23181-2008	
	5. 17	饲料用菜籽粕	GB/T 23736-2009	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
	5.18	饲料级糖精钠	GB/T 23746-2009	
	5.19	混合型饲料添加剂 甜味剂通用要求	GB/T 31215-2014	
	5.20	混合型饲料添加剂防霉剂通用要求	GB/T 36863-2018	
	5.21	饲料级 硫酸锌	HG 2934-2000	
	5.22	饲料级 碘酸钙	HG/T 2418-2011	
	5.23	饲料级 氧化锌	HG/T 2792-2011	
	5.24	饲料级 磷酸二氢钾	HG/T 2860-2011	
	5.25	饲料级 硫酸亚铁	HG/T 2935-2006	
	5.26	饲料级 氯化胆碱	HG/T 2941-2004	
	5.27	饲料级 磷酸氢二铵	HG/T 3774-2005	
	5.28	饲料级 硫酸钴	HG/T 3775-2005	
	5.29	饲料级 磷酸一二钙	HG/T 3776-2005	
	5.30	饲料级 碳酸氢钠	HG/T 3972-2007	
	5.31	中国好粮油 饲用玉米	LS/T 3411-2017	
	5.32	饲料级L-赖氨酸盐酸盐	NY 39-1987	
	5.33	饲料级甜菜碱盐酸盐	NY 399-2000	
	5.34	饲料级丙酸钠	NY 40-1987	
	5.35	饲料级丙酸钙	NY 41-1987	
	5.36	饲料级硫酸铜	NY 42-1987	
	5.37	饲料级硫酸镁	NY 43-1987	
	5.38	饲料级硫酸锌	NY 44-1987	
	5.39	饲料级硫酸亚铁	NY 45-1987	
	5.40	饲料级硫酸锰	NY 46-1987	
	5.41	饲料级亚硒酸钠	NY 47-1987	
	5.42	饲料级氯化钴	NY 48-1987	
	5.43	饲料级碘化钾	NY 49-1987	
	5.44	饲料级磷酸氢钙	NY 50-1987	
	5.45	无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则	NY 5032-2006	
	5.46	饲料用高粱	NY/T 115-1989	
	5.47	饲料用稻谷	NY/T 116-1989	
	5.48	饲料用小麦	NY/T 117-1989	
	5.49	饲料用皮大麦	NY/T 118-1989	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
5	5. 50	饲料用小麦麸	NY/T 119-1989	
	5. 51	饲料用木薯干	NY/T 120-2014	
	5. 52	饲料用甘薯干	NY/T 121-1989	
	5. 53	饲料用米糠	NY/T 122-1989	
	5. 54	饲料用米糠饼	NY/T 123-1989	
	5. 55	饲料用米糠粕	NY/T 124-1989	
	5. 56	饲料用菜籽饼	NY/T 125-1989	
	5. 57	饲料用菜籽粕	NY/T 126-2005	
	5. 58	饲料用向日葵仁粕	NY/T 127-1989	
	5. 59	饲料用向日葵仁饼	NY/T 128-1989	
	5. 60	饲料用棉籽饼	NY/T 129-1989	
	5. 61	饲料用大豆饼	NY/T 130-1989	
	5. 62	饲料用花生饼	NY/T 132-1989	
	5. 63	饲料用花生粕	NY/T 133-1989	
	5. 64	饲料用黑大豆	NY/T 134-1989	
	5. 65	添加剂预混合饲料中肌醇的测定	NY/T 1345-2007	
	5. 66	饲料用豌豆	NY/T 136-1989	
	5. 67	饲料用蚕豆	NY/T 138-1989	
	5. 68	饲料用木薯叶粉	NY/T 139-1989	
	5. 69	饲料用白三叶草粉	NY/T 141-1989	
	5. 70	饲料级双乙酸钠	NY/T 1421-2007	
	5. 71	饲料用甘薯叶粉	NY/T 142-1989	
	5. 72	饲料用蚕豆茎叶粉	NY/T 143-1989	
	5. 73	微生物饲料添加剂技术通则	NY/T 1444-2007	
	5. 74	饲用甜菜	NY/T 1748-2009	
	5. 75	菜籽饼粕及其饲料中噁唑烷硫酮的测定 紫外分光光度法	NY/T 1799-2009	
	5. 76	饲料用裸大麦	NY/T 210-1992	
	5. 77	饲料用次粉	NY/T 211-1992	
	5. 78	饲料用碎米	NY/T 212-1992	
	5. 79	饲料用粟(谷子)	NY/T 213-1992	
	5. 80	饲料用胡麻籽饼	NY/T 214-1992	
	5. 81	饲料用胡麻籽粕	NY/T 215-1992	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
5	5.82	饲料用亚麻仁饼	NY/T 216-1992	
	5.83	饲料用亚麻仁粕	NY/T 217-1992	
	5.84	饲料原料 发酵豆粕	NY/T 2218-2012	
	5.85	饲料原料 干啤酒糟	NY/T 3135-2017	
	5.86	饲料原料 酿酒酵母提取物	NY/T 3316-2018	
	5.87	饲料原料 甜菜粕颗粒	NY/T 3317-2018	
	5.88	饲料粉碎机 安全操作规程	NY/T 3336-2018	
	5.89	绿色食品 食品添加剂使用准则	NY/T 392-2013	
	5.90	饲料用低硫苜蓿籽饼(粕)	NY/T 417-2000	
	5.91	绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则	NY/T 471-2018	
	5.92	绿色食品 兽药使用准则	NY/T 472-2013	
	5.93	饲料用玉米蛋白粉	NY/T 685-2003	
	5.94	饲料级碘酸钾	NY/T 723-2003	
	5.95	饲料级 磷酸脲	NY/T 917-2004	
	5.96	饲料级 富马酸	NY/T 920-2004	
	5.97	饲料级甲酸	NY/T 930-2006	
	5.98	饲料用乳酸钙	NY/T 931-2005	
六、养殖生产技术标准				
6	6.1	绵、山羊生产性能测定技术规范	NY/T 1236-2006	
	6.2	舍饲肉羊饲养管理技术规范	NY/T 3052-2016	
	6.3	肉羊饲养标准	NY/T 816-2004	
	6.4	黔北麻羊饲养标准	DB52/T 1377-2018	
	6.5	贵州黑山羊生态养殖群体优化技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.6	贵州黑山羊优质后备种羊培育技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.7	贵州黑山羊优质羔羊培育技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.8	贵州黑山羊强度育肥技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.9	贵州半细毛羔羊断尾技术标准		拟制定（暂未立项）
	6.10	贵州黑山羊公羊结扎技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.11	黑山羊生态养殖草畜平衡规范		拟制定（暂未立项）
七、疫病防控标准				
7	7.1	羊寄生虫病防治技术规范	GB/T 19526-2004	
	7.2	山羊接触传染性胸膜肺炎诊断技术	GB/T 34720-2017	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
7	7. 3	无公害食品 肉羊饲料兽医防疫准则	NY 5149-2002	
	7. 4	牛羊胃肠道线虫检查技术	NY/T 1465-2007	
	7. 5	羊螨病(痒螨/疥螨)诊断技术	NY/T 1470-2007	
	7. 6	羊外寄生虫药浴技术规范	NY/T 1947-2010	
	7. 7	羊传染性脓疱诊断技术	NY/T 3235-2018	
	7. 8	羊干酪性淋巴结炎诊断技术	NY/T 908-2004	
	7. 9	贵州黑山羊卫生管理及常见疫病防制规程		拟制定(暂未立项)
	7. 10	贵州黑山羊寄生虫防制规程		拟制定(暂未立项)
	7. 11	贵州黑山羊规模化养殖场用药规程		拟制定(暂未立项)
	7. 12	肉羊接种与免疫技术标准		拟制定(暂未立项)
	7. 13	肉羊主要传染病防控技术标准		拟制定(暂未立项)

八、屠宰、分选、分等分级标准

8	8. 1	牛羊屠宰与分割车间设计规范	GB 51225-2017	
	8. 2	羊肉分割技术规范	NY/T 1564-2007	
	8. 3	牛羊屠宰产品品质检验规程	GB 18393-2001	
	8. 4	羊肉质量分级	NY/T 630-2002	
	8. 5	畜禽肉质量分级导则	GB/T 37061-2018	
	8. 6	畜禽屠宰HACCP应用规范	GB/T 20551-2006	
	8. 7	家畜屠宰质量管理规范	NY/T 1341-2007	
	8. 8	畜禽屠宰冷库管理规范	NY/T 3225-2018	

九、加工、产品标准

9	9. 1	咸牛肉、咸羊肉罐头	GB/T 13214-2006	
	9. 2	鲜、冻胴体羊肉	GB/T 9961-2008	
	9. 3	羔羊肉	NY 1165-2006	
	9. 4	冷却羊肉	NY/T 633-2002	
	9. 5	肉制品生产HACCP应用规范	GB/T 20809-2006	
	9. 6	食品安全管理体系 肉及肉制品生产企业要求	GB/T 27301-2008	
	9. 7	肉制品生产管理规范	GB/T 29342-2012	
	9. 8	风干肉加工技术规范	NY/T 2782-2015	
	9. 9	畜禽肉水分限量	GB 18394-2001	
	9. 10	食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品	GB 2707-2016	
	9. 11	食品安全国家标准 熟肉制品	GB 2726-2016	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9.12	食品安全国家标准 腌腊肉制品	GB 2730-2015	
	9.13	肉与肉制品感官评定规范	GB/T 22210-2008	
	9.14	肉松	GB/T 23968-2009	
	9.15	肉干	GB/T 23969-2009	
	9.16	肉脯	GB/T 31406-2015	
	9.17	绿色食品 畜肉	NY/T 2799-2015	
	9.18	绿色食品 畜禽肉制品	NY/T 843-2015	
十、安全卫生、检验检测标准				
10	10.1	羊胴体等级规格评定规范	NY/T 2781-2015	
	10.2	羊奶真实性鉴定技术规程	NY/T 3050-2016	
	10.3	畜禽肉食品绿色生产线资质条件	GB/T 20401-2006	
	10.4	食品安全管理体系 肉及肉制品生产企业要求	GB/T 27301-2008	
	10.5	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签	GB 13432-2013	
	10.6	牛羊屠宰产品品质检验规程	GB 18393-2001	
	10.7	畜禽肉水分限量	GB 18394-2001	
	10.8	食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品	GB 2707-2016	
	10.9	食品安全国家标准 熟肉制品	GB 2726-2016	
	10.10	食品安全国家标准 腌腊肉制品	GB 2730-2015	
	10.11	食品安全国家标准 食品相对密度的测定	GB 5009.2-2016	
	10.12	食品安全国家标准 食品pH值的测定	GB 5009.237-2016	
	10.13	肉品品质检验人员岗位技能要求	NY/T 3350-2018	
	10.14	绿色食品 畜禽肉制品	NY/T 843-2015	
	10.15	畜禽产品包装与标识	NY/T 3383-2018	
	10.16	畜禽产品流通卫生操作技术规范	NY/T 3407-2018	
	10.17	冷库节能运行技术规范	SB/T 11091-2014	
十一、包装、标识、贮藏、运输标准				
11	11.1	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签	GB 13432-2013	
	11.2	生鲜畜禽肉冷链物流技术规范	NY/T 2534-2013	
	11.3	活动物跨省调运风险分析指南	NY/T 3236-2018	
	11.4	畜禽产品包装与标识	NY/T 3383-2018	
	11.5	畜禽产品流通卫生操作技术规范	NY/T 3407-2018	
	11.6	绿色食品 包装通用准则	NY/T 658-2015	
十二、追溯、销售标准				
12		无		

