**2015年第二批河南省地方标准制修订计划项目表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 标准性质 | 制定或修订 | 完成时间 | 主要起草单位 | 主管部门 |
| 1 | 汽油中甲缩醛含量检测方法（气相色谱法） | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省产品质量监督检验院、国家车用乙醇汽油质量监督检验中心 |  |
| 2 | 文物建筑数码照片资料管理规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省文物建筑保护研究院 |  |
| 3 | 高粱田除草技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 河南省农业科学院 |
| 4 | 胡萝卜田除草技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 河南省农业科学院 |
| 5 | 辣椒田化学除草技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 河南省农业科学院 |
| 6 | 芝麻田化学除草技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 河南省农业科学院 |
| 7 | 洋葱田化学除草技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 河南省农业科学院 |
| 8 | 甘薯田化学除草技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省农业科学院植物保护研究所 | 河南省农业科学院 |
| 9 | 豫南夏播花生种植技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 河南省农业科学院 |
| 10 | 旱薄地花生丰产增效种植技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省农业科学院经济作物研究所 | 河南省农业科学院 |
| 11 | 棉花杂交制种田间质量监控规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 中国农业科学院棉花研究所、中棉种业科技股份有限公司、河南农业大学 | 中国农业科学院棉花研究所 |
| 12 | 麦后直播短季棉生产技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 中国农业科学院棉花研究所、中棉种业科技股份有限公司、河南农业大学 | 中国农业科学院棉花研究所 |
| 13 | 桥架类起重机型号制定规则 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省特种设备安全检测研究院 |  |
| 14 | 专利代理机构管理与服务规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省知识产权局 | 河南省知识产权局 |
| 15 | 玉米双品种间混作减灾技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南农业大学 | 河南农业大学 |
| 16 | 商品猪标准化养殖技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省畜牧业标准化协会 | 河南省畜牧业标准化协会 |
| 17 | 蛋鸡标准化养殖技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省畜牧业标准化协会 | 河南省畜牧业标准化协会 |
| 18 | 标准化蛋鸡场建设 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南畜牧规划设计研究院 | 河南省畜牧业标准化协会 |
| 19 | 标准化肉羊场建设 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南畜牧规划设计研究院 | 河南省畜牧业标准化协会 |
| 20 | 标准化肉牛场建设 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南畜牧规划设计研究院 | 河南省畜牧业标准化协会 |
| 21 | 标准化肉鸡场建设 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南畜牧规划设计研究院 | 河南省畜牧业标准化协会 |
| 22 | 豫丰黄兔 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省畜牧总站 | 河南省畜牧业标准化协会 |
| 23 | 夏南牛饲养管理技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省畜牧总站 | 河南省畜牧业标准化协会 |
| 24 | 种猪生产技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省畜牧总站 | 河南省畜牧业标准化协会 |
| 25 | 南阳黑猪 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 内乡顺发南阳黑猪保护科技有限公司 | 河南省畜牧业标准化协会 |
| 26 | 槐山羊饲养技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 项城市立达牧羊有限公司、沈丘县质量技术监督局、项城市质量技术监督局 | 河南省畜牧业标准化协会 |
| 27 | 生猪人工授精技术服务网点设规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 济源市畜牧技术推广站 | 河南省畜牧业标准化协会 |
| 28 | 乡镇区域农技推广站建设服务规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省农业技术推广总站 | 河南省农业标准化技术委员会 |
| 29 | 中小企业信用评价准则 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省企业社会责任促进中心、河南省工业经济联合会 | 河南省工业经济联合会 |
| 30 | 城市生活垃圾智能分选成套装备 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 商丘市质量技术监督检验测试中心、河南亚太能源股份有限公司 | 商丘市质量技术监督局 |
| 31 | 废弃有机玻璃再生成套设备 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 商丘市质量技术监督检验测试中心、河南亚太能源股份有限公司 | 商丘市质量技术监督局 |
| 32 | 生物柴油成套设备 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 商丘市质量技术监督检验测试中心、河南亚太能源股份有限公司 | 商丘市质量技术监督局 |
| 33 | 有机固体废弃物处理装置技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 商丘市质量技术监督检验测试中心、河南亚太能源科技股份有限公司、商丘金鹏实业股份有限公司、商丘市东和专用设备有限公司、商丘四海机械设备制造有限公司 | 商丘市质量技术监督局 |
