

# 长白山林业科技创新奖励委员会文件

长创奖（2024）2号

## 关于第七届长白山林业科技创新奖 获奖项目的公告

根据《长白山林业科技创新奖励章程》规定，经专家评审、网上公示和奖励委员会确认，决定授予《欧黑×青杨在吉林省中部地区引种试验研究》等7个项目为一等奖，《红松优良无性系繁育技术推广示范》等15个项目为二等奖，《红松结实优良良种营建果林技术示范》等8个项目为三等奖。

特此公告。

附：第七届长白山林业科技创新奖获奖项目



主题词：科技奖励 长创奖 第六届 获奖项目 公告

主送：省森林休憩保育研究会各分会（专委会）、会员组、办事处。

抄送：各市（州）、县（市、区）林草局，吉林、长白山森工集团，各国有林业局、森林经营局、芦苇管理局，各自然保护区、国家森林公园，省林草局各直属附属事业单位各有关单位。

长白山林业科技创新奖励办公室

2024年12月8日印发

长创奖（2024）2号附件：

# 第七届长白山林业科技创新奖评审结果

| 一等奖（7项）  |                            |               |   |
|----------|----------------------------|---------------|---|
| 序号       | 项目名称                       | 主要完成单位        | 主要完成人   |
| 1        | 欧黑×青杨在吉林省中部地区引种试验研究        | 四平市林业科学研究院    | 孙红英、陈万毅、楚秋冬、张荣宝、丁京仲、李贺、沈范洙、闫雪、董春利、王雪、张伟、张玉敏、刘士钢、李竹川、刘锋、段加玉、孙亚峰              |
| 2        | 北美香柏高效栽培及繁育示范              | 长春市林业科学研究院    | 孙长彬、刘娜、代新竹、赵在立、朱惠军、陈兴玲、唐瑞蔓、王艺璇、江薇、张海军、朱静、李莉娜、李蕾、张湘婕、林桂清、宣丽聪                 |
| 3        | 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、史国强、罗玉梅、黄利亚、王伟、王群、郭艳双、陈庆红、姜权、李冰岩、邴贵平、杨凯                                 |
| 4        | 抗寒蓝靛果优良品种选育及栽培技术研究         | 白城市林业科学研究院    | 阴晓波、马盈慧、范鹏辉、闫宏、顾美影、王利、刘冬梅、王秀丽、赵丽杰、果磊、杨慧慧、杜鹃、王彦、乔国立、侯中英、刘岐、尹立辉、贺友龙           |
| 5        | 吉林省西部沙化、石漠化区域适宜树种选择及治理模式研究 | 白城市林业科学研究院    | 顾美影、陈亚平、姚庆财、马盈慧、阴晓波、苏琳、果磊、闫宏、范鹏辉、冷志巍、陈淑华、刘岐、林宝庆、任辉杰、江成旭、沈宏柱、王秀丽、徐云彪         |
| 6        | 东部白松种质资源保存与繁育技术研究          | 吉林市林业科学研究院    | 刘颖、陈少鹏、吕伟伟、刘刚、庄倩倩、王清涛、王晓炜、赵则民、柴林、刘玉波、李宝勇、王丽丽、焦重达、郑春艳、牛景文、张海霞                |
| 7        | 天女木兰适生区预测、良种快繁及高效栽培技术与应用   | 北华大学          | 王金玲、常凯、王瑞俭、李茂珏、刘克俭、吕伟伟、洪海成、刘庆忠、魏曦光、姜莹、杜凤国、李金航、元虹懿、于建国、王玉莹、吴生海               |
| 二等奖（15项） |                            |               |   |
| 1        | 红松优良无性系繁育技术推广示范            | 吉林省林木种子调制储备中心 | 蔡群、王鸿钧、石岩、张利建、闫婕妤、史延强、王森、时昕彤、朱悦明、李春成、郎凤军、黄立君、李晓光、田强、李想、徐蕾、程莹、宣丽聪            |
| 2        | 辉南湿地保护主要技术研究               | 辉南县林业局        | 李秀娥、刘明江、潘帅、曹玉东、于辉、郭锐鹏、刘树勇、崔文学、孙英辉、陈静、白春勇、刘英刚                                |
| 3        | 糖醋酒防治榛林金龟子技术应用与推广          | 吉林市榛子分会       | 朱玉辉、李盛旻、宋文敏、王风伟、赵光安、马志刚、刘英娟、马晓平、王希贵、李桂杰、朱林齐、王建伟、李桂红、崔占武、王铁刚、吕明事、柯中举、孙桂荣、李丽娟 |