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）生态家禽

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1. 1	畜禽环境 术语	GB/T 19525. 1-2004	
	1. 2	畜禽养殖废弃物管理术语	GB/T 25171-2010	
	1. 3	饲料工业术语	GB/T 10647-2008	
	1. 4	动物防疫 基本术语	GB/T 18635-2002	
	1. 5	肉与肉制品术语	GB/T 19480-2009	
	1. 6	蛋与蛋制品术语和分类	GB/T 34262-2017	
	1. 7	绿色产品评价通则	GB/T 33761-2017	
	1. 8	良好农业规范 第6部分：畜禽基础控制点与符合性规范	GB/T 20014. 6-2013	
	1. 9	良好农业规范 第10部分：家禽控制点与符合性规范	GB/T 20014. 27-2013	
	1. 10	良好农业规范 第11部分：畜禽公路运输控制点与符合性规范	GB/T 20014. 9-2013	
	1. 11	地理标志产品 标准通用要求	GB/T 17924-2008	
	1. 12	畜禽屠宰术语	NY/T 3224-2018	
	1. 13	家禽生产性能名词术语和度量统计方法	NY/T 823-2004	
	1. 14	畜禽养殖场质量管理体系建设通则	NY/T 1569-2007	
	1. 15	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第1部分：通则	NY/T 2798. 10-2015	
	1. 16	无公害食品 产品抽样规范 第1部分：通则	NY/T 5344. 1-2006	
二、产地环境标准				
2	2. 1	畜禽场环境质量评价准则	GB/T 19525. 2-2004	
	2. 2	畜禽粪便农田利用环境影响评价准则	GB/T 26622-2011	
	2. 3	畜禽养殖业污染物排放标准	GB 18596-2001	
	2. 4	畜禽粪便无害化处理技术规范	GB/T 36195-2018	
	2. 5	畜禽粪便监测技术规范	GB/T 25169-2010	
	2. 6	畜禽粪便还田技术规范	GB/T 25246-2010	
	2. 7	粪便无害化卫生要求	GB 7959-2012	
	2. 8	畜禽养殖污水贮存设施设计要求	GB/T 26624-2011	
	2. 9	畜禽粪便贮存设施设计要求	GB/T 27622-2011	
	2. 10	绿色食品 产地环境调查、监测与评价规范	NY/T 1054-2013	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
2	2.11	绿色食品 产地环境质量	NY/T 391-2013	
	2.12	无公害食品 产地环境质量调查规范	NY/T 5335-2006	
	2.13	畜禽养殖场质量管理体系建设通则	NY/T 1569-2007	
	2.14	畜禽场环境质量标准	NY/T 388-1999	
	2.15	畜禽场环境质量及卫生控制规范	NY/T 1167-2006	
	2.16	标准化肉鸡养殖场建设规范	NY/T 1566-2007	
	2.17	标准化养殖场 蛋鸡	NY/T 2664-2014	
	2.18	标准化养殖场 肉鸡	NY/T 2666-2014	
	2.19	集约化养鸡场建设标准	NY/T 2969-2016	
	2.20	畜禽场环境污染控制技术规范	NY/T 1169-2006	
	2.21	农、畜、水产品污染监测技术规范	NY/T 398-2000	
	2.22	畜禽粪便安全使用准则	NY/T 1334-2007	
	2.23	畜禽粪污处理场建设标准	NY/T 3023-2016	
	2.24	畜禽粪便堆肥技术规范	NY/T 3442-2019	
	2.25	规模化畜禽养殖场沼气工程验收技术规范	NY/T 2599-2014	
	2.26	畜禽场场区设计技术规范	NY/T 682-2003	
	2.27	病害畜禽及其产品无害化处理人员技能要求	NY/T 3387-2018	
	2.28	畜禽养殖产地环境评价规范	HJ 568-2010	
	2.29	出口家禽及其产品生物安全区域化建设规范	SN/T 3501-2013	
	2.30	鸭养殖废弃物综合利用技术规程	DB52/T 1462-2019	
	2.31	鸡粪污堆肥处理利用技术规程	DB52/T 1460-2019	
	2.32	鸡粪有机肥料生产技术规范	DB52/T 1397-2018	
三、品种繁育标准				
3	3.1	畜禽细胞体外培养与冷冻保存技术规程	GB/T 24863-2010	
	3.2	畜禽品种标准编制导则 家禽	GB/T 36177-2018	
	3.3	畜禽遗传资源调查技术规范 第1部分:总则	GB/T 27534. 1-2011	
	3.4	畜禽遗传资源调查技术规范 第9部分:家禽	GB/T 27534. 9-2011	
	3.5	四川白鹅	GB/T 24699-2009	
	3.6	鸡遗传资源保种场保护技术规范	NY/T 1901-2010	
	3.7	文昌鸡	NY/T 2124-2012	
	3.9	贵州黄鸡	DB52/T 285-2019	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
3	3. 10	平坝灰鹅	DB52/T 1297-2018	
	3. 11	竹乡乌骨鸡	DB52/T 451-2004	
	3. 12	百宜黑鸡	DB52/T 731-2011	
	3. 13	高脚鸡	DB52/T 753-2012	
	3. 14	香炉山鸡	DB52/T 786-2012	
	3. 15	鸟蒙凤鸡	DB52/T 1242-2017	
	3. 16	瑶山鸡	DB52/T 1391-2018	
	3. 17	威宁鸡	DB52/T 1244-2017	
	3. 18	鸟蒙乌骨鸡	DB52/T 1243-2017	
	3. 19	黔东南小香鸡	DB52/T 452-2019	
	3. 20	矮小型黑羽乌骨鸡	DB52/ 424-2000	拟修订
	3. 21	三穗鸭	DB52/ 284-1991	拟修订
	3. 22	竹乡鸡	DB52/T 107-1991	拟修订
	3. 23	天柱黑番鸭	DB52/ 293-1991	拟修订
	3. 24	长顺绿壳蛋鸡	DB52/T 785-2012	拟修订
	3. 25	织金白鹅		研制中
	3. 26	矮脚鸡		研制中
	3. 27	长顺绿壳蛋鸡		研制中
	3. 28	贵州畜禽遗传资源库建设技术规范		研制中
	3. 29	特色地方家禽品种资源保护与开发利用研究		拟制定（暂未立项）
	3. 30	主要地方特色品种的技术规程		拟制定（暂未立项）
	3. 31	优质家禽高产配套系培育技术研究		拟制定（暂未立项）
	3. 32	种鸡育种及生产管理标准化技术		拟制定（暂未立项）

四、设施设备标准

4	4. 1	畜禽舍纵向通风系统设计规程	GB/T 26623-2011	
	4. 2	畜禽屠宰加工设备通用要求	GB/T 27519-2011	
	4. 3	畜禽屠宰加工设备 自动下降机	NY/T 3369-2018	
	4. 4	畜禽屠宰加工设备 分割输送机	NY/T 3368-2018	
	4. 5	畜禽屠宰加工设备 切割机	NY/T 3367-2018	
	4. 6	畜禽屠宰加工设备 兽医卫生同步检验输送装置	NY/T 3366-2018	
	4. 7	病害禽类及病害禽类产品化制设备	NY/T 3398-2018	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
4	4. 8	病害畜禽及产品焚烧设备	NY/T 3373-2018	
	4. 9	家禽立式脱毛机	NY/T 3371-2018	
	4. 10	家禽浸烫机	NY/T 3370-2018	
	4. 11	禽胴体内外冲洗机	NY/T 3401-2018	
	4. 12	病害肉化制成套设备技术条件	NY/T 3397-2018	
	4. 13	畜禽粪便干燥机质量评价技术规范	NY/T 1144-2006	
	4. 14	畜禽舍通风系统技术规程	NY/T 1755-2009	
	4. 15	饲料粉碎机 安全操作规程	NY/T 3336-2018	
	4. 16	规模化畜禽养殖场沼气工程运行、维护及其安全技术规程	NY/T 1221-2006	
	4. 17	规模化畜禽养殖场沼气工程设备选型技术规范	NY/T 2600-2014	
	4. 18	畜牧机械 清粪系统	JB/T 12450-2015	

五、农业投入品标准

5	5. 1	饲料用玉米	GB/T 17890-2008	
	5. 2	饲料原料 豆粕	GB/T 19541-2017	
	5. 3	饲料用大豆	GB/T 20411-2006	
	5. 4	饲料用菜籽粕	GB/T 23736-2009	
	5. 5	饲料用棉籽粕	GB/T 21264-2007	
	5. 6	产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料	GB/T 5916-2008	
	5. 7	微量元素预混合饲料混合均匀度的测定	GB/T 10649-2008	
	5. 8	畜牧用盐	GB/T 21513-2008	
	5. 9	饲料 采样	GB/T 14699. 1-2005	
	5. 10	饲料级DL-蛋氨酸	GB/T 17810-2009	
	5. 11	混合型饲料添加剂酸化剂通用要求	GB/T 22141-2018	
	5. 12	蛋鸡复合预混合饲料	GB/T 22544-2008	
	5. 13	饲料用骨粉及肉骨粉	GB/T 20193-2006	
	5. 14	微生物饲料添加剂通用要求	GB/T 23181-2008	
	5. 15	畜禽饲料有效性与安全性评价 强饲法测定鸡饲料表观代谢能技术规程	GB/T 26437-2010	
	5. 16	饲料原料和饲料添加剂畜禽靶动物有效性评价试验技术指南	GB/Z 31813-2015	
	5. 17	绿色食品 兽药使用准则	NY/T 472-2013	
	5. 18	绿色食品 食品添加剂使用准则	NY/T 392-2013	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
5	5. 19	绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则	NY/T 471-2018	
	5. 20	无公害农产品 兽药使用准则	NY/T 5030-2016	
	5. 21	无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则	NY 5032-2006	
	5. 22	无公害食品 畜禽饮用水水质	NY 5027-2008	
	5. 23	饲料用棉籽饼	NY/T 129-1989	
	5. 24	饲料用大豆饼	NY/T 130-1989	
	5. 25	饲料用花生饼	NY/T 132-1989	
	5. 26	添加剂预混合饲料中肌醇的测定	NY/T 1345-2007	
	5. 27	饲料用柞蚕蛹粉	NY/T 137-1989	
	5. 28	微生物饲料添加剂技术通则	NY/T 1444-2007	
	5. 29	饲料级 乳清粉	NY/T 1563-2007	
	5. 30	肉种鸭配合饲料	NY/T 1820-2009	
	5. 31	饲料用玉米蛋白粉	NY/T 685-2003	
	5. 32	肉用仔鸡、产蛋鸡浓缩饲料和微量元素预混合料饲料	NY/T 903-2004	
	5. 33	蛋鸡、肉鸡配合饲料	T/CFIAS 002-2018	
	5. 34	贵州生态鸡饲料生产技术规程标准		研制中

六、养殖生产技术标准

6. 1	商品肉鸡生产技术规程	GB/T 19664-2005	
6. 2	蛋鸭生产性能测定技术规范	GB/T 29387-2012	
6. 3	肉鹅生产性能测定技术规范	GB/T 29388-2012	
6. 4	肉鸭生产性能测定技术规范	GB/T 29389-2012	
6. 5	家禽健康养殖规范	GB/T 32148-2015	
6. 6	家庭牧场生产经营技术规范	GB/T 34755-2017	
6. 7	黄羽肉鸡饲养管理技术规程	NY/T 1871-2010	
6. 8	肝用鹅生产性能测定技术规程	NY/T 3184-2018	
6. 9	黄羽肉鸡饲养管理技术规程	NY/T 1871-2010	
6. 10	种鸡人工授精技术规程	NY/T 3458-2019	
6. 11	肉用家禽饲养HACCP管理技术规范	NY/T 1337-2007	
6. 12	蛋鸡饲养HACCP管理技术规范	NY/T 1338-2007	
6. 13	蛋鸡生产性能测定技术规范	NY/T 2123-2012	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
6	6. 14	肉鸡生产性能测定技术规范	NY/T 828-2004	
	6. 15	无公害食品 家禽养殖生产管理规范	NY/T 5038-2006	
	6. 16	畜禽养殖场档案规范	NY/T 3445-2019	
	6. 17	肉鸭饲养标准	NY/T 2122-2012	
	6. 18	家禽性能测定中心建设标准 鸡	NY/T 3071-2016	
	6. 19	鸡饲养标准	NY/T 33-2004	
	6. 20	生态鹅饲养管理技术规程	DB52/T 1459-2019	
	6. 21	生态鸭养殖技术规程	DB52/T 1461-2019	
	6. 22	贵州生态鸡放养技术规程	DB52/T 1241-2017	
	6. 23	黔东南小香鸡养殖技术规程	DB52/T 1186-2017	
	6. 24	果园肉鹅养殖技术规程	DB5226/T219-2019	
	6. 25	松桃野鸭生态养殖技术规程	DB5206/T105-2019	
	6. 26	竹乡鸡生态养殖技术规程		研制中
	6. 27	稻鱼鸭综合种养技术规范		研制中
	6. 28	贵州蛋鸡标准化养殖规范		研制中
	6. 29	贵州生态鸭旱养技术规程		研制中
	6. 30	蛋鸭笼养技术规程		研制中
	6. 31	贵州生态鸡规模化标准化养殖技术		拟制定（暂未立项）
	6. 32	集约化高层笼养技术		拟制定（暂未立项）
	6. 33	规模化蛋鸡场智能化标准化		拟制定（暂未立项）
	6. 34	光伏板下养鸡配套关键技术		拟制定（暂未立项）
	6. 35	威宁鸡生态养殖技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 36	乌蒙乌骨鸡生态养殖技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 37	威宁鸡原种场生产管理标准化技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 38	威宁鸡原种场生产管理标准化技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 39	乌蒙乌骨鸡原种场生产管理标准化技术规程		拟制定（暂未立项）

