附件

2019年贵州省第一批地方标准制修订项目计划表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  序号 | 项目名称 | 制修订 | 申报单位 | 完成  时限 |
| 2019-1 | 贵州省农业地理空间信息资源制图标准 | 制定 | 贵州省农业信息中心 | 2021年 |
| 2019-2 | 计量检测 元数据及交互规范 | 制定 | 贵州省计量测试院 | 2021年 |
| 2019-3 | 贵州省农业农村信息资源分类编码规范 | 制定 | 贵州省农业信息中心 | 2021年 |
| 2019-4 | 政府数据 数据分类分级实施指南 | 修定 | 云上贵州大数据产业发展有限公司 | 2021年 |
| 2019-5 | 大型科学仪器设备共享数据接口规范 | 制定 | 贵州省分析测试研究院 | 2021年 |
| 2019-6 | 政府数据共享开放考核指标体系 | 制定 | 中电科大数据研究院有限公司 | 2021年 |
| 2019-7 | 基于大数据应用的就绪可用软件产品质量要求和测试细则 | 制定 | 贵州省机械电子产品质量监督检验院 | 2021年 |
| 2019-8 | 私有信息灾备中心数据安全保护技术要求 | 制定 | 贵州安码科技有限公司 | 2021年 |
| 2019-9 | 网络空间综合靶场技术规范 | 制定 | 贵州国卫信安科技有限公司 | 2021年 |
| 2019-10 | 大数据安全岗位分类与能力标准 | 制定 | 贵州国卫信安科技有限公司 | 2021年 |
| 2019-11 | 贵州冬小包脚菇生产技术规程 | 制定 | 贵州省山地资源研究所 | 2021年 |
| 2019-12 | 羊肚菌栽培技术规范 | 制定 | 贵州中科易农科技集团有限公司 | 2021年 |
| 2019-13 | 香菇菌棒生产技术规程 | 制定 | 贵州福顺三友农业生物科技有限公司 | 2021年 |
| 2019-14 | 香菇大棚技术要求 | 制定 | 贵州文洋农业科技发展有限责任公司 | 2021年 |
| 2019-15 | 木耳大棚技术要求 | 制定 | 贵州文洋农业科技发展有限责任公司 | 2021年 |
| 2019-16 | 平菇大棚技术要求 | 制定 | 贵州文洋农业科技发展有限责任公司 | 2021年 |
| 2019-17 | 冬荪大棚技术要求 | 制定 | 贵州文洋农业科技发展有限责任公司 | 2021年 |
| 2019-18 | 食用菌菌渣生产生物有机肥操作规程 | 制定 | 贵州省贵福生态肥业有限公司 | 2021年 |
| 2019-19 | 冬荪林下栽培技术规程 | 制定 | 贵州省农作物品种资源研究所 | 2021年 |
| 2019-20 | 红托竹荪林下栽培技术规程 | 制定 | 贵州省农作物品种资源研究所 | 2021年 |
| 2019-21 | 平菇菌棒生产技术规程 | 制定 | 贵州省农作物品种资源研究所 | 2021年 |
| 2019-22 | 平菇栽培技术规程 | 制定 | 贵州文洋农业科技发展有限责任公司 | 2021年 |
| 2019-23 | 冬荪菌棒生产技术规程 | 制定 | 贵州省农作物品种资源研究所 | 2021年 |
| 2019-24 | 红托竹荪菌棒生产技术规程 | 制定 | 贵州省农作物品种资源研究所 | 2021年 |
| 2019-25 | 黑木耳菌棒生产技术规程 | 制定 | 贵州福顺三友农业生物科技有限公司 | 2021年 |
| 2019-26 | 黑木耳地栽栽培技术规程 | 制定 | 贵州福顺三友农业生物科技有限公司 | 2021年 |
| 2019-27 | 香菇栽培技术规程 | 制定 | 贵州福顺三友农业生物科技有限公司 | 2021年 |
| 2019-28 | 牛肝菌菌种 | 制定 | 贵州省分析测试研究院  贵州省流通环节食品安全检验中心 | 2021年 |
| 2019-29 | 绿色食品贵州香菇标准化栽培技术规程 | 制定 | 贵州高原蓝梦菇业科技有限公司 | 2021年 |
| 2019-30 | 冬荪采后烘干技术规程 | 制定 | 贵州省农作物品种资源研究所 | 2021年 |
| 2019-31 | 冬荪液体菌种生产技术规程 | 制定 | 贵州省农作物品种资源研究所 | 2021年 |
| 2019-32 | 红托竹荪菌种真实性鉴定-WSSR法 | 制定 | 贵州省农作物品种资源研究所 | 2021年 |
| 2019-33 | 红托竹荪液体菌种生产技术规程 | 制定 | 贵州省农作物品种资源研究所 | 2021年 |