吉林省长自山林业

科学技术奖励委员会文件

吉林科奖〔2023〕1号

关于第十四届吉林省长白山 林业科学技术奖获奖项目公告

各市(州)、县(市、区)林学会,长白山保护开发区林学会筹备组,吉林、长白山森工集团林学会,各国有林业局、森林经营局林学会,省林学会各分会(专业委员会)、各会员组,各科研院所,各高校,各有关单位:

根据《吉林省长白山林业科学技术奖励办法》有关规定,经第十四届长白山林业科学技术奖评审委员会评审,长白山林业科学技术奖励委员会确认,学技术奖励办公室复审,长白山林业科学技术奖励委员会确认,决定授予《黄檗种质创新与高效培育技术》等5个项目为一等奖,《吉林省风景名胜区整合优化预案》等20个项目为二等奖,《保森林资源属性因子编码规则》等12个项目为三等奖。

本奖项的有关待遇,请按《吉林省林业厅关于开展长白山林 业科学技术奖评选活动的通知》(吉林会〔2005〕79号)执行。 特此公告。

附件: 第十四届长白山林业科学技术奖获奖项目



附件:

第十四届长白山林业科学技术奖获奖项目

一等奖

1. 黄檗种质创新与高效培育技术

完成单位:北华大学

2.张广才岭天然次生林定量抚育技术研究

完成单位:吉林省林业科学研究院(吉林省林业生物防治中心站)

3.杨树优良无性系杂交引选和推广示范

完成单位:白城市林业科学研究院

4.白桦等新型园林绿化品系研制

完成单位:白山市林业科学研究院

5.一株对榛园害虫具有强致病力的白僵菌菌株及其应用"

完成单位:四平市林业科学研究院

二等奖

1. 吉林省风景名胜区整合优化预案

完成单位: 吉林省林业调查规划院

2. 东北虎豹国家公园(吉林片区) 勘界项目

完成单位: 吉林省国土资源调查规划研究院、东北虎豹国家公园管理局

3. 紫椴优质苗木高效繁育关键技术

完成单位: 北华大学

4. 长白山森林植物繁育系统研究

完成单位: 北华大学

5. 三倍体白桦优良无性系选择试验研究

完成单位: 吉林省林业科学研究院(吉林省林业生物防治中心站)

6. 山楂海棠无性繁殖技术研究

完成单位: 吉林省林业科学研究院(吉林省林业生物防治中心站)

7. 柽柳人工林土壤改良效果研究

完成单位: 吉林省林业科学研究院(吉林省林业生物防治中心站)

8. 东北天然次生林空间结构优化调整技术研究

完成单位: 吉林省林业科学研究院(吉林省林业生物防治中心站)

9. 东北地区森林生产力时空演变规律及精准估算技术研究

完成单位: 吉林省林业科学研究院(吉林省林业生物防治中心站)

10.吉林省辽河流域植被缓冲带营建模式研究

完成单位: 吉林省林业科学研究院(吉林省林业生物防治中心站)

11.吉林省桑黄质量安全性评价研究

完成单位:长白山科学院、海南医学院

12.中华秋沙鸭种群保育技术研究技术

完成单位:长白山科学院

13.甘草良种高效繁育生产技术研究与应用

完成单位: 白城市林业科学研究院、吉林绿波中药药业有限公司

14.芦苇湿地河蟹生态养殖标准化示范区

完成单位: 白城市林业科学研究院、吉林省新成源农业生态有限公司

15.抗寒优质果桑杂交新品种选育及栽培技术研究

完成单位: 白城市林业科学研究院

16.城乡绿化垂枝杨杂交选育研究

完成单位: 白城市林业科学研究院

17. 饲用柠条新品系选育及栽培技术研究

完成单位: 白城市林业科学研究院

18.芦禾草螟生物防治技术研究

完成单位: 白城市林业科学研究院

19.长白山风铃草属野生花卉种质资源保存及繁育技术研究

完成单位: 白山市林业科学研究院

20.吉林西部甜仁用杏新技术研究示范与推广

完成单位: 白城师范学院

三等奖

1.森林资源属性因子编码规则

完成单位: 吉林省林业信息中心

2. 糠椴播种育苗技术及种子萌发生理特性研究

完成单位: 北华大学

3. 紫椴扦插和嫁接育苗技术研究

完成单位: 吉林省林业科学研究院(吉林省林业生物防治中心站)

4. 吉林省湿地生态系统服务评价技术体系构建价值核算及其动态评估

完成单位: 吉林省林业科学研究院(吉林省林业生物防治中心站)

5. 道地中药材黄芪生态种植技术研究与应用完成单位: 白城市林业科学研究院

6. 白城地区彩叶经济树种选育

完成单位: 白城市林业科学研究院

7. 保护桃树引种及栽培技术研究

完成单位: 白城市林业科学研究院

8. 耐盐碱树种绒毛白蜡引种及栽培技术研究

完成单位: 白城市林业科学研究院

9. 暴马榆播种育苗技术规程

完成单位: 吉林市林业科学研究院

10.沙枣繁殖及苏打盐碱地造林技术推广示范

完成单位: 镇赉县林业科技推广站

11.桑黄(切)

完成单位: 吉林省通化博祥药业股份有限公司

12.榛蘑

完成单位: 长春市食品药品检验中心