| 34 | 水文业务定额标准 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省水文水资源局 | 河南省水利厅 |
| 35 | 松果菊栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 安阳市园林绿化科研所、河南农业大学 |  |
| 36 | 城市森林林地土壤保育技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 郑州市林业局 | 河南省林业标准化委员会 |
| 37 | 红掌栽培技术 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 郑州市苗木场 | 河南省林业标准化委员会 |
| 38 | 锈色粒肩天牛综合防治技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南赛伟园林绿化工程有限公司 | 河南省林业标准化委员会 |
| 39 | 吹绵蚧综合防治技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南赛伟园林绿化工程有限公司 | 河南省林业标准化委员会 |
| 40 | 生物防火林带建设技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 安阳市防火办 | 河南省林业标准化委员会 |
| 41 | 无公害山楂生产技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 安阳市经济林和林木种苗管理站 | 河南省林业标准化委员会 |
| 42 | 花椒栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 安阳市经济林和林木种苗管理站 | 河南省林业标准化委员会 |
| 43 | 杨树胶合板用材林速生丰产造林技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 濮阳市林业科学院 | 河南省林业标准化委员会 |
| 44 | 速生白蜡育苗技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 濮阳市林业科学院 | 河南省林业标准化委员会 |
| 45 | 东方百合切花商品质量标准 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 许昌市林业技术推广站 | 河南省林业标准化委员会 |
| 46 | 速生法桐扦插育苗技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 许昌市林业技术推广站 | 河南省林业标准化委员会 |
| 47 | 柿树采穗圃建设技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 许昌市林业技术推广站 | 河南省林业标准化委员会 |
| 48 | 白蛾周氏啮小蜂人工繁育技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 漯河市豫中南林业有害生物天敌繁育研究中心 | 河南省林业标准化委员会 |
| 49 | 白蛾周氏啮小蜂防治杨树食叶害虫技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 漯河市森林病虫害防治检疫站 | 河南省林业标准化委员会 |
| 50 | 白皮千头椿育苗技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 商丘市林业工作站 | 河南省林业标准化委员会 |
| 51 | 香椿育苗技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 南阳市林科所 | 河南省林业标准化委员会 |
| 52 | 香蒲栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 南阳市白河国家湿地公园管理处 | 河南省林业标准化委员会 |
| 53 | 红玉兰生产技术操作规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 南阳市经济林林木种苗工作站、南召县林业种苗工作站 | 河南省林业标准化委员会 |
| 54 | 中度石漠化造林技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 淅川县林果研究所 | 河南省林业标准化委员会 |
| 55 | 茶小叶绿蝉监测预报规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 桐柏县森林病虫害防治检疫站 | 河南省林业标准化委员会 |
| 56 | 园林苗圃分类技术标准 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 信阳市林科所 | 河南省林业标准化委员会 |
| 57 | 油茶丰产栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 信阳市林科所 | 河南省林业标准化委员会 |
| 58 | 豆腐柴林下种植模式技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省林科院 | 河南省林业标准化委员会 |
| 59 | 广玉兰大树移栽技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省林科院 | 河南省林业标准化委员会 |
| 60 | 香椿埋根育苗技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省林科院 | 河南省林业标准化委员会 |
| 61 | 银叶樟栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省林科院 | 河南省林业标准化委员会 |
| 62 | 大叶榉培育技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南林业职业学院 | 河南省林业标准化委员会 |
| 63 | 林下牡丹栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南林业职业学院 | 河南省林业标准化委员会 |
| 64 | 林下菊花栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南林业职业学院 | 河南省林业标准化委员会 |
| 65 | 林业外资项目森林经营管理技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省林业产业发展中心 | 河南省林业标准化委员会 |
| 66 | 秤锤树扦插育苗技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省科学院地理研究所 | 河南省林业标准化委员会 |
| 67 | 五角枫育苗及栽培技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南田由花木科技有限公司 | 河南省林业标准化委员会 |
| 68 | 日香桂嫁接栽培技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南田由花木科技有限公司 | 河南省林业标准化委员会 |
| 69 | 无花果栽培技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南田由花木科技有限公司 | 河南省林业标准化委员会 |