七、疫病防控标准

7	7. 1	原种鸡群禽白血病净化检测规程	GB/T 36873-2018	
	7. 2	进出境禽鸟及其产品高致病性禽流感检疫规范	GB/T 19441-2004	
	7. 3	养鸡场带鸡消毒技术要求	GB/T 25886-2010	
	7. 4	SPF鸡 微生物学监测	GB/T 17999-2008	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
7	7. 5	禽流感病毒NASBA检测方法	GB/T 19440-2004	
	7. 6	H5亚型禽流感病毒荧光RT-PCR检测方法	GB/T 19438. 2-2004	
	7. 7	H7亚型禽流感病毒荧光RT-PCR检测方法	GB/T 19438. 3-2004	
	7. 8	H9亚型禽流感病毒荧光RT-PCR检测方法	GB/T 19438. 4-2004	
	7. 9	H5亚型禽流感病毒NASBA检测方法	GB/T 19439-2004	
	7. 10	禽流感病毒通用荧光RT-PCR检测方法	GB/T 19438. 1-2004	
	7. 11	禽疱疹病毒2型荧光PCR检测方法	GB/T 27644-2011	
	7. 12	鸭病毒性肠炎诊断技术	GB/T 22332-2008	
	7. 13	鸡马立克氏病诊断技术	GB/T 18643-2002	
	7. 14	鸡传染性支气管炎诊断技术	GB/T 23197-2008	
	7. 15	禽白血病诊断技术	GB/T 26436-2010	
	7. 16	禽脑脊髓炎诊断技术	GB/T 27527-2011	
	7. 17	高致病性禽流感诊断技术	GB/T 18936-2003	
	7. 18	高致病性禽流感 疫情判定及扑灭技术规范	NY 764-2004	
	7. 19	动物免疫接种技术规范	NY/T 1952-2010	
	7. 20	无公害食品 蛋鸡饲养兽医防疫准则	NY 5041-2001	
	7. 21	无公害食品 蛋鸭饲养兽医防疫准则	NY 5260-2004	
	7. 22	无公害食品 肉鸭饲养兽医防疫准则	NY 5263-2004	
	7. 23	无公害食品 鹅饲养兽医防疫准则	NY 5266-2004	
	7. 24	无公害农产品 畜禽防疫准则	NY/T 5339-2017	
	7. 25	畜禽防疫车	NY/T 54-1987	
	7. 26	畜禽养殖场消毒技术	NY/T 3075-2017	
	7. 27	种鸡场动物卫生规范	NY/T 1620-2016	
	7. 28	畜禽饮用水中总大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法	NY/T 1665-2008	
	7. 29	禽白血病病毒 P 27抗原酶联免疫吸附试验方法	NY/T 680-2003	
	7. 30	动物和动物产品沙门氏菌检测方法	NY/T 550-2002	
	7. 31	禽流感病毒RT-PCR检测方法	NY/T 772-2013	
	7. 32	禽支原体PCR检测方法	NY/T 553-2015	
	7. 33	禽沙门氏菌病诊断技术	NY/T 2838-2015	
	7. 34	鸭浆膜炎诊断技术	NY/T 3188-2018	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
7	7.35	鸡伤寒和鸡白痢诊断技术	NY/T 536-2017	
	7.36	鸡传染性鼻炎诊断技术	NY/T 538-2015	
	7.37	鸭病毒性肝炎诊断技术	NY/T 554-2002	
	7.38	鸡传染性喉气管炎诊断技术	NY/T 556-2002	
	7.39	禽曲霉菌病诊断技术	NY/T 559-2002	
	7.40	小鹅瘟诊断技术	NY/T 560-2018	
	7.41	动物衣原体病诊断技术	NY/T 562-2015	
	7.42	禽霍乱(禽巴氏杆菌病)诊断技术	NY/T 563-2016	
	7.43	鸡传染性贫血诊断技术	NY/T 681-2003	
	7.44	鸡马立克氏病强毒感染诊断技术	NY/T 905-2004	
	7.45	禽组织滴虫病诊断技术	NY/T 3463-2019	
	7.46	禽流感检疫技术规范	SN/T 1182-2010	
	7.47	流通领域高致病性禽流感监测技术规范	SB/T 10394-2005	
	7.48	贵州生态鸡生产技术规程 第4部分：疫病防控	DB52/T 1392-2018	
	7.49	贵州省生态鸭疫病防控技术规程		研制中
	7.50	贵州生态鹅疫病防控技术规程		研制中
	7.51	贵州地方鸡核心种群禽白血病净化技术规程		研制中
	7.52	贵州地方品种鸡种鸡场鸡白痢净化标准		研制中
	7.53	生态鸡放养常见疾病病因和预防措施研究		拟制定(暂未立项)
	7.54	生态鸡重大疫病预防监测技术		拟制定(暂未立项)

八、屠宰、分选、分等分级标准

8	8.1	畜禽屠宰操作规程 鸡	GB/T 19478-2018	
	8.2	禽类屠宰与分割车间设计规范	GB 51219-2017	
	8.3	畜禽屠宰HACCP应用规范	GB/T 20551-2006	
	8.4	畜禽肉质量分级导则	GB/T 37061-2018	
	8.5	肉与肉制品感官评定规范	GB/T 22210-2008	
	8.6	畜禽肉水分限量	GB 18394-2001	
	8.7	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第12部分：畜禽屠宰	NY/T 2798.12-2015	
	8.8	无公害食品 家禽屠宰加工生产管理规范	NY/T 5338-2006	
	8.9	屠宰企业消毒规范	NY/T 3384-2018	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
8	8. 10	屠宰企业消毒人员技能要求	NY/T 3385-2018	
	8. 11	家禽屠宰质量管理规范	NY/T 1340-2007	
	8. 12	肉鸡屠宰质量管理规范	NY/T 1174-2006	
	8. 13	畜禽屠宰企业信息系统建设与管理规范	NY/T 3228-2018	
	8. 14	屠宰企业畜禽及其产品抽样操作规范	NY/T 3227-2018	
	8. 15	肉品品质检验人员岗位技能要求	NY/T 3350-2018	
	8. 16	畜禽肉质的测定	NY/T 1333-2007	
	8. 17	鸡肉质量分级	NY/T 631-2002	
	8. 18	鲜蛋等级规格	NY/T 1758-2009	
	8. 19	鸭肉等级规格	NY/T 1760-2009	
	8. 20	肉的食用品质客观评价方法	NY/T 2793-2015	
	8. 21	食品及饲料中常见禽类品种的鉴定方法	SN/T 3731-2013	
	8. 22	禽屠宰分割安全产品质量认证评审准则	SB/T 10366-2012	
	8. 23	黔东南小香鸡 质量控制标准	DB5226/T221-2019	

九、加工、产品标准

9	9. 1	肉制品生产HACCP应用规范	GB/T 20809-2006	
	9. 2	肉制品生产管理规范	GB/T 29342-2012	
	9. 3	鸡胴体分割	GB/T 24864-2010	
	9. 4	风干禽肉制品	GB/T 31319-2014	
	9. 5	肉松	GB/T 23968-2009	
	9. 6	肉干	GB/T 23969-2009	
	9. 7	肉脯	GB/T 31406-2015	
	9. 8	食用猪油	GB/T 8937-2006	
	9. 9	皮蛋	GB/T 9694-2014	
	9. 10	鲜、冻禽产品	GB 16869-2005	
	9. 11	骨素加工技术规范	NY/T 2653-2014	
	9. 12	风干肉加工技术规范	NY/T 2782-2015	
	9. 13	肉用仔鸡加工技术规程	NY/T 330-1997	
	9. 14	鹅肥肝生产技术规范	NY/T 3182-2018	
	9. 15	无公害食品 畜禽产品加工用水水质	NY 5028-2008	
	9. 16	板鸭	NY/T 628-2002	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9. 17	绿色食品 禽肉	NY/T 753-2012	
	9. 18	绿色食品 蛋与蛋制品	NY/T 754-2011	
	9. 19	绿色食品 畜禽肉制品	NY/T 843-2015	
	9. 20	绿色食品 畜禽可食用副产品	NY/T 1513-2017	
	9. 21	禽类罐头	QB/T 1364-2014	
	9. 22	盘州煤厂炒鸡	T/GZSX 019-2017	
	9. 23	地理标志产品 三穗鸭	DB52/T 1187-2017	
	9. 24	地理标志产品 长顺绿壳鸡蛋	DB52/T 1160-2016	
	9. 25	地理标志产品 榕江小香鸡	DB52/T 1191-2017	
	9. 26	地理标志产品 普定高脚鸡	DB5204/T 3-2019	
	9. 27	地理标志产品 花秋土鸡	DB5203/T 31-2019	
	9. 28	贵州生态鸡品质		研制中
	9. 29	生态鸡蛋品质评定		研制中
	9. 30	贵州特色家禽加工工艺及品牌创建		拟制定（暂未立项）

十、安全卫生、检验检测标准

10	10. 1	食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品	GB 2707-2016	
	10. 2	食品安全国家标准 蛋与蛋制品	GB 2749-2015	
	10. 3	食品安全国家标准 熟肉制品	GB 2726-2016	
	10. 4	食品安全国家标准 食品相对密度的测定	GB 5009. 2-2016	
	10. 5	食品安全国家标准 食品pH值的测定	GB 5009. 237-2016	
	10. 6	食品安全国家标准 食用动物油脂	GB 10146-2015	
	10. 7	食品安全国家标准 食用油脂制品	GB 15196-2015	
	10. 8	食品安全管理体系 肉及肉制品生产企业要求	GB/T 27301-2008	
	10. 9	出口禽肉及制品质量安全控制规范	GB/Z 21701-2008	
	10. 10	家禽及禽肉兽医卫生监控技术规范	GB/T 22468-2008	
	10. 11	禽肉生产企业兽医卫生规范	GB/T 22469-2008	
	10. 12	饲料卫生标准	GB 13078-2017	
	10. 13	辐照熟畜禽肉类卫生标准	GB 14891. 1-1997	
	10. 14	畜禽产品消毒规范	GB/T 16569-1996	
	10. 15	熟畜禽肉类辐照杀菌工艺	GB/T 18526. 5-2001	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
10	10. 16	常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法	GB/T 38164-2019	
	10. 17	鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法 高效液相色谱法	GB/T 20362-2006	
	10. 18	常见畜禽动物成分检测方法 液相芯片法	GB/T 35024-2018	
	10. 19	鸡组织中己烯雌酚残留的测定 高效液相色谱-电化学检测器法	GB/T 20443-2006	
	10. 20	畜禽肉中己烯雌酚的测定	GB/T 5009. 108-2003	
	10. 21	畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20755-2006	
	10. 22	畜禽肉中癸氧噪酯残留 液相色谱-荧光检测法	GB/T 20745-2006	
	10. 23	畜禽肉中地塞米松残留量测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20741-2006	
	10. 24	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20762-2006	
	10. 25	畜禽肉中保泰松残留量的测定 液相色谱-紫外检测法	GB/T 20754-2006	
	10. 26	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	GB/T 20759-2006	
	10. 27	禽蛋中胆固醇含量的测定 酶法	GB/T 37077-2018	
	10. 28	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第8部分:肉禽	NY/T 2798. 11-2015	
	10. 29	无公害农产品 生产质量安全控制技术规范 第11部分:鲜禽蛋	NY/T 2798. 1-2015	
	10. 30	畜禽屠宰卫生检疫规范	NY 467-2001	
	10. 31	动物隔离场所动物卫生规范	NY/T 2842-2015	
	10. 32	动物及动物产品运输兽医卫生规范	NY/T 2843-2015	
	10. 33	畜禽批发市场兽医卫生规范	NY/T 2957-2016	
	10. 34	畜禽产品流通卫生操作技术规范	NY/T 3407-2018	
	10. 35	绿色食品 畜禽卫生防疫准则	NY/T 473-2016	
	10. 36	绿色食品 产品检验规则	NY/T 1055-2015	
	10. 37	绿色食品 产品抽样准则	NY/T 896-2015	
	10. 38	无公害食品 产品抽样规范 第6部分:畜禽产品	NY/T 5344. 6-2006	
	10. 39	无公害食品 产品检验规范	NY/T 5340-2006	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
10	10. 40	禽蛋清选消毒分级技术规范	NY/T 1551-2007	
	10. 41	畜禽产品大肠菌群快速测定技术规范	NY/T 824-2004	
	10. 42	畜禽肉中地西泮的测定 高效液相色谱法	NY/T 3412-2018	
	10. 43	畜禽肉中磺胺二甲嘧啶、磺胺甲噁唑的测定	NY/T 3411-2018	
	10. 44	畜禽肉中氯霉素的测定	NY/T 3409-2018	
	10. 45	规模化蛋鸡场健康无抗养殖技术规范		研制中
	10. 46	贵州生态鸡规模养殖质量安全控制技术规程		研制中
	10. 47	贵州生态鸡生物安全防控技术规程		拟制定（暂未立项）
十一、包装、标识、贮藏、运输标准				
11	11. 1	食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签	GB 13432-2013	
	11. 2	畜禽肉冷链运输管理技术规范	GB/T 28640-2012	
	11. 3	绿色食品 包装通用准则	NY/T 658-2015	
	11. 4	畜禽产品包装与标识	NY/T 3383-2018	
	11. 5	绿色食品 包装通用准则	NY/T 658-2015	
	11. 6	禽肉及禽副产品流通分类与代码	NY/T 3391-2018	
	11. 7	畜禽屠宰冷库管理规范	NY/T 3225-2018	
	11. 8	生鲜畜禽肉冷链物流技术规范	NY/T 2534-2013	
	11. 9	活动物跨省调运风险分析指南	NY/T 3236-2018	
	11. 10	冷库节能运行技术规范	SB/T 11091-2014	
十二、追溯、销售标准				
12	12. 1	超市鲜、冻畜禽产品准入技术要求	GB/T 20402-2006	
	12. 2	进出口冷冻畜禽肉检验规程	SN/T 0396-2011	
	12. 3	畜禽肉批发交易规程	SB/T 10888-2012	
	12. 4	禽类产品追溯体系应用指南	T/CSPSTC 13-2018	
	12. 5	质量安全追溯体系建设		拟制定（暂未立项）

