|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021年吉林省长白山林业科学技术奖评选表** | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **完成单位** | **申报人** | **奖项等级推荐** |
| 1 | 封育条件下次生蒙古栎林群落结构及土壤养分特征研究 | 北华大学 | 郑金萍 |  |
| 2 | 长白山自然保护区地表甲虫多样性研究 | 北华大学 | 刘生冬 |  |
| 3 | 树木年轮宽度双向测量仪器研制 | 吉林市益林林业科学研究 有限责任公司 北华大学 | 李国伟 |  |
| 4 | 停耕还林地叩甲群落结构及无公害防治研究 | 北华大学 | 赵红蕊 |  |
| 5 | 天牛类昆虫种群监测技术研究 | 北华大学 | 李燕 |  |
| 6 | 白桦小北湖种源推广示范 | 北华大学 | 穆怀志 |  |
| 7 | 苹果梨大果型芽变P7果实发育细胞学及转录组学研究 | 延边大学 | 刘迪 |  |
| 8 | 红松球果害虫天敌调查与生物防治利用研究 | 吉林省林业科学研究院 | 左彤彤 |  |
| 9 | 吉林省西部地区水土保持林模式研究及效益评价 | 吉林省林业科学研究院 | 王梓默 |  |
| 10 | 紫椴嫁接技术规程 | 吉林省林业科学研究院 | 林士杰 |  |
| 11 | 榛子良种繁育、丰产栽培及果实精深加工技术研究 | 吉林省林业科学研究院 | 任军 |  |
| 12 | 吉林西部芡实种群恢复技术研究 | 白城市林业科学研究院 | 肖凤祥 |  |
| 13 | 速生杨树新品种丰产栽培技术研究 | 白城市林业科学研究院 | 王凤林 |  |
| 14 | 五味子引种及标准化栽培技术 | 白城市林业科学研究院 | 杜海波 |  |
| 15 | 欧李优良品种示范基地建设 | 白城市林业科学研究院 | 苏琳 |  |
| 16 | 吉林省西部仁用杏产业新技术研究与推广 | 白城市林业科学研究院 | 罗新凯 |  |
| 17 | 吉林省西部中草药牛膝规范化丰产栽培技术研究 与示范基地建设 | 白城市林业科学研究院 | 王漫 |  |
| 18 | 彩叶风箱果容器育苗技术规程 | 吉林市林业科学研究院 | 董德军 |  |
| 19 | 红松良种培育及配套技术研究与示范 | 永吉县国有林总场  吉林市林业科学研究院 | 王江  陆斐 |  |
| 20 | 森林害鼠综合防治技术规程 | 吉林市林业科学研究院 | 张桓 |  |
| 21 | 食药用玫瑰引种栽培及抗寒新品种选育 | 吉林市林业科学研究院 | 吕伟伟 |  |
| 22 | 丝盖伞属真菌物种多样性及分子系统学研究 | 长白山科学研究院 | 范宇光 |  |
| 23 | 中华秋沙鸭的人工增殖技术研究 | 长白山科学研究院 | 王卓聪 |  |
| 24 | 长白山不同地区桑黄子实体中 桑黄多糖含量质量评价研究 | 长白山科学研究院 | 长城 范宇光 |  |
| 25 | 长白山区珍稀植物朝鲜崖柏 生态恢复关键性技术试验与示范 | 长白山科学研究院 | 赵莹 |  |
| 26 | 文冠果优良单株选择及繁育技术研究 | 长春市林业科学研究院 | 孙长彬 |  |
| 27 | 长白山秋季红叶槭树品种引种繁育及开发利用 | 长春市林业科学研究院 | 纪玉和 |  |
| 28 | 红松坚果园营建技术示范与推广 | 长春市林业科学研究院 | 刘景华 |  |
| 29 | 樟子松嫁接红松技术推广示范 | 农安县国有林总场 | 肖德胜 |  |
| 30 | 胡桃楸果材兼用林高产经营技术推广 | 白山市三道沟国营林场 | 李强 |  |
| 31 | 优良彩色树种培育技术推广示范 | 靖宇县林业工作总站 | 王香仁 |  |
| 32 | 蛹虫草优良菌种繁育及栽培技术研发 | 吉林省白石山林业局 | 李一龙 |  |