| 70 | 大果榉栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 济源市林木种子站 | 河南省林业标准化技术委员会 |
| 71 | 太行山石质山地栓皮栎-侧柏混交林优化配置技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 国有济源市大沟河林场 | 河南省林业标准化技术委员会 |
| 72 | 太行榆栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 济源市林业科学研究所 | 河南省林业标准化技术委员会 |
| 73 | 白蜡栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 济源市黄河园林工程有限公司 | 河南省林业标准化技术委员会 |
| 74 | 法桐栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 济源市黄河园林工程有限公司 | 河南省林业标准化技术委员会 |
| 75 | 变频器专用电力电缆 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南胜华电缆集团有限公司 | 河南省电线电缆标准化技术委员会 |
| 76 | 额定电压0.6/1kV及以下辐照改性橡胶复合物绝缘电线电缆 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南华泰特种电缆集团有限公司 | 河南省电线电缆标准化技术委员会 |
| 77 | 额定电压10kV钢芯铝绞线芯交联聚乙烯绝缘架空电缆 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 焦作同心电缆有限公司 | 河南省电线电缆标准化技术委员会 |
| 78 | 额定电压450/750V及以下塑料绝缘本安控制电缆 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南金水电缆集团有限公司 | 河南省电线电缆标准化技术委员会 |
| 79 | 有机白酒生产技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省酒业协会白酒分会 | 河南省酒业协会 |
| 80 | 生物天然气 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南天冠企业集团有限公司、中聚天冠生物能源有限公司 | 河南省生物天然气和车用压缩生物天然气标准化技术委员会 |
| 81 | 车用压缩生物天然气 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南天冠企业集团有限公司、中聚天冠生物能源有限公司 | 河南省生物天然气和车用压缩生物天然气标准化技术委员会 |
| 82 | 设施辣椒病虫害绿色防控技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 济源科云绿色农业发展有限公司 | 河南省经济作物推广站 |
| 83 | 设施芹菜病虫害绿色防控技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 济源科云绿色农业发展有限公司 | 河南省经济作物推广站 |
| 84 | 设施葡萄病虫害绿色防控技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 济源科云绿色农业发展有限公司 | 河南省经济作物推广站 |
| 85 | 设施葡萄大棚架栽培技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 济源科云绿色农业发展有限公司 | 河南省经济作物推广站 |
| 86 | 玉米秸秆粉碎还田腐熟技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省土壤肥料站 | 河南省农业标准化技术委员会 |
| 87 | 土壤水溶性盐总量的测定 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省土壤肥料站 | 河南省农业标准化技术委员会 |
| 88 | 聚酯酚醛覆膜绝缘线 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 许昌市质量技术监督检验测试中心 | 许昌市质量技术监督局 |
| 89 | 塑料无塔供水设备（器） | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南惠洁管业有限公司 | 驻马店市质量技术监督局 |
| 90 | 商城炖菜烹饪技艺 风干羊肉炖粉条 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 商城县特色菜研究会 | 信阳市质量技术监督局 |
| 91 | 商城炖菜烹饪技艺 鲇鱼山砂锅鱼 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 商城县特色菜研究会 | 信阳市质量技术监督局 |
| 92 | 商城炖菜烹饪技艺 天麻炖乌鸡汤 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 商城县特色菜研究会 | 信阳市质量技术监督局 |
| 93 | 商城炖菜烹饪技艺 乌龟大补汤 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 商城县特色菜研究会 | 信阳市质量技术监督局 |
| 94 | 商城炖菜烹饪技艺 桂花银耳莲子羹 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 商城县特色菜研究会 | 信阳市质量技术监督局 |
| 95 | 高强低碱膨胀珍珠岩保温板通用技术要求 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 信阳市上天梯矿业协会、信阳市上天梯怡和矿产资源开发有限公司 | 信阳市质量技术监督局 |
| 96 | 豫南稻区宁粳3号高产稳产栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 信阳市农业科学院 | 信阳市质量技术监督局 |
| 97 | 豫南稻区宁粳4号高产稳产栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 信阳市农业科学院、国家粳稻工程技术中心、天隆种业科技有限公司 | 信阳市质量技术监督局 |
| 98 | 豫南稻区甬优2640高产栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 信阳市农业科学院 | 信阳市质量技术监督局 |
| 99 | 饲料原料 刺槐叶粉（颗粒）生产技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省标准化研究院、河南世纪天缘生态科技有限公司 |  |
| 100 | 饲料原料 构树茎叶粉（颗粒）生产技术规范 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南标准研究院、河南世纪天缘生态科技有限公司 |  |
| 101 | 离子色谱法术语 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 开封市质量技术监督检验测试中心 | 开封市质量技术监督局 |
| 102 | 楼房火灾避难救生系统 | 推荐 | 制定 | 2016年6月 | 河南省公安消防总队、郑州景灿安防工程有限公司 | 河南省公安消防总队 |