|    |                           |              |  |
|----|---------------------------|--------------|--|
| 4  | 红松结实优良良种造林推广与示范           | 磐石市吉昌国有林保护中心 | 刘鹏翔、冯军、郝勇志、孙大鹏、王成、王辉、徐云鹏、陆斐、初艳、荣军、肖红伟、迟磊、高守波、李荣涛、朱磊、刘郁玲、王敏、张连军、刘静、孙光翼、洪涛、杨绍山、张永君、张洪海、金莲顺、刘芯利、杨艳生、刘辉、李沅昊、庄秀廷、徐宝红、程龙、李金良、曲博、刘晓丽、徐丽、梁华、牛海燕、李丽、李娜、任鹤、赵永勇、李红霞、张广明、陈慧祥、马立楠、马井新、薛云成 |
| 5  | 长白山观赏和药用蕨类植物引种繁殖及高效栽培技术研究 | 长春市林业科学研究院   | 陈兴玲、江薇、代新竹、赵在立、刘可欣、周远航、张湘婕、朱静、毛宇、宋平、李莉娜、李薇薇、张宏浩、唐瑞蔓、林桂清、朱惠军、王媛媛、刘娜、王艺璇、刘正姗、边富强、黄岐、王潇、王艺蒙、李岩  |
| 6  | 环长白山公路路域两栖类繁殖生境退化及生态修复研究  | 长白山科学研究院     | 史国强、郭艳双、王卓聰、罗玉梅、赵志玲、孙振国、代玉红、张德文、陈永财、李卓、邴贵平、张睿、马宏宇、薛俊刚、徐敏   |
| 7  | 吉林西部芡实种群恢复技术研究            | 白城市林业科学研究院   | 岳龙、韩喜东、王利、王漫、赵鞠萌、赵立新、孙鹏、黄山、张永鑫、王海明、果磊、康宇、李英博、邸倩、阴晓波  |
| 8  | 保护地桃树引种及栽培技术研究            | 白城市林业科学研究院   | 岳龙、韩喜东、赵鞠萌、范鹏辉、黄山、孙鹏、张永鑫、任晓远、轩志龙、崔玉涛、康宇、杜鹃、李英博、侯中英、刘崎、邵萍   |
| 9  | 抗寒优质甜仁用杏新品种香仁杏选育          | 白城市林业科学研究院   | 范鹏辉、韩喜东、阴晓波、马盈慧、王利、王秀丽、顾美影、陈杨、陈亚平、苏琳、李晓宁、候中英、刘岐、岳龙、罗新凯   |
| 10 | 吉林省西部杨树耗水特性及密度栽植技术研究      | 白城市林业科学研究院   | 王利、岳龙、巩玮琦、阴晓波、王漫、王秀丽、杜海波、王洪伟、赵鞠萌、果磊、闫宏、杜鹃、李英博、齐峰、孙晓英、刘岐、李晓宁、杨学东、赵丽杰  |
| 11 | 速生杨树新品种选育及苗木基地建设栽培技术研究    | 白城市林业科学研究院   | 王利、韩喜东、张玉玲、赵立新、包颖、戴维、果磊、闫宏、岳龙、王漫、孙鹏、杜鹃、阴晓波、李英博、邸倩、沈宏柱、赵丽杰、巩玮琦、杨学东  |
| 12 | 优质饲料桑新品种引进及栽培技术示范         | 白城市林业科学研究院   | 王利、岳龙、赵丽杰、杨学东、罗新凯、李蕊、王漫、孙鹏、闫宏、果磊、王海明、李英博、阴晓波、杜鹃、侯忠英、刘岐、巩玮琦、邵萍  |
| 13 | 吉林西部长白松无性系育种              | 白城市林业科学研究院   | 金晓红、苏琳、魏林艳、金培林、刘保东、付志祥、刘天牧、陈亚平、侯中英、刘岐、顾美影、王秀丽  |
| 14 | 迎红杜鹃、大字杜鹃扩繁及人工栽培技术研究      | 吉林省林业科学研究院   | 杨晓光、刘玉波、楚旭、葛楠、范英利、薛云成、李宝勇、徐丽、毕靖吉、刘素娟、戴立军、靳方德、楚艳芳、孙亚峰   |