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）生态渔业

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1. 1	水产养殖术语	GB/T 22213-2008	
	1. 2	渔业资源基本术语	GB/T 8588-2001	
	1. 3	水产及水产加工品分类与名称	SC 3001-1989	
	1. 4	渔业统计调查规范	SC/T 0006-2016	
	1. 5	水产养殖的量、单位和符号	SC/T 1088-2007	
	1. 6	湖泊渔业生态类型参数	SC/T 1101-2008	
	1. 7	水产品加工术语	GB/T 36193-2018	
	1. 8	水生动物增值放流技术规程名词术语	SC/T 9437-2020	
	1. 9	渔业机械基本术语 第1部分:捕捞机械	SC/T 6001. 1-2011	
	1. 10	渔业机械基本术语 第2部分:养殖机械	SC/T 6001. 2-2011	
	1. 11	渔业机械基本术语 第3部分:水产品加工机械	SC/T 6001. 3-2011	
	1. 12	水产养殖设施 名词术语	SC/T 6056-2015	
二、产地环境标准				
2	2. 1	渔业水质标准	GB 11607-1989	
	2. 2	无公害食品 淡水养殖用水水质	NY 5051-2001	
	2. 3	淡水池塘养殖水排放要求	SC/T 9101-2007	
	2. 4	渔业生态环境监测规范 第1部分:总则	SC/T 9102. 1-2007	
	2. 5	渔业生态环境监测规范 第3部分:淡水	SC/T 9102. 3-2007	
	2. 6	渔业生态环境监测规范 第4部分:资料处理与报告编制	SC/T 9102. 4-2007	
	2. 7	水下爆破作业对水生生物资源及生态环境损害评估方法	SC/T 9404-2012	
	2. 8	水生生物自然保护区评价技术规范	SC/T 9408-2012	
	2. 9	渔业污染事故经济损失计算方法	GB/T 21678-2018	
	2. 10	水产种质资源保护区划定与评审规范	SC/T 9428-2016	
	2. 11	水产养殖环境(水体、底泥)中磺胺类药物的测定 液相色谱-串联质谱法	SC/T 9436-2020	
	2. 12	淡水鱼类增值放流效果评估技术规范	SC/T 9438-2020	
	2. 13	淡水渔业资源调查规范 河流	SC/T 9429-2019	
	2. 14	水生生物增殖放流技术规程	SC/T 9401-2010	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
2	2. 15	水产养殖尾水处理技术规程（高位池）		拟制定（暂未立项）
三、品种繁育标准				
3	3. 1	青鱼、草鱼、鲢、鳙鱼卵受精率计算方法	GB/T 15806-2006	
	3. 2	河流漂流性鱼卵仔鱼资源评估方法	SC/T 9427-2016	
	3. 3	草鱼鱼苗、鱼种	GB/T 11776-2006	
	3. 4	鲢鱼苗、鱼种	GB/T 11777-2006	
	3. 5	鳙鱼苗、鱼种	GB/T 11778-2006	
	3. 6	草鱼	GB/T 17715-1999	
	3. 7	青鱼	GB/T 17716-1999	
	3. 8	青鱼、草鱼、鲢、鳙 亲鱼	GB/T 5055-2008	
	3. 9	青鱼鱼苗、鱼种	GB/T 9956-2011	
	3. 10	斑点叉尾鮰	SC 1031-2001	
	3. 11	虹鳟	SC 1036-2000	
	3. 12	鳜	SC 1038-2000	
	3. 13	泥鳅	SC 1104-2007	
	3. 14	大口黑鲈 亲鱼、鱼苗和鱼种	SC/T 1098-2007	
	3. 15	松浦鲤	SC/T 1103-2008	
	3. 16	中华鳖 亲鳖和苗种	SC/T 1107-2010	
	3. 17	斑点叉尾鮰 亲鱼和苗种	SC/T 1112-2012	
	3. 18	大鲵	SC/T 1114-2014	
	3. 19	施氏鲟	SC/T 1117-2014	
	3. 20	泥鳅 亲鱼和苗种	SC/T 1125-2016	
	3. 21	细鳞鱼	SC/T 1133-2016	
	3. 22	鲜活青鱼、草鱼、鲢、鳙、鲤	SC/T 3108-2011	
	3. 23	贵州省昆明裂腹鱼种质标准	DB52/T 1114-2016	
	3. 24	建鲤养殖技术规范 第1部分:亲鱼	SC/T 1080. 1-2006	
	3. 25	建鲤养殖技术规范 第2部分:人工繁殖技术	SC/T 1080. 2-2006	
	3. 26	大鲵模拟生境（仿生态）繁殖技术规范	DB52/T 1110-2016	
	3. 27	大鲵亲鲵饲养技术规范	DB52/T 1111-2016	
	3. 28	金鱼人工繁殖技术规范	DB52/T 1430-2019	
	3. 29	克氏原螯虾	SC/T 1144-2020	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
3	3.30	赤眼鳟	SC/T 1145-2020	
	3.31	江鳕	SC/T 1146-2020	
	3.32	大鲵 亲本和苗种	SC/T 1147-2020	
	3.33	清水江鲤杂交改良人工繁殖技术规程	DB5226/T220-2019	
	3.34	哲罗鱼 亲本和苗种	SC/T 1148-2020	
	3.35	水产新品种审定技术规范	SC/T 1116-2012	

四、设施设备标准

4	4.1	鱼糜加工机械安全卫生技术条件	GB/T 21291-2007	
	4.2	渔具与渔具材料量、单位及符号	GB/T 6963-2006	
	4.3	叶轮式增氧机通用技术条件	SC/T 6010-2018	
	4.4	鱼肉采取机	SC/T 6015-2002	
	4.5	投饲机	SC/T 6023-2011	
	4.6	小包装食品用压力蒸汽灭菌装置	SC/T 6024-2003	
	4.7	食品加工机械(鱼类)剥皮、去皮、去膜机 械的安全和卫生要求	SC/T 6027-2007	
	4.8	养殖水处理设备 微滤机	SC/T 6055-2015	
	4.9	涌浪式增氧机	SC/T 6092-2016	
	4.10	冰鲜鱼切粒机	QB/T 4716-2014	
	4.11	淡水养殖池塘设施要求	SC/T 6048-2011	

五、农业投入品标准

5	5.3	虹鳟养殖技术规范 配合颗粒饲料	SC/T 1030.7-1999	
	5.4	饲料卫生标准	GB 13078-2017	
	5.5	水产配合饲料 第3部分:鲈鱼配合饲料	GB/T 22919.3-2008	
	5.6	草鱼配合饲料	GB/T 36205-2018	
	5.7	鲤鱼配合饲料	GB/T 36782-2018	
	5.8	青鱼配合饲料	GB/T 36862-2018	
	5.9	黄颡鱼配合饲料	NY/T 3000-2016	
	5.10	草鱼配合饲料	SC/T 1024-2002	
	5.11	鲤鱼配合饲料	SC/T 1026-2002	
	5.12	中华鳖配合饲料	SC/T 1047-2001	
	5.13	蛙类配合饲料	SC/T 1056-2002	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
5	5. 14	罗氏沼虾配合饲料	SC/T 1066-2003	
	5. 15	青鱼配合饲料	SC/T 1073-2004	
	5. 16	团头鲂配合饲料	SC/T 1074-2004	
	5. 17	鲫鱼配合饲料	SC/T 1076-2004	
	5. 18	渔用配合饲料通用技术要求	SC/T 1077-2004	
	5. 19	中华绒螯蟹配合饲料	SC/T 1078-2004	
	5. 20	鲈鱼配合饲料	SC/T 2029-2008	

六、养殖生产技术标准

6	6. 1	淡水浮游生物调查技术规范	SC/T 9402-2010	
	6. 2	金鱼养殖技术规范	DB52/T 1429-2019	
	6. 3	稻田综合种养标准体系（要求提供框架）改：稻渔综合种养系列标准		研制中
	6. 4	黄颡鱼养殖技术规程	NY/T 1351-2007	
	6. 5	鱼塘专用稻种植技术规程	NY/T 2680-2015	
	6. 6	无公害食品 稻田养鱼技术规范	NY/T 5055-2001	
	6. 7	无公害食品 黄鳝养殖技术规范	NY/T 5169-2002	
	6. 8	无公害食品 鲈鱼养殖技术规范	NY/T 5273-2004	
	6. 9	无公害食品 鲤鱼养殖技术规范	NY/T 5281-2004	
	6. 1	无公害食品 鲫鱼养殖技术规范	NY/T 5293-2004	
	6. 11	淡水鱼苗种池塘常规培育技术规范	SC/T 1008-2012	
	6. 12	稻田养鱼技术规范	SC/T 1009-2006	
	6. 13	中华鳖池塘养殖技术规范	SC/T 1010-2008	
	6. 14	建鲤养殖技术规范 第5部分：食用鱼池塘饲养技术	SC/T 1080. 5-2006	
	6. 15	黄河鲤养殖技术规范	SC/T 1081-2006	
	6. 16	施氏鲟养殖技术规程	SC/T 1086-2007	
	6. 17	稻渔综合种养技术规范 第1部分：通则	SC/T 1135. 1-2017	
	6. 18	贵州省昆明裂腹鱼养殖技术规范	DB52/T 1113-2016	
	6. 19	贵州省稻鱼综合种养技术规范	DB52/T 1320-2018	
	6. 20	商品鲟鱼养殖技术规程	DB52/T 1477-2019	
	6. 21	贵州山区湖库鲢鳙鱼增养殖技术规程		研制中
	6. 22	大鲵活体饵料（摇蚊幼虫）培育技术规范	DB52/T 1106-2016	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
6	6.23	商品鲵饲养技术规范	DB52/T 1107-2016	
	6.24	幼鲵饲养技术规范	DB52/T 1109-2016	
	6.25	建鲤养殖技术规范 第3部分:鱼苗、鱼种	SC/T 1080.3-2006	
	6.26	建鲤养殖技术规范 第4部分:鱼苗、鱼种 培育技术	SC/T 1080.4-2006	
	6.27	中华绒螯蟹人工育苗技术规范	SC/T 1099-2007	
	6.28	鲟鱼苗种培育技术规程	DB52/T 1476-2019	
	6.29	贵州棘胸蛙育苗技术规程		研制中
	6.30	贵州省池塘培育鲤鱼种技术规范 (100kg/667m ²)	DB52/T 417-1997	
	6.31	稻渔综合种养技术规范 第4部分: 稻虾 (克氏原螯虾)	SC/T 1135.4-2020	
	6.32	稻渔综合种养技术规范 第5部分: 稻鳖	SC/T 1135.5-2020	
	6.33	稻渔综合种养技术规范 第6部分: 稻鳅	SC/T 1135.6-2020	
	6.34	陆基推水集装箱式水产养殖技术规范 通则	SC/T 1150-2020	
	6.35	水产新品种生长性能测试 虾类	SC/T 1138-2020	
	6.36	淡水池塘养殖小区建设通用要求	SC/T 6101-2020	
	6.37	淡水池塘养殖清洁生产技术规范	SC/T 6102-2020	
	6.38	大鲵活体饵料(鱼类)饲养技术规范	DB52/T 1108-2016	
	6.39	鲈鱼工厂化育苗技术规范		拟制定(暂未立项)
	6.40	贵州省湖库生态养殖技术规范		拟制定(暂未立项)
	6.41	高位池养殖鲈鱼技术规范		拟制定(暂未立项)
	七、疫病防控标准			
7	7.1	水产养殖动物病害经济损失计算方法	SC/T 7012-2008	
	7.2	水生动物病原微生物实验室保存规范	SC/T 7019-2015	
	7.3	无公害食品 渔用药物使用准则	NY 5071-2002	
	7.4	渔用含氯消毒剂	SC 1059-2002	
	7.5	鱼药使用规范	SC/T 1132-2016	
	7.6	大鲵病害防治技术规范	DB52/T 1105-2016	
	7.7	染疫水生动物无害化处理规程	SC/T 7015-2011	
	7.8	鱼类免疫接种技术规程	SC/T 7021-2020	
	7.9	对虾体内的病毒扩增和保存方法	SC/T 7022-2020	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
6	6. 23	商品鲵饲养技术规范	DB52/T 1107-2016	
	6. 24	幼鲵饲养技术规范	DB52/T 1109-2016	
	6. 25	建鲤养殖技术规范 第3部分:鱼苗、鱼种	SC/T 1080. 3-2006	
	6. 26	建鲤养殖技术规范 第4部分:鱼苗、鱼种 培育技术	SC/T 1080. 4-2006	
	6. 27	中华绒螯蟹人工育苗技术规范	SC/T 1099-2007	
	6. 28	鲟鱼苗种培育技术规程	DB52/T 1476-2019	
	6. 29	贵州棘胸蛙育苗技术规程		研制中
	6. 30	贵州省池塘培育鲤鱼种技术规范 (100kg/667m ²)	DB52/T 417-1997	
	6. 31	稻渔综合种养技术规范 第4部分: 稻虾 (克氏原螯虾)	SC/T 1135. 4-2020	
	6. 32	稻渔综合种养技术规范 第5部分: 稻鳖	SC/T 1135. 5-2020	
	6. 33	稻渔综合种养技术规范 第6部分: 稻鳅	SC/T 1135. 6-2020	
	6. 34	陆基推水集装箱式水产养殖技术规范 通则	SC/T 1150-2020	
	6. 35	水产新品种生长性能测试 虾类	SC/T 1138-2020	
	6. 36	淡水池塘养殖小区建设通用要求	SC/T 6101-2020	
	6. 37	淡水池塘养殖清洁生产技术规范	SC/T 6102-2020	
	6. 38	大鲵活体饵料(鱼类)饲养技术规范	DB52/T 1108-2016	
	6. 39	鲈鱼工厂化育苗技术规范		拟制定(暂未立项)
	6. 40	贵州省湖库生态养殖技术规范		拟制定(暂未立项)
	6. 41	高位池养殖鲈鱼技术规范		拟制定(暂未立项)
	七、疫病防控标准			
7	7. 1	水产养殖动物病害经济损失计算方法	SC/T 7012-2008	
	7. 2	水生动物病原微生物实验室保存规范	SC/T 7019-2015	
	7. 3	无公害食品 渔用药物使用准则	NY 5071-2002	
	7. 4	渔用含氯消毒剂	SC 1059-2002	
	7. 5	鱼药使用规范	SC/T 1132-2016	
	7. 6	大鲵病害防治技术规范	DB52/T 1105-2016	
	7. 7	染疫水生动物无害化处理规程	SC/T 7015-2011	
	7. 8	鱼类免疫接种技术规程	SC/T 7021-2020	
	7. 9	对虾体内的病毒扩增和保存方法	SC/T 7022-2020	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9.20	冷冻鱼糜	SC/T 3702-2014	
	9.21	鲟鱼籽酱	SC/T 3905-2011	
	9.22	地理标志产品 锦屏腌鱼	DB52/T 1346-2018	
	9.23	地理标志产品 锦屏腌鱼加工技术规范	DB5226/T213-2019	
	9.24	地理标志产品 正安娃娃鱼	DB52/T 1256-2017	
	9.25	咸鱼加工技术规范	SC/T 3038-2006	
	9.26	咸鱼加工技术规范	GB/T 27988-2011	
	9.27	冷冻鱼糜加工技术规范	GB/T 36395-2018	
	9.28	水产品加工质量管理规范	SC/T 3009-1999	

