2021年度地方标准制修订项目立项计划（第二批）汇总表

| 序号 | 立项编号 | 标准名称 | 项目归口单位 | 主要起草单位 | 制修订 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 202102/T001 | 农作物品种价值评估技术规范 | 科技厅 | 四川省农村科技发展中心 | 制定 |
| 2 | 202102/T002 | 花椒生产技术规程（DB51/T 2031-2015 花椒丰产栽培技术规程） | 农业农村厅 | 四川农业大学，四川省林业科学研究院，四川省园艺作物技术推广总站，四川省植物工程研究院 | 修订 |
| 3 | 202102/T003 | 水稻无人机直播生产技术规程 | 农业农村厅 | 四川省农机化技术推广总站，四川省农业科学院作物研究所，四川省农业机械鉴定站 | 制定 |
| 4 | 202102/T004 | 山丘区果树高效集雨精量灌溉技术规程 | 农业农村厅 | 四川大学 | 制定 |
| 5 | 202102/T005 | 盆周山区玉米栽培技术规程 （DB51/T 1389-2011 盆周山区玉米超高产栽培技术规程） | 农业农村厅 | 厅农技推广总站、四川省农业科学院作物研究所 | 修订 |
| 6 | 202102/T006 | 川西高原青贮玉米-豆类带状间作种植技术规程 | 农业农村厅 | 四川农业大学 | 制定 |
| 7 | 202102/T007 | 桑蚕种质资源继代保存技术规程（DB51/T 1664-2013 桑蚕种质资源继代保存技术规程） | 农业农村厅 | 四川省蚕业管理总站 | 修订 |
| 8 | 202102/T008 | 枇杷生产技术规程 | 农业农村厅 | 四川省农业科学院园艺研究所 | 制定 |
| 9 | 202102/T009 | 四川黑茶加工工艺通用技术要求 | 农业农村厅 | 四川省农业科学院茶叶研究所 | 制定 |
| 10 | 202102/T010 | 苹果霉心病防治技术规程 | 农业农村厅 | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 制定 |
| 11 | 202102/T011 | 柑橘木虱普查与综合防控技术规程 | 农业农村厅 | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 制定 |
| 12 | 202102/T012 | 葡萄生产技术规程（DB51/T 418-2012 葡萄生产技术规程） | 农业农村厅 | 四川省园艺作物技术推广总站 | 修订 |
| 13 | 202102/T013 | 柠檬病虫害绿色防控规程 | 农业农村厅 | 厅植物保护站、四川省农业科学院植物保护研究所、四川省农业科学院园艺研究所、资阳市植保植检站、安岳县植物保护站 | 制定 |
| 14 | 202102/T014 | 猕猴桃主要病虫害绿色防控技术规程 | 农业农村厅 | 厅植物保护站 | 制定 |
| 15 | 202102/T015 | 川南山地牛生产技术规程 | 农业农村厅 | 四川省畜牧科学研究院 | 制定 |
| 16 | 202102/T016 | 家畜螨病诊断与防控技术规范 | 农业农村厅 | 四川农业大学 | 制定 |
| 17 | 202102/T017 | 川白獭兔繁育技术规程 | 农业农村厅 | 四川省草原科学研究院 | 制定 |
| 18 | 202102/T018 | 长吻鮠 人工养殖技术规范 | 农业农村厅 | 四川省农业科学院水产研究所 | 制定 |
| 19 | 202102/T019 | 四川省水产苗种繁育场建设管理技术规范 | 农业农村厅 | 四川省长吻鮠原种场 | 制定 |
| 20 | 202102/T020 | 克氏原螯虾白斑综合征诊断和防控技术规程 | 农业农村厅 | 四川农业大学 | 制定 |
| 21 | 202102/T021 | 中国大鲵野外种群及栖息地调查技术规程 | 农业农村厅 | 中国科学院成都生物研究所 | 制定 |
| 22 | 202102/T022 | 丘陵山区宜机化技术通则 | 农业农村厅 | 四川省农业机械研究设计院、四川省农机化技术推广总站、四川省农田建设发展中心 | 制定 |
| 23 | 202102/T023 | 渔光一体池塘技术通则 | 农业农村厅 | 通威新能源有限公司 | 制定 |
| 24 | 202102/T024 | 四川省森林经营碳普惠方法学 | 省林草局 | 四川省林业和草原调查规划院、四川山水绿碳科技有限公司 | 制定 |
| 25 | 202102/T025 | 四川省竹林经营碳普惠方法学 | 省林草局 | 四川省林业和草原调查规划院、四川山水绿碳科技有限公司 | 制定 |
| 26 | 202102/T026 | 四川省小微湿地建设规范 | 省林草局 | 四川省林业和草原调查规划院野趣生境环境设计研究院 | 制定 |
| 27 | 202102/T027 | 大凉山泡核桃高效培育技术规程 | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 制定 |
| 28 | 202102/T028 | 梁山慈竹材用林经营技术规程（DB51/T 1148-2010 梁山慈竹材用林经营技术规程） | 省林草局 | 四川省林业和草原科学技术推广总站 | 修订 |