|    |               |            |   |
|----|---------------|------------|---|
| 15 | 俄罗斯花楸良种选育技术研究 | 吉林市林业科学研究院 | 刘颖、刘刚、吴相菊、陈刚、王清涛、王晓炜、王丽丽、胡啸妍、孙国文、王凯、陈中贺、牛景文、张海霞 |
|----|---------------|------------|---|

三等奖（8项）

|   |                             |              |  |
|---|-----------------------------|--------------|--|
| 1 | 红松结实优良良种营建果林技术示范            | 磐石市明城国有林保护中心 | 庄秀廷、高守波、穆福君、陆斐、刘鹏翔、王成、陈长林、王辉、刘郁玲、李荣涛、张海涛、钱乃辉、张连军、刘静、付晓丽、初艳、王敏、穆阳、于静、赵永勇、刘庄、郝勇志、常亮、程龙、尹福良、孙光翼、杨绍山、陈东、徐宝红、洪涛、王金杰、由继娟、张洪海、李红霞、李沅昊、刘芯利、张永君、穆福臣、刘晓丽、金莲顺、杨艳生、梁华、刘辉、徐丽、朱磊、牛海燕、徐云鹏、李金良、曲博、任鹤 |
| 2 | 长白山区系珍贵树种东北扁核木资源保育与生态恢复策略研究 | 长白山科学研究院     | 秦立武、代玉红、金慧、贾翔、尹航、赵莹、刘丽杰、陈庆红、张德文、王润林、刘颖、郭艳双   |
| 3 | 保护地草莓栽培技术研究                 | 白城市林业科学研究院   | 孙鹏、韩喜东、岳龙、轩志龙、黄山、刘天牧、王海明、付志祥、任晓远、苏琳、李晓宁、杨学东、侯中英、刘崎、邵萍、邸倩   |
| 4 | 白刺栽植综合配套技术推广示范              | 白城市林业科学研究院   | 苏琳、魏林艳、刘天牧、范鹏辉、陈亚平、顾美影、杜鹃、王秉喆、王秀丽、李晓宁、阴晓波、沈宏柱、王彦   |
| 5 | 吉林西部经济树种选择及应用技术研究           | 白城市林业科学研究院   | 金学申、岳龙、康雨、王漫、陈亚平、吕晓茜、果磊、邸倩、杜海波、高信杰、马洪海、林万春、郭永庆、张志、张一明  |
| 6 | 湿地保护管理规范                    | 吉林市林业科学研究院   | 刘刚、陆斐、薛云成、宋玥娇、杨立国、张剑锋、初艳、谢天宏、王丽丽、胡啸妍、荣军、朱进民、单德明、张瑞林、赵溪月、裴乙达、罗见、杨淳博   |
| 7 | 吉林省林业生态科普教育基地建设与实践          | 吉林省林业科学研究院   | 孙勇、吕伟伟、王丽丽、陆斐、祝博、郭彦林、邵殿坤、刘刚、刘玉波、董德军、杨晓光、郑春艳、王志刚、韩云鹏、裴乙达、于聪、郭郁娇、柏景珊、徐生田、王耀威   |
| 8 | 大花兴安杜鹃播种育苗技术规程              | 北华大学         | 王金玲、刘刚、吕伟伟、于忠亮、苑景淇、于志会、姜莹、王瑞俭、杜凤国、元虹懿、于建国、金贺天、穆恺   |