十、安全卫生、检验检测标准

10	10.1	水产企业HACCP管理体系认证指南	SC/T 0003-2006	
	10.2	水产品工厂化养殖装备安全卫生要求	SC/T 6040-2007	
	10.3	水产品保鲜储运设备安全技术条件	SC/T 6041-2007	
	10.4	食品安全管理体系 水产品加工企业要求	GB/T 27304-2008	
	10.5	养殖鱼类种质检验 第10部分:肌肉营养成分的测定	GB/T 18654. 10-2008	
	10.6	养殖鱼类种质检验 第11部分:肌肉中主要氨基酸含量的测定	GB/T 18654. 11-2008	
	10.7	养殖鱼类种质检验 第9部分:含肉率测定	GB/T 18654. 9-2008	
	10.8	无公害食品 水产品中渔药残留限量	NY 5070-2002	
	10.9	无公害食品 渔用配合饲料安全限量	NY 5072-2002	
	10.10	无公害食品 水产品中有毒有害物质限量	NY 5073-2006	
	10.11	水产品中盐分的测定	SC/T 3011-2001	
	10.12	冷冻水产品净含量的测定	SC/T 3017-2004	
	10.13	水产品危害分析与关键控制点(HACCP)体系及其应用指南	GB/T 19838-2005	
	10.14	河蟹养殖质量安全管理技术规程	SC/T 1111-2012	
	10.15	水产养殖质量安全管理规范	SC/T 0004-2006	
	10.16	贵州商品稻花鱼品质评价标准		拟制定(暂未立项)
	10.17	贵州商品鲟鱼品质评价标准		拟制定(暂未立项)

十一、包装、标识、贮藏、运输标准

11	11.1	农产品物流包装技术规范		研制中
----	------	-------------	--	-----

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
11	11. 2	活鱼运输技术规范	GB/T 27638-2011	
	11. 3	船上渔获物加冰保鲜操作技术规程	SC/T 3002-1988	
	11. 4	渔获物装卸操作技术规程	SC/T 3003-1988	
	11. 5	水产品冻结操作技术规程	SC/T 3005-1988	
	11. 6	冻鱼贮藏操作技术规程	SC/T 3006-1988	
	11. 7	冰冻水产品冰衣限量	SC/T 3054-2020	
	11. 8	鱼苗、鱼种运输通用技术要求	SC/T 1075-2006	

十二、追溯、销售标准

12	12. 1	贵州省农产品质量安全追溯规范 通则		研制中
	12. 2	养殖水产品可追溯标签规程	SC/T 3043-2014	
	12. 3	养殖水产品可追溯编码规程	SC/T 3044-2014	
	12. 4	养殖水产品可追溯信息采集规程	SC/T 3045-2014	

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表(JS) 水果

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1.1	标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写	GB/T 1.1-2020	
	1.2	水果和蔬菜 形态学和结构学术语	GB/T 26430-2010	
	1.3	良好农业规范 第1部分：术语	GB/T 20014.1-2005	
	1.4	新鲜水果和蔬菜 词汇	GB/T 23351-2009	
	1.5	农产品购销基本信息描述 热带和亚热带水果类	GB/T 34256-2017	
	1.6	温带水果分类和编码	NY/T 2636-2014	
	1.7	贵州省农产品质量安全追溯规范 通则		研制中
	1.8	农产品物流包装技术规范		研制中
二、产地环境				
2	2.1	绿色食品 产地环境质量	NY/T 391-2013	
	2.2	绿色食品 产地环境调查、监测与评价规范	NY/T 1054-2013	
	2.3	葡萄产地环境技术条件	NY/T 857-2004	
	2.4	苹果产地环境技术条件	NY/T 856-2004	
	2.5	京白梨产地环境技术条件	NY/T 854-2004	
	2.6	无公害农产品 种植业产地环境条件	NY/T 5010-2016	
	2.7	无公害农产品 产地环境评价准则	NY/T 5295-2015	
	2.8	无公害食品 产地环境质量调查规范	NY/T 5335-2006	
	2.9	有机产品产地环境适宜性评价技术规范 第1部分：植物类产品	RB/T 165.1-2018	
三、品种繁育				
3	3.1	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 梨	GB/T 19557.30-2018	
	3.2	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 李	GB/T 19557.8-2004	
	3.3	柑桔嫁接苗	GB/T 9659-2008	
	3.4	桃苗木	GB 19175-2010	
	3.5	猕猴桃苗木	GB 19174-2010	
	3.6	苹果苗木	GB 9847-2003	
	3.7	苹果无病毒母本树和苗木检疫规程	GB/T 12943-2007	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
3	3. 8	苹果苗木产地检疫规程	GB 8370-2009	
	3. 9	芒果苗木产地检疫规程	GB/T 36856-2018	
	3. 10	柑桔苗木产地检疫规程	GB 5040-2003	
	3. 11	进口葡萄苗木疫情监测规程	GB/T 20496-2006	
	3. 12	梨种质资源描述规范	NY/T 2922-2016	
	3. 13	李种质资源描述规范	NY/T 2924-2016	
	3. 14	桃种质资源描述规范	NY/T 2923-2016	
	3. 15	柑橘种质资源描述规范	NY/T 2930-2016	
	3. 16	猕猴桃种质资源描述规范	NY/T 2933-2016	
	3. 17	枇杷种质资源描述规范	NY/T 2929-2016	
	3. 18	香蕉种质资源描述规范	NY/T 1689-2009	
	3. 19	农作物优异种质资源评价规范 柑橘	NY/T 2030-2011	
	3. 20	农作物优异种质资源评价规范 梨	NY/T 2032-2011	
	3. 21	农作物优异种质资源评价规范 李	NY/T 2027-2011	
	3. 22	农作物优异种质资源评价规范 香蕉	NY/T 2025-2011	
	3. 23	农作物优异种质资源评价规范枇杷	NY/T 2021-2011	
	3. 24	农作物优异种质资源评价规范 苹果	NY/T 2029-2011	
	3. 25	农作物优异种质资源评价规范 桃	NY/T 2026-2011	
	3. 26	农作物种质资源鉴定评价技术规范 猕猴桃	NY/T 2324-2013	
	3. 27	热带作物品种审定规范 第2部分:香蕉	NY/T 2667. 2-2014	
	3. 28	热带作物品种审定规范 第9部分:枇杷	NY/T 2667. 9-2018	
	3. 29	柑橘属品种鉴定 SSR分子标记法	NY/T 3436-2019	
	3. 30	香蕉种质资源离体保存技术规程	NY/T 1690-2009	
	3. 31	苹果苗木繁育技术规程	NY/T 1085-2006	
	3. 32	梨苗木繁育技术规程	NY/T 2681-2015	
	3. 33	香蕉 组培苗	NY/T 357-2007	
	3. 34	香蕉种苗繁育技术规程	NY/T 3200-2018	
	3. 35	梨无病毒母本树和苗木	NY/T 2282-2012	
	3. 36	柑橘苗木脱毒技术规范	NY/T 974-2006	
	3. 37	柑橘无病毒苗木繁育规程	NY/T 973-2006	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
3	3.38	苹果无病毒苗木繁育规程	NY/T 328-1997	
	3.39	苹果无病毒母本树和苗木	NY 329-2006	
	3.40	脱毒苹果母本树及苗木病毒检测技术规程	NY/T 403-2000	
	3.41	香蕉无病毒种苗生产技术规范	NY/T 2120-2012	
	3.42	苹果无病毒苗木繁育规程	NY/T 328-1997	
	3.43	葡萄苗木繁育技术规程	NY/T 2379-2013	
	3.44	红油橙苗木繁育规程	NY/T 795-2004	
	3.45	椰子种苗繁育技术规程	NY/T 2553-2014	
	3.46	火龙果容器育苗技术规程	DB52/T 610-2010	
	3.47	贵州草莓种苗生产技术规程	DB52/T 1045-2015	
	3.48	贵州猕猴桃 第1部分：猕猴桃种质资源田间保存技术规程	DB52/T 1503.1-2020	
	3.49	贵州猕猴桃 第2部分：猕猴桃品种选育技术规程	DB52/T 1503.2-2020	
	3.50	贵州猕猴桃 第3部分：猕猴桃苗木繁育技术规程	DB52/T 1503.3-2020	
	3.51	火龙果种质资源保存技术规程		研制中
	3.52	锦绣黄桃苗木繁育技术规程		研制中
	3.53	百香果种苗生产技术规程		拟制定（暂未立项）
	3.54	蜂糖李苗木繁育技术规程		拟制定（暂未立项）
	3.55	桃种质资源保存技术规程		拟制定（暂未立项）
	3.56	桃苗木繁育技术规程		拟制定（暂未立项）
	3.57	百香果种苗生产技术规程		拟制定（暂未立项）
	3.58	贵州特色樱桃嫁接苗繁育技术规程		拟制定（暂未立项）

四、设施设备

4	4.1	大棚卷帘机 质量评价技术规范	NY/T 2205-2012	
	4.2	GLW-8430 连栋塑料薄膜温室通用技术规范	DB52/T 1480-2019	
	4.3	GP-C832Z 装配式钢管塑料薄膜棚通用技术规范	DB52/T 1481-2019	
	4.4	葡萄（猕猴桃）钢混泥柱平顶棚架搭建技术规程	DB52/T 1319-2018	

五、农业投入品

	5.1	农药合理使用准则(十)	GB/T 8321.10-2018	
--	-----	-------------	-------------------	--

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
5	5. 2	有机肥料	NY 525-2012	
	5. 3	生物炭基有机肥料	NY/T 3618-2020	
	5. 4	肥料合理使用准则 有机肥料	NY/T 1868-2010	
	5. 5	生物有机肥	NY 884-2012	
六、栽培技术标准				
6	6. 1	草莓生产技术规范	GB/Z 26575-2011	
	6. 2	柑橘生产技术规范	GB/Z 26580-2011	
	6. 3	标准果园建设规范 柑橘	NY/T 2627-2014	
	6. 4	标准果园建设规范 梨	NY/T 2628-2014	
	6. 5	柑橘高接换种技术规程	NY/T 971-2006	
	6. 6	柑橘良好农业规范	NY/T 2718-2015	
	6. 7	柑橘栽培技术规程	NY/T 975-2006	
	6. 8	苹果生产技术规程	NY/T 441-2013	
	6. 9	有机苹果生产质量控制技术规范	NY/T 2411-2013	
	6. 10	梨生产技术规程	NY/T 442-2013	
	6. 11	柑橘良好农业规范	NY/T 2718-2015	
	6. 12	热带作物品种试验技术规程 第2部分:香蕉	NY/T 2668. 2-2014	
	6. 13	热带作物品种试验技术规程 第9部分:枇杷	NY/T 2668. 9-2018	
	6. 14	梨高接换种技术规程	NY/T 3028-2016	
	6. 15	李栽培技术规程	LY/T 2826-2017	
	6. 16	水果套袋技术规程 柠檬	NY/T 2314-2013	
	6. 17	水果套袋技术规程 苹果	NY/T 1505-2007	
	6. 18	水果套袋技术规程鲜食葡萄	NY/T 1998-2011	
	6. 19	樱桃良好农业规范	NY/T 2717-2015	
	6. 20	贵州喀斯特山区火龙果生产技术规程	DB52/T 611-2010	
	6. 21	红阳猕猴桃生产技术规程	DB52/T 715-2011	
	6. 22	蓝莓栽培技术规程	DB52/T 1121-2016	
	6. 23	玛瑙红樱桃标准化栽培技术规程	DB52/T 1155-2016	
	6. 24	脆红李栽培技术规程	DB52/T 1427-2019	
	6. 25	贵州草莓栽培技术规程	DB52/T 1046-2015	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
6	6. 26	草莓 “黔莓一号”、“黔莓二号”生产技术规程	DB52/T 1047-2015	
	6. 27	喀斯特山区百香果栽培技术规程	DB52/T 1431-2019	
	6. 28	贵州猕猴桃 第4部分：山地猕猴桃施肥技术规程	DB52/T 1503. 4-2020	
	6. 29	贵州猕猴桃 第5部分：山地猕猴桃水肥一体化技术规程	DB52/T 1503. 5-2020	
	6. 30	贵州猕猴桃 第6部分：红阳猕猴桃适宜区立地环境条件及栽培技术规程	DB52/T 1503. 6-2020	
	6. 31	贵州猕猴桃 第7部分：贵长猕猴桃栽培技术规程	DB52/T 1503. 7-2020	
	6. 32	贵州猕猴桃 第8部分：金圆猕猴桃适宜区立地环境条件及栽培技术规程	DB52/T 1503. 8-2020	
	6. 33	龙宫桃子栽培技术规程	T/GGI 033—2018	
	6. 34	黄果树黄果栽培技术规程	T/GGI 028—2018	
	6. 35	蜂糖李体系标准		研制中
	6. 36	水晶葡萄主要病虫害防控技术规程		研制中
	6. 37	火龙果无伤化采收技术规程		研制中
	6. 38	贵州山地苹果栽培技术规程		研制中
	6. 39	山地水晶葡萄栽培技术规程		研制中
	6. 40	火龙果产期调节技术规程		研制中
	6. 41	火龙果整形修剪规程		研制中
	6. 42	锦绣黄桃整形修剪技术规程		研制中
	6. 43	锦绣黄桃标准果园建设技术规程		研制中
	6. 44	锦绣黄桃肥水管理技术规程		研制中
	6. 45	贵州山地火龙果水肥一体化技术操作规程		研制中
	6. 46	火龙果抗寒栽培技术规程		研制中
	6. 47	百香果生产技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 48	贵州特色樱桃绿色栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 49	贵州特色樱桃树体改造技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 50	贵州特色樱桃避雨栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 51	有机产品蓝莓栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 52	镇宁樱桃矮化密植栽培技术规程		拟制定（暂未立项）