| 29 | 202102/T029 | 华山松低产低效林改造技术规程 | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 制定 |
| 30 | 202102/T030 | 毛叶木姜子矮化丰产栽培技术规程 | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 制定 |
| 31 | 202102/T031 | 川西北地区沙化土地防风林带营建技术规程 | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 制定 |
| 32 | 202102/T032 | 林麝主食叶榆树栽培技术规程 | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 制定 |
| 33 | 202102/T033 | 四川牡丹栽培技术规程 | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 制定 |
| 34 | 202102/T034 | 香椿用材林培育技术规程（DB51/T 1155—2010 香椿造林技术规程） | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 修订 |
| 35 | 202102/T035 | 大花序桉育苗技术规程 | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 制定 |
| 36 | 202102/T036 | 五小叶槭育苗技术规程（DB51/T 2253-2016 五小叶槭播种育苗技术规程） | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 修订 |
| 37 | 202102/T037 | 五小叶槭保护技术规程 | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 制定 |
| 38 | 202102/T038 | 岷江冷杉育苗技术规程 | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 制定 |
| 39 | 202102/T039 | 川西山地水源涵养林抚育技术规程 | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 制定 |
| 40 | 202102/T040 | 云杉人工林健康经营技术规范 | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 制定 |
| 41 | 202102/T041 | 四川省野生杓兰属植物保护技术规程 | 省林草局 | 四川省林业科学研究院 | 制定 |
| 42 | 202102/T042 | 川西短芒披碱草种子生产技术规程 | 省林草局 | 四川省草原科学研究院 | 制定 |
| 43 | 202102/T043 | 大熊猫重要疾病检测技术规范 | 省林草局 | 成都大熊猫繁育研究基地 | 制定 |
| 44 | 202102/T044 | 四川主要造林树种苗木质量分级 (DB51/T 705-2007 四川主要造林树种苗木质量分级) | 省林草局 | 四川省林草种苗站 | 修订 |
| 45 | 202102/T045 | 四川省天然林修复类型划分与评价 | 省林草局 | 四川林业和草原调查规划院 | 制定 |
| 46 | 202102/T046 | 康定木兰繁育技术规程 | 省林草局 | 甘孜藏族自治州林业科学研究院 | 制定 |
| 47 | 202102/T047 | 柳兰栽培技术规程 | 省林草局 | 甘孜藏族自治州林业科学研究所 | 制定 |
| 48 | 202102/T048 | 佯黄竹丰产栽培技术规程 | 省林草局 | 宜宾林竹产业研究院 | 制定 |
| 49 | 202102/T049 | 油橄榄密植丰产栽培技术规程（DB51/T 2413--2017 油橄榄矮化密植丰产栽培技术规程） | 省林草局 | 冕宁元升农业科技有限公司 | 修订 |
| 50 | 202102/T050 | 小马鞍羊蹄甲苗木生产技术规程 | 省林草局 | 中国科学院成都生物研究所 | 制定 |
| 51 | 202102/T051 | 春剑生产技术规程 | 省林草局 | 四川省农业科学院园艺研究所 | 制定 |
| 52 | 202102/T052 | 川产药材追溯通用要求 | 省中医药局 | 四川省中医药科学院 | 制定 |
| 53 | 202102/T053 | 川芎全程机械化生产技术规范 | 省中医药局 | 西华大学 | 制定 |
| 54 | 202102/T054 | 川产道地药材生产技术规范 麦冬 | 省中医药局 | 成都中医药大学 | 制定 |
| 55 | 202102/T055 | 川产道地药材生产技术规程 姜黄 | 省中医药局 | 四川省中医药科学院 | 制定 |
| 56 | 202102/T056 | 黄蜀葵生产技术规程 | 省中医药局 | 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 | 制定 |

注：立项计划原则上年内完成，特殊情况最多不超过二年。超过二年立项计划自动废止。