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
七、病、虫、草害防治标准				
	7. 1	柑桔黄龙病菌实时荧光PCR检测方法	GB/T 28062-2011	
	7. 2	柑桔黄龙病菌的检疫检测与鉴定	GB/T 29393-2012	
	7. 3	柑桔溃疡病菌的检疫检测与鉴定	GB/T 29394-2012	
	7. 4	柑橘斑点病菌检疫鉴定方法	GB/T 36775-2018	
	7. 5	柑橘顽固病螺原体检疫鉴定方法	GB/T 36845-2018	
	7. 6	苹果皱果类病毒检疫鉴定方法	GB/T 35336-2017	
	7. 7	苹果黑星病菌检疫鉴定方法	GB/T 28097-2011	
	7. 8	苹果锈果类病毒检疫鉴定方法	GB/T 31804-2015	
	7. 9	桃丛簇花叶病毒检疫鉴定方法	GB/T 36841-2018	
	7. 10	桃树细菌性溃疡病菌检疫鉴定方法	GB/T 33019-2016	
	7. 11	梨黑斑病菌检疫鉴定方法	GB/T 28072-2011	
	7. 12	梨衰退植原体检疫鉴定方法	GB/T 36843-2018	
	7. 13	梨疱状溃疡类病毒检疫鉴定方法	GB/T 33120-2016	
	7. 14	亚洲梨火疫病菌检疫鉴定方法	GB/T 36852-2018	
	7. 15	蓝莓果腐病菌检疫鉴定方法	GB/T 36815-2018	
	7. 16	草莓角斑病菌检疫鉴定方法	GB/T 29429-2012	
	7. 17	草莓枯萎病菌检疫鉴定方法	GB/T 36810-2018	
	7. 18	葡萄A病毒检疫鉴定方法	GB/T 35332-2017	
	7. 19	葡萄黄点类病毒检疫鉴定方法	GB/T 35337-2017	
	7. 20	葡萄藤猝倒病菌检疫鉴定方法	GB/T 33119-2016	
	7. 21	芒果细菌性黑斑病菌检疫鉴定方法	GB/T 28094-2011	
	7. 22	苹果蠹蛾检疫鉴定方法	GB/T 28074-2011	
	7. 23	苹果瘿蚊检疫鉴定方法	GB/T 33020-2016	
	7. 24	苹浅褐卷蛾检疫鉴定方法	GB/T 36776-2018	
	7. 25	苹果绵蚜检疫鉴定方法	GB/T 29586-2013	
	7. 26	李属坏死环斑病毒检疫鉴定方法	GB/T 33114-2016	
	7. 27	苹果绵蚜检疫鉴定方法	GB/T 29586-2013	
	7. 28	芒果细菌性黑斑病菌检疫鉴定方法	GB/T 28094-2011	
	7. 29	苹果蠹蛾防控技术规程	GB/T 33038-2016	
	7. 30	柑橘木虱（亚洲种）监测规范	GB/T 35334-2017	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
7	7. 31	柑橘黄龙病监测规范	GB/T 35333-2017	
	7. 32	柑橘溃疡病监测规范	GB/T 35272-2017	
	7. 33	柑橘大实蝇检疫检验与鉴定技术规范	NY/T 1484-2007	
	7. 34	苹果蠹蛾检疫检测与鉴定技术规范	NY/T 1483-2007	
	7. 35	苹果腐烂病抗性鉴定技术规程	NY/T 3344-2019	
	7. 36	苹果树腐烂病防治技术规程	NY/T 2684-2015	
	7. 37	亚洲梨火疫病监测技术规范	NY/T 2292-2012	
7	7. 38	热带作物病虫害监测技术规程 香蕉枯萎病	NY/T 2817-2015	
	7. 39	热带作物品种资源抗病虫性鉴定技术规程 香蕉叶斑病、香蕉枯萎病和香蕉根结线虫病	NY/T 2248-2012	
	7. 40	苹果蠹蛾监测技术规范	NY/T 2414-2013	
	7. 41	柑橘全爪螨防治技术规范	NY/T 1282-2007	
	7. 42	柑橘黄龙病防控技术规程	NY/T 2920-2016	
	7. 43	柑橘溃疡病防控技术规程	NY/T 3268-2018	
	7. 44	柑橘主要病虫害防治技术规范	NY/T 2044-2011	
	7. 45	苹果树主要害虫调查方法	NY/T 3417-2019	
	7. 46	苹果主要病虫害防治技术规程	NY/T 2384-2013	
	7. 47	桃小食心虫测报技术规范	NY/T 1610-2008	
	7. 48	桃小食心虫监测性诱芯应用技术规范	NY/T 2734-2015	
	7. 49	桃小食心虫综合防治技术规程	NY/T 60-2015	
	7. 50	盲蝽综合防治技术规范 第2部分：果树	NY/T 2951. 2-2016	
	7. 51	梨小食心虫测报技术规范	NY/T 2039-2011	
	7. 52	梨小食心虫综合防治技术规程	NY/T 2685-2015	
	7. 53	梨主要病虫害防治技术规程	NY/T 2157-2012	
	7. 54	柑橘采后病害防治技术规范	NY/T 2389-2013	
	7. 55	枇杷病虫无害化治理技术规程	DB52/T 1091-2016	
	7. 56	贵州省枇杷病虫害绿色防控技术规程	DB52/T 1092-2016	
	7. 57	杨梅病虫无害化治理技术规程	DB52/T 1093-2016	
	7. 58	樱桃病虫无害化治理技术规程	DB52/T 1094-2016	
	7. 59	贵州省葡萄霜霉病监测与绿色防控技术规程	DB52/T 1100-2016	
	7. 60	贵州省葡萄黑痘病监测与绿色防控技术规程	DB52/T 1101-2016	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
7	7.61	贵州猕猴桃 第9部分：猕猴桃溃疡病及软腐病绿色防控技术规程	DB52/T 1503.9-2020	
	7.62	贵州猕猴桃 第10部分：猕猴桃主要虫害绿色防控技术规程	DB52/T 1503.10-2020	
	7.63	贵州猕猴桃 第11部分：猕猴桃园杂草生态调控技术规程	DB52/T 1503.11-2020	
	7.64	贵州猕猴桃 第12部分：猕猴桃农药安全使用技术规范	DB52/T 1503.12-2020	
	7.65	贵州猕猴桃 第13部分：猕猴桃果品质量安全与风险监控技术规程	DB52/T 1503.13-2020	
	7.66	龙宫桃子病虫害综合防治规范	T/GGI 034—2018	
	7.67	黄果树黄果病虫害综合防治规程	T/GGI 029—2018	
	7.68	火龙果主要病虫害绿色防控技术规程		研制中
	7.69	锦绣黄桃病虫害综合防治技术规程		研制中
	7.70	蓝莓园果蝇防控技术规程		拟制定（暂未立项）
	7.71	贵州特色樱桃主要病害绿色防控技术规程		拟制定（暂未立项）
	7.72	贵州特色樱桃主要虫害绿色防控技术规程		拟制定（暂未立项）
	7.73	贵州特色樱桃植原体脱毒苗繁育技术规程		拟制定（暂未立项）

八、采收、分选、分等分级标准

8	8.1	蓝莓	GB/T 27658-2011	
	8.2	加工用苹果分级	GB/T 23616-2009	
	8.3	鲜苹果	GB/T 10651-2008	
	8.4	鲜梨	GB/T 10650-2008	
	8.5	樱桃质量等级	GB/T 26906-2011	
	8.6	鲜柑橘	GB/T 12947-2008	
	8.7	柠檬	GB/T 29370-2012	
	8.8	脐橙	GB/T 21488-2008	
	8.9	鲜枇杷果	GB/T 13867-1992	
	8.10	香蕉	GB/T 9827-1988	
	8.11	桑椹(桑果)	GB/T 29572-2013	
	8.12	柿子产品质量等级	GB/T 20453-2006	
	8.13	猕猴桃采收与贮运技术规范	NY/T 1392-2015	
	8.14	苹果采摘技术规范	NY/T 1086-2006	
	8.15	柑橘采摘技术规范	NY/T 716-2003	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
8	8.16	绿色食品 温带水果	NY/T 844-2017	
	8.17	绿色食品 柑橘类水果	NY/T 426-2012	
	8.18	绿色食品 热带、亚热带水果	NY/T 750-2011	
	8.19	绿色食品 猕猴桃	NY/T 425-2000	
	8.20	绿色食品 鲜桃	NY/T 424-2000	
	8.21	绿色食品 苹果	NY/T 268-1995	
	8.22	绿色食品 鲜梨	NY/T 423-2000	
	8.23	猕猴桃等级规格	NY/T 1794-2009	
	8.24	柑橘等级规格	NY/T 1190-2006	
	8.25	苹果品质指标评价规范	NY/T 2316-2013	
	8.26	西番莲	NY/T 491-2002	
	8.27	农产品等级规格 蓝莓	NY/T 3033-2016	
	8.28	红富士苹果	NY/T 1075-2006	
	8.29	加工用苹果	NY/T 1072-2013	
	8.30	苹果等级规格	NY/T 1793-2009	
	8.31	加工用梨	NY/T 3289-2018	
	8.32	农产品等级规格 樱桃	NY/T 2302-2013	
	8.33	宽皮柑橘	NY/T 961-2006	
	8.34	鲜桃	NY/T 586-2002	
	8.35	加工用桃	NY/T 3098-2017	
	8.36	水蜜桃	NY/T 866-2004	
	8.37	桃等级规格	NY/T 1792-2009	
	8.38	加工用宽皮柑橘	NY/T 2655-2014	
	8.39	加工用葡萄	NY/T 3103-2017	
	8.40	农产品等级规格 枇杷	NY/T 2304-2013	
	8.41	香蕉等级规格	NY/T 3193-2018	
	8.42	青香蕉	NY/T 517-2002	
	8.43	鲜李	NY/T 839-2004	
	8.44	地理标志产品 麻江蓝莓	DB52/T 1192-2017	
	8.45	地理标志产品 关岭火龙果	DB52/T 1223-2017	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
8	8.46	地理标志产品 梭筛桃	DB52/T 1224-2017	
	8.47	地理标志产品 落别樱桃	DB52/T 1225-2017	
	8.48	地理标志产品 开阳富硒枇杷	DB52/T 1340-2018	
	8.49	地理标志产品 凯里水晶葡萄	DB52/T 1378-2018	
	8.50	地理标志产品 罗甸火龙果	DB52/T 1059-2015	
	8.51	地理标志产品 红岩葡萄	DB52/T 1061-2015	
	8.52	地理标志产品 罗甸火龙果	DB52/T 1059-2015	
	8.53	清镇酥李	DB52/T 727-2011	
	8.54	地理标志产品 沙子空心李	DB52/T 914-2014	
	8.55	地理标志产品 修文猕猴桃	DB52/T 985-2015	
	8.56	红阳猕猴桃	DB52/T 714-2011	
	8.57	贵州猕猴桃 第14部分：红阳猕猴桃果品分级规程	DB52/T 1503.14-2020	
	8.58	贵州猕猴桃 第15部分：贵长猕猴桃果品分级技术规程	DB52/T 1503.15-2020	
	8.59	从江椪柑	DB52/T 441-2002	拟修订
	8.60	龙宫桃子质量规范	T/GGI 036—2018	
	8.61	黄果树黄果质量	T/GGI 031—2018	
	8.62	黄果树黄果综合标准	T/GGI 027—2018	
	8.63	龙宫桃子综合标准	T/GGI 032—2018	
	8.64	水城猕猴桃	T/SCMHT 001—2020	
	8.65	龙宫桃子采收、贮运规范	T/GGI 035—2018	
	8.66	黄果树黄果采收、贮运规范	T/GGI 030—2018	
	8.67	贵州鲜火龙果		研制中
	8.68	锦绣黄桃质量等级标准		研制中
	8.69	百香果果实分级标准		拟制定（暂未立项）
	8.70	蓝莓鲜果分级标准		拟制定（暂未立项）
	8.71	贵州特色樱桃分级技术规程		拟制定（暂未立项）
	8.72	贵州特色樱桃鲜食果实采摘技术规程		拟制定（暂未立项）

九、加工、产品标准

9	9.1	果蔬汁类及其饮料(附2018年第1号修改单)	GB/T 31121-2014	
	9.2	橙汁及橙汁饮料	GB/T 21731-2008	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
9	9. 3	柑橘罐头	GB/T 13210-2014	
	9. 4	蜜饯通则	GB/T 10782-2006	
	9. 5	速冻水果和速冻蔬菜生产管理规范	GB/T 31273-2014	
	9. 6	糖水洋梨罐头	GB/T 13211-2008	
	9. 7	桃罐头	GB/T 13516-2014	
	9. 8	植物蛋白饮料 核桃露(乳)	GB/T 31325-2014	
	9. 9	植物蛋白饮料 杏仁露	GB/T 31324-2014	
	9. 10	植物饮料	GB/T 31326-2014	
	9. 11	梨干 技术规格和试验方法	GB/T 23353-2009	
	9. 12	速冻水果和速冻蔬菜生产管理规范	GB/T 31273-2014	
	9. 13	浓缩苹果汁	GB/T 18963-2012	
	9. 14	蜜饯 山楂制品	GB/T 31318-2014	
	9. 15	预防和降低苹果汁及其他饮料的苹果汁配料中展青霉素污染的操作规范	GB/T 23585-2009	
	9. 16	柑橘露	NY/T 98-1989	
	9. 17	柑橘水	NY/T 99-1989	
	9. 18	柑橘原汁	NY/T 96-1989	
	9. 19	柑橘汁	NY/T 97-1989	
	9. 20	香蕉脆片	NY/T 948-2006	
	9. 21	绿色食品 干果	NY/T 1041-2018	
	9. 22	绿色食品 果(蔬)酱	NY/T 431-2017	
	9. 23	绿色食品 果酒	NY/T 1508-2017	
	9. 24	绿色食品 水果、蔬菜脆片	NY/T 435-2012	
	9. 25	绿色食品 水果、蔬菜罐头	NY/T 1047-2014	
	9. 26	绿色食品 速冻水果	NY/T 2983-2016	
	9. 27	绿色食品 西番莲果汁饮料	NY/T 292-1995	
	9. 28	贵州猕猴桃 第18部分：猕猴桃浓缩果汁生产技术规程	DB52/T 1503.18-2020	
	9. 29	冷冻、速冻蓝莓加工、贮藏与物流技术规程		研制中
	9. 30	百香果原汁生产技术规程		拟制定(暂未立项)

十、安全卫生、检验检测标准

10	10. 1	食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2017	
----	-------	-------------------	--------------	--

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
10	10. 2	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	GB 2763-2019	
	10. 3	食品安全国家标准 食品中致病菌限量	GB 29921-2013	
	10. 4	蔬菜、水果卫生标准的分析方法	GB/T 5009. 38-2003	
	10. 5	蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定	GB/T 5009. 188-2003	
	10. 6	水果和蔬菜产品pH值的测定方法	GB/T 10468-1989	
	10. 7	水果和蔬菜产品中挥发性酸度的测定方法	GB/T 10467-1989	
	10. 8	食品中膳食纤维的测定 酶重量法和酶重量法-液相色谱法	GB/T 22224-2008	现行, 部分被GB 5009. 88-2014替代
	10. 9	水果、蔬菜维生素C含量测定法 (2, 6-二氯靛酚滴定法)	GB/T 6195-1986	现行, 部分被GB 5009. 86-2016替代
	10. 10	食品安全国家标准 水果、蔬菜及其制品中甲酸的测定	GB 5009. 232-2016	
	10. 11	水果中有机酸的测定 离子色谱法	NY/T 2796-2015	
	10. 12	水果硬度的测定	NY/T 2009-2011	
	10. 13	水果、蔬菜及其制品中单宁含量的测定 分光光度法	NY/T 1600-2008	
	10. 14	水果、蔬菜及其制品中酚酸含量的测定 液质联用法	NY/T 3290-2018	
	10. 15	水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定 折射仪法	NY/T 2637-2014	
	10. 16	水果及其制品中果胶含量的测定分光光度法	NY/T 2016-2011	
	10. 17	水果及制品可溶性糖的测定3, 5-二硝基水杨酸比色法	NY/T 2742-2015	
	10. 18	水果及制品中游离酚酸含量的测定	NY/T 2012-2011	
	10. 19	水果蔬菜中有机酸和阴离子的测定 离子色谱法	NY/T 2277-2012	
	10. 20	柑橘类水果及制品中总黄酮含量的测定	NY/T 2010-2011	
	10. 21	柑桔类水果及制品中橙皮苷、柚皮苷含量的测定	NY/T 2014-2011	
	10. 22	柑橘及制品中多甲氧基黄酮含量的测定 高效液相色谱法	NY/T 2336-2013	
	10. 23	梨果肉中石细胞含量的测定	NY/T 1388-2007	

十一、包装、标识、贮藏、运输标准

11	11. 1	良好农业规范 第5部分：水果和蔬菜控制点与符合性规范	GB/T 20014. 5-2013	
	11. 2	水果和蔬菜 气调贮藏技术规范	GB/T 23244-2009	
	11. 3	苹果、柑桔包装	GB/T 13607-1992	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
11	11. 4	新鲜水果、蔬菜包装和冷链运输通用操作规程	GB/T 33129-2016	
	11. 5	苹果辐照保鲜工艺	GB/T 18527. 1-2001	
	11. 6	苹果冷藏技术	GB/T 8559-2008	
	11. 7	鲜食葡萄冷藏技术	GB/T 16862-2008	
	11. 8	桃贮藏技术规程	GB/T 26904-2011	
	11. 9	新鲜水果包装标识 通则	NY/T 1778-2009	
	11. 10	香蕉包装、贮存与运输技术规程	NY/T 1395-2007	
	11. 11	李贮运技术规范	NY/T 2380-2013	
	11. 12	梨贮运技术规范	NY/T 1198-2006	
	11. 13	蓝莓保鲜贮运技术规程	NY/T 2788-2015	
	11. 14	仁果类水果（苹果和梨）采后预冷技术规范	NY/T 3104-2017	
	11. 15	柑橘商品化处理技术规程	NY/T 2721-2015	
	11. 16	柑橘贮藏	NY/T 1189-2017	
	11. 17	枇杷贮藏技术规范	NY/T 3102-2017	
	11. 18	鲜食浆果类水果采后预冷保鲜技术规程	NY/T 3026-2016	
	11. 19	冷藏葡萄	NY/T 1986-2011	
	11. 20	有机蓝莓鲜果贮藏保鲜技术规程	DB52/T 1318-2018	
	11. 21	贵州猕猴桃 第16部分：红阳猕猴桃贮藏保鲜技术规程	DB52/T 1503. 16-2020	
	11. 22	贵州猕猴桃 第17部分：贵长猕猴桃贮藏保鲜技术规程	DB52/T 1503. 17-2020	
	11. 23	火龙果采后贮运技术规程		研制中
	11. 24	锦绣黄桃贮藏保鲜技术规程		研制中
	11. 25	水晶葡萄保鲜贮运技术规程		拟制定（暂未立项）
	11. 26	蜂糖李贮藏保鲜技术规程		拟制定（暂未立项）

十二、追溯、销售标准

12	12. 1	农产品追溯要求 果蔬	GB/T 29373-2012	
	12. 2	火龙果生产数据采集规范		研制中
	12. 3	火龙果市场信息采集与入库规范		研制中
	12. 4	贵州特色樱桃生产追溯操作规程		拟制定（暂未立项）

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）竹产业

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1. 1	竹子名词术语	GB/T 32770-2016	
	1. 2	竹产品术语	GB/T 36394-2018	
	1. 3	竹材人造板术语	LY/T 1660-2006	
	1. 4	竹炭产品术语	LY/T 2483-2015	
	1. 5	中国主要竹种通用名称	LY/T 2495-2015	
	1. 6	竹产品分类	LY/T 2608-2016	
	1. 7	贵州省农产品质量安全追溯规范 通则		研制中
	1. 8	农产品物流包装技术规范		研制中
二、产地环境标准				
2		无		
三、品种繁育标准				
3	9. 11	金佛山方竹育苗技术规程		研制中
四、设施设备标准				
4	4. 1	竹材加工机械型号编制方法	LY/T 1316-1999	
	4. 2	多轴竹条铣床	LY/T 1994-2011	
	4. 3	原竹劈条机	LY/T 1998-2011	
	4. 4	竹片剖切机	LY/T 3080-2018	
	4. 5	C型竹筷加工机	LY/T 3083-2018	
	4. 6	刀辊切竹机	QB/T 2418-1998	
五、产业投入品标准				
5		无		
六、种植技术标准				
6	6. 1	毛竹林丰产技术	GB/T 20391-2006	
	6. 2	苦竹笋用林培育技术规程	LY/T 1769-2008	
	6. 3	纸浆用竹林生产技术规程	LY/T 1791-2008	
	6. 4	早竹笋用林丰产栽培技术规程	LY/T 1834-2014	
	6. 5	硬头黄竹纸浆林培育技术规程	LY/T 1904-2010	
	6. 6	麻竹扦插育苗技术规程	LY/T 1905-2010	
	6. 7	金佛山方竹栽培技术规程	LY/T 1906-2010	
	6. 8	寿竹(斑竹变种)笋用林栽培技术规程	LY/T 2043-2012	

6	6. 9	毛竹笋栽培技术规程	LY/T 2337-2014	
	6. 10	麻竹栽培技术规程	LY/T 2338-2014	
	6. 11	慈竹丰产栽培技术规程	LY/T 2468-2015	
	6. 12	毛环竹丰产栽培技术规程	LY/T 2469-2015	
	6. 13	白夹竹栽培技术规程	LY/T 2526-2015	
	6. 14	纸浆用丛生竹培育技术规程	LY/T 2625-2016	
	6. 15	紫竹材用林丰产栽培技术规程	LY/T 2822-2017	
	6. 16	酒竹栽培技术规程	LY/T 2835-2017	
	6. 17	黄毛笋在地保鲜技术	LY/T 1833-2009	
	6. 18	慈竹育苗及造林技术规程	LY/T 2527-2015	
	6. 19	笋用丛生竹培育技术规程	LY/T 2624-2016	
	6. 2	无公害食品 竹笋干生产技术规程	NY/T 5233-2004	
	6. 21	中国森林认证 竹林经营	LY/T 2275-2014	
	6. 22	中国森林认证 竹林经营认证操作指南	LY/T 2515-2015	
	6. 23	中国森林认证 竹林经营认证审核导则	LY/T 2276-2014	
	6. 24	赤水主要经济竹种丰产栽培技术规程	DB52/T 849-2013	
	6. 25	毛竹（楠竹）低产林改造技术规程	DB52/T 888-2014	
	6. 26	金佛山方竹低产笋用林改造培育技术规程		研制中
	6. 27	篌竹栽培技术规程		研制中

七、病、虫、草害防治标准

7	7. 1	黄脊竹蝗防治技术规程	GB/T 27645-2011	
	7. 2	竹秆锈病诊断及防治技术规程	LY/T 2346-2014	

八、采收、分选、分等分级标准

8	8. 1	主要商品竹苗质量分级	GB/T 35242-2017	
	8. 2	盆栽观赏竹质量分级	LY/T 1790-2008	
	8. 3	城市主要绿化竹种苗木等级	LY/T 2345-2014	
	8. 4	毛竹实生苗质量	DB52/T 506-2007	

九、加工、产品标准

9	9. 1	竹木玩具通用技术条件	GB/T 28495-2012	
	9. 2	竹制家具通用技术条件	GB/T 32444-2015	
	9. 3	早竹笋生产技术规程及产品质量等级	LY/T 2138-2013	
	9. 4	木（竹）质容器通用技术要求	LY/T 2152-2013	
	9. 5	竹炭生产技术规程	LY/T 2221-2013	

9	9. 6	竹材液化发泡工程材料通用技术要求	LY/T 2484-2015	
	9. 7	竹材胶合板工程设计规范	LY/T 5004-2014	
	9. 8	绿色食品 产地环境技术条件	NY/T 391-2013	
	9. 9	环境标志产品技术要求 竹制品	HJ 2548-2018	
	9. 10	铁道货车用竹材层压板技术条件	TB/T 2412. 1-1993	
	9. 11	竹编胶合板	GB/T 13123-2003	
	9. 12	包装容器 竹胶合板箱	GB/T 13144-2008	
	9. 13	一次性筷子 第2部分:竹筷	GB/T 19790. 2-2005	
	9. 14	竹集成材地板	GB/T 20240-2017	
	9. 15	结构用竹木复合板	GB/T 21128-2007	
	9. 16	竹单板饰面人造板	GB/T 21129-2007	
	9. 17	竹编制品	GB/T 23114-2008	
	9. 18	漂白硫酸盐竹浆	GB/T 24322-2009	
	9. 19	空气净化用竹炭	GB/T 26900-2011	
	9. 20	竹炭	GB/T 26913-2011	
	9. 21	竹木复合层积地板	GB/T 27649-2011	
	9. 22	燃料用竹炭	GB/T 28669-2012	
	9. 23	竹炭涤纶低弹丝	GB/T 30124-2013	
	9. 24	竹炭涤纶短纤维	GB/T 30125-2013	
	9. 25	重组竹地板	GB/T 30364-2013	
	9. 26	寝具竹炭	GB/T 30365-2013	
	9. 27	主要竹笋质量分级	GB/T 30762-2014	
	9. 28	竹醋液	GB/T 31734-2015	
	9. 29	竹浆粘胶纤维本色纱线	FZ/T 12020-2009	
	9. 30	竹浆粘胶纤维本色布	FZ/T 13022-2009	
	9. 31	竹浆粘胶纤维与涤纶混纺本色布	FZ/T 13031-2015	
	9. 32	竹麻棉混纺本色纱线	FZ/T 32016-2014	
	9. 33	竹麻棉混纺本色布	FZ/T 33015-2014	
	9. 34	粘胶纤维用竹浆粕	FZ/T 51002-2006	
	9. 35	竹材粘胶短纤维	FZ/T 52006-2006	
	9. 36	竹炭粘胶短纤维	FZ/T 52014-2011	
	9. 37	竹浆粘胶长丝	FZ/T 54012-2007	
	9. 38	有梭织机用毛竹投梭棒	FZ/T 94040-1995	

9	9.39	竹浆粘胶纤维印染布	FZ/T 14012-2009	
	9.40	混凝土砌块(砖)生产用竹胶托板	JC/T 2124-2019	
	9.41	竹胶合板模板	JG/T 156-2004	
	9.42	钢框组合竹胶合板模板	JG/T 428-2014	
	9.43	建筑及园林景观工程用复合竹材	JG/T 537-2018	
	9.44	汽车车厢底板用竹材胶合板	LY/T 1055-2002	
	9.45	竹篾层积材	LY/T 1072-2002	
	9.46	混凝土模板用竹材胶合板	LY/T 1574-2000	
	9.47	汽车车厢底板用竹篾胶合板	LY/T 1575-2000	
	9.48	纺织用竹纤维	LY/T 1792-2008	
	9.49	非结构用竹集成材	LY/T 1815-2009	
	9.50	竹材刨花板	LY/T 1842-2009	
	9.51	竹席	LY/T 1843-2009	
	9.52	空气净化用竹炭包	LY/T 2144-2013	
	9.53	竹窗帘	LY/T 2150-2013	
	9.54	刨切竹单板	LY/T 2222-2020	
	9.55	结构用竹篾层积材	LY/T 2225-2013	
	9.56	苦竹鲜笋	LY/T 2342-2014	
	9.57	竹基生物质成型燃料	LY/T 2552-2015	
	9.58	家具用竹材胶合板	LY/T 2553-2015	
	9.59	竹塑复合材料	LY/T 2565-2015	
	9.60	旋切竹单板	LY/T 2609-2016	
	9.61	室内竹质门	LY/T 2614-2016	
	9.62	单板用竹集成材	LY/T 2711-2016	
	9.63	竹单板胶合板	LY/T 2712-2016	
	9.64	竹材饰面木质地板	LY/T 2713-2016	
	9.65	竹百叶窗帘	LY/T 2885-2017	
	9.66	竹缠绕复合管	LY/T 2905-2017	
	9.67	竹茶盘	LY/T 2982-2018	
	9.68	绿色食品 筍及筍制品	NY/T 1048-2012	
	9.69	竹筍罐头	QB/T 1406-2014	
	9.70	竹制衣架	QB/T 4316-2012	
	9.71	竹简工艺品	QB/T 4906-2016	

9	9.72	重组竹地板	T/ZZB 0079-2016	
	9.73	地理标志产品 桐梓方竹笋	DB52/T 1228-2017	

十、安全卫生、检验检测标准

10	10.1	竹材胶合板生产综合能耗	LY/T 2074-2012	
	10.2	竹材刨花板生产综合能耗	LY/T 2395-2014	
	10.3	竹木复合板生产综合能耗	LY/T 2396-2014	
	10.4	竹地板生产综合能耗	LY/T 2551-2015	
	10.5	竹材物理力学性质试验方法	GB/T 15780-1995	
	10.6	竹木复合地板生产线验收通则	GB/T 26912-2011	
	10.7	水质净化用竹炭基本性能试验方法	GB/T 31744-2015	
	10.8	竹制品检疫处理技术规程	GB/T 36773-2018	
	10.9	抗菌木(竹)质地板 抗菌性能检测方法与抗 菌效果	LY/T 1926-2010	
	10.10	竹炭基本物理化学性能试验方法	LY/T 1929-2010	
	10.11	竹筷生产线验收通则	LY/T 1996-2011	
	10.12	纺织用竹纤维鉴别试验方法	LY/T 2226-2013	
	10.13	商品竹苗质量检测方法	LY/T 2440-2015	
	10.14	圆竹物理力学性能试验方法	LY/T 2564-2015	
	10.15	刚竹属DNA扩增片段长度多态性 (AFLP) 分析 方法	LY/T 2347-2014	
	10.16	出口鲜竹笋检验规程	SN/T 1352-2004	
	10.17	进出境竹制品检疫规程	SN/T 1815-2006	
	10.18	竹木制品中二氧化硫的测定 离子色谱法	SN/T 4250-2015	
	10.19	竹花叶病毒的检疫鉴定方法	SN/T 4406-2015	
	10.20	纺织纤维的系列鉴别方法	SN/T 1901-2014	
	10.21	铁道货车用竹材层压板物理力学性能测试方法	TB/T 2412.2-1993	
	10.22	楠竹单株立木地上二元生物量表	DB52/T 829-2013	
	10.23	其它竹类单株立木地上二元生物量表	DB52/T 830-2013	

十一、包装、标识、贮藏、运输

11		无		
----	--	---	--	--

十二、追溯、销售标准

12		无		
----	--	---	--	--

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）油茶

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1	1. 1	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准	GB 2760-2014	
	1. 2	食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量	GB 2761-2017	
	1. 3	食品安全国家标准 食品中污染物限量	GB 2762-2017	
	1. 4	食品安全国家标准 食品中最大残留限量	GB 2763-2019	
	1. 5	食品安全国家标准 植物油	GB 2716-2018	
	1. 6	贵州省农产品质量安全追溯规范 通则		研制中
	1. 7	农产品物流包装技术规范		研制中
二、产地环境标准				
2		无		
三、品种繁育标准				
3	3. 1	油茶良种选育技术	GB/T 28991-2012	
	3. 2	西南红山茶和怒江山茶优树选择技术规程	DB52/T 1020-2015	
	3. 3	油茶采穗圃建设与管理技术	DB52/T 1021-2015	
	3. 4	油茶种质资源圃建设技术规程	DB52 / T 1025-2015	
	3. 5	望谟红球优良无性系选育技术规程		拟制定（暂未立项）
四、设施设备标准				
4		无		
五、产品加工标准				
5		无		
六、种植技术标准				
6	6. 1	贵州油茶栽培区划		拟制定（暂未立项）
	6. 2	油茶无性系芽苗砧嫁接技术规程	LY/T 2117-2013	
	6. 3	油茶播种育苗技术规程	LY/T 2447-2015	
	6. 4	油茶容器育苗技术规程	LY/T 2314-2014	
	6. 5	威宁短柱油茶容器育苗技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 6	西南红山茶容器育苗技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 7	小果油茶苗木培育技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 8	油茶容器大苗培育技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 9	望谟油茶“黔油1-4号”良种栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6. 10	油茶大砧高位嫁接山茶技术规程		拟制定（暂未立项）

6	6.11	小果油茶培育技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.12	油茶饼粕静态好氧堆肥技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.13	油茶施肥技术规程	LY/T 2750-2016	
	6.14	油茶整形修剪技术规程	LY/T 2677-2016	
	6.15	油茶丰产栽培技术规程	DB52/T 1022-2015	
	6.16	油茶实生低产林改造技术规程	DB52/T 1024-2015	
	6.17	望谟红球高效栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.18	油茶大砧嫁接茶花技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.19	小果油茶高效栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.20	贵州油茶主要栽培品种配置技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.21	西南红山茶丰产栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.22	威宁短柱油茶丰产栽培技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.23	西南红山茶和威宁短柱油茶大树嫁接技术规程		拟制定（暂未立项）
	6.24	油茶授粉昆虫人工促进技术规程		拟制定（暂未立项）

七、病、虫、草害防治标准

7	7.1	油茶苗木产地检疫规程	LY/T 2348-2014	
	7.2	油茶主要有害生物综合防治技术规程	LY/T 2680-2016	
	7.3	油茶基地绿色防控技术规程		拟制定（暂未立项）
	7.4	油茶软腐病绿色防控技术规程		拟制定（暂未立项）
	7.5	茶籽象甲绿色防控技术规程		拟制定（暂未立项）
	7.6	油茶炭疽病绿色防控技术规程		拟制定（暂未立项）

八、采收、分选、分等分级标准

8	8.1	贵州油茶籽采收和质量分级		拟制定（暂未立项）
	8.2	油茶果采后处理技术规程	LY/T 2034-2012	
	8.3	西南红山茶和怒江山茶果实采收及采后处理技术规程	DB52/T 1019-2015	拟制定（暂未立项）
	8.4	油茶苗木质量分级	GB/T 26907-2011	
	8.5	油茶苗木产地检疫规程	LY/T 2348-2014	
	8.6	油茶苗木培育技术与质量标准	DB52/T 1023-2015	
	8.7	威宁短柱油茶苗木质量分级		拟制定（暂未立项）
	8.8	西南红山茶苗木质量分级		拟制定（暂未立项）

九、加工、产品标准

9	9.1	贵州油茶籽油加工技术规程	DB52/T 1017-2015	
	9.2	油茶籽油加工环境规范	DB52/T 1026-2015	

9	9. 3	油茶饼粕茶皂素提取制备技术规程		拟制定（暂未立项）
	9. 4	发酵油茶饼粕加工技术规程		拟制定（暂未立项）
	9. 5	油茶籽油	GB/T 11765-2018	
	9. 6	油茶籽饼、粕	GB/T 35131-2017	
	9. 7	油茶籽	LY/T 2033-2012	
	9. 8	地理标志产品 册亨茶油	DB52 / T 1116-2016	
	9. 9	地理标志产品 锦屏油茶	DB52 / T 1347-2018	
	9. 10	西南红山茶籽和怒江山茶籽	DB52T 1018-2015	拟制定（暂未立项）

十、安全卫生、检验检测标准

10	10. 1	食用植物油卫生标准的分析方法	GB/T 5009. 37-2003	部分被GB 5009. 227-2016部分; GB 5009. 230-2016
	10. 2	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	GB 5009. 168-2016	
	10. 3	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定	GB 5009. 227-2016	
	10. 4	食品安全国家标准 食品中酸价的测定	GB 5009. 229-2016	
	10. 5	食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定	GB 5009. 236-2016	
	10. 6	食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定	GB 5009. 262-2016	
	10. 7	动植物油脂 扦样	GB/T 5524-2008	
	10. 8	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法	GB/T 5525-2008	
	10. 9	植物油脂检验 比重测定法	GB/T 5526-1985	
	10. 10	粮油检验 植物油脂加热试验	GB/T 5531-2018	
	10. 11	粮油检验 植物油脂含皂量的测定	GB/T 5533-2008	
	10. 12	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定	GB/T 15688-2008	
	10. 13	植物油脂烟点测定	GB/T 20795-2006	
	10. 14	油茶产地土壤重金属与农药残留监测与风险评价方法		拟制定（暂未立项）
	10. 15	油茶籽油中脂肪酸组成含量的测定-气相色谱-质谱联用法		拟制定（暂未立项）

十一、包装、标识、贮藏、运输

11	11. 1	食品安全国家标准 预包装食品标签通则	GB 7718-2011	
	11. 2	食用植物油销售包装	GB/T 17374-2008	
	11. 3	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则	GB 28050-2011	
	11. 4	油茶籽原油贮存与运输技术规程	DB52/T 1027-2015	

十二、追溯、销售标准

12		无		
----	--	---	--	--

贵州现代山地特色高效农业标准体系明细表（JS）花椒

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
一、通用基础标准				
1		无		
二、产地环境标准				
2		无		
三、品种繁育标准				
3		无		
四、设施设备标准				
4		无		
五、产业投入品标准				
5		无		
六、种植技术标准				
6	6. 1	花椒栽培技术规程	LY/T 2914-2017	
	6. 2	顶坛花椒培育技术规程	LY/T 1942-2011	
	6. 3	九叶青花椒丰产栽培技术规程	LY/T 2042-2012	
七、病、虫、草害防治				
7		无		
八、采收、分选、分等分级				
8	8. 1	花椒质量等级	LY/T 1652-2005	
九、加工、产品				
9	9. 1	花椒籽油	GB/T 22479-2008	
	9. 2	花椒	GB/T 30391-2013	
	9. 3	花椒籽饼（粕）	LS/T 3313-2017	
	9. 4	青花椒	GH/T1284-2020	
十、安全卫生、检验检测				
10	10. 1	花椒麻度评价 斯科维尔指数法	GB/T 38495-2020	
	10. 2	花椒及花椒加工产品 花椒酰胺总含量的测定 紫外分光光度法	GH/T 1290-2020	
	10. 3	花椒及花椒加工产品 花椒酰胺总含量的测定 高效液相色谱法	GH/T 1291-2020	
	10. 4	花椒挥发性成分的测定 气象色谱—质谱法	GH/T 1294-2020	

总序号	分序号	标准名称	标准号	备注
十一、包装、标识、贮藏、运输				
11	11. 1	食品安全国家标准 预包装食品标签通则	GB 7718-2011	
	11. 2	干花椒流通规范	GH/T 1289-2020	
十二、追溯、销售标准				
12		无		

常用国家标准、行业标准、贵州省地方标准 免费查阅平台

1. 国家标准全文公开系统

点击查阅：<http://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/index>

2. 全国标准信息公共服务平台

点击查阅：<http://std.samr.gov.cn/>

3. 中国国家标准化管理委员会

点击登录：<http://www.sac.gov.cn/>

4、国家市场监督管理总局

点击登录：<http://www.samr.gov.cn/>

5. 中国政府网

点击查阅：<http://www.gov.cn/fuwu/bzxxcx/bzh.htm>

6. 农业农村部

点击查阅：<http://www.jgs.moa.gov.cn/nybz/>

7. 国家林业和草原局

点击查阅：http://114.246.26.120:8081/lyj_project/sr/standard/publish/bzkGongkai/index

8. 生态环境部

点击查阅：<http://kjs.mee.gov.cn/hjbhbz/>

9. 商务部

点击查阅：http://ltbzh.mofcom.gov.cn/ltbzh_index.shtml

10. 水利部国际合作与科技司

点击查阅：<http://gjkj.mwr.gov.cn/jsjd1/bzcx/>

11. 国家粮食和物资储备局

点击查阅：<http://www.lswz.gov.cn/html/ywpd/bzzl/lybz.shtml>

12.中国气象局

点击查阅:<http://www.cma.gov.cn/root7/auto13139/>

13.住房和城乡建设部

点击查阅:<http://www.mohurd.gov.cn/bzde/index.html>

14.自然资源部

点击查阅:<http://www.nrsis.org.cn/portal/xxcx/std>

15.国家卫生健康委员会

点击查阅:<http://bz.cfsa.net.cn/db>

16.交通运输标准化信息平台

点击查阅:<http://jtst.mot.gov.cn/news/>

17.工业和信息化部统一检索平台数据库

点击查阅:

<http://www.miit.gov.cn/datainfo/resultSearch?wd=1&categoryTreePid=&categoryTreeId=1181>

18.贵州省地方标准

点击查阅:<http://dbba.sacinfo.org.cn/stdList?key=&ministry=gzzjj>