

网站首页 本院概况 党建工作 师资队伍 教学工作 科学研究 专业设置 办学优势 实验中心 学团工作

科研奖励

2013-2015年教师科研奖励情况一览表

科研奖励

发布日期：2016/6/14 8:17:08 访问次数：67

科研论文

科研项目

著作

序号	成果名称	奖励名称	奖励等级	奖励级别	奖励时间	完成人姓名
1	4种杜鹃花属植物高效快繁和试管苗保存技术	吉林省自然科学学术成果奖	三等奖	厅局级	2014年8月1日	顾地周
2	不同采收期对北五味子多糖含量的影响	吉林省自然科学学术成果奖	其他	厅局级	2013年6月1日	郭志欣
3	生物科学专业实验考试改革研究	省高教科研优秀成果奖	三等奖	厅局级	2005年12月1日	何晓燕
4	高师生物科学专业作业系统的构建研究	省教育科学优秀成果奖	三等奖	厅局级	2012年10月1日	夏广清
5	草莓花瓣诱导突变体培育和新品种和高效脱毒技术	省科技进步奖	二等奖	省级	2014年11月1日	顾地周
6	黄芪多糖对斑马鱼发育及衰老相关基因表达的影响	吉林省自然科学学术成果奖	其他	厅局级	2013年6月1日	夏广清
7	草莓试管内诱导匍匐茎和高温处理结合茎尖培养脱毒技术	省高校自然科学学术成果奖	其他	厅局级	2012年11月1日	顾地周

8	耐寒紫花苜蓿生产及示范研究(第五)	吉林省科技进步奖	三等奖省级	2014年11月1日顾地周
9	长白山杜鹃花菌根化种苗工厂化育苗和速生关键技术及其推广应用	吉林省林业科学技术奖	一等奖省级	2015年2月1日顾地周
10	草莓花瓣诱导突变体新品种和发明集成脱毒技术改造大赛	吉林省自然科学学术成果奖	三等奖厅局级	2013年1月1日顾地周
11	长白山杜香种苗快繁、菌根化和试管保存技术的系列成果论文	吉林省自然科学学术成果奖	其他 厅局级	2013年6月1日杨丽娟
12	吉林省自然科学学术成果奖	吉林省自然科学学术成果奖	二等奖厅局级	2014年9月1日刘丽华
13	长白山区药用植物对玉米害虫防治研究的系列论文	吉林省自然科学学术成果奖	其他 厅局级	2013年6月1日乔淑芬
14	草莓花瓣诱导突变体新品种技术的系列论文	吉林省自然科学学术成果奖	三等奖厅局级	2013年6月1日顾地周
15	草莓花瓣突变体诱导培育新品种和高频脱毒技术(同省科技进步奖)	吉林省科技进步奖	一等奖厅局级	2014年11月1日顾地周
16	长白山杜鹃花菌根化种苗工厂化生产关键技术及其速生栽培技术推广	吉林省科技进步奖	三等奖厅局级	2014年9月1日顾地周

序号	成果名称	奖励名称	奖励等级	奖励级别	奖
1	4种杜鹃花属植物高效快繁和试管苗保存技术	吉林省自然科学学术成果奖	三等奖	厅局级	20
2	不同采收期对北五味子多糖含量的影响	吉林省自然科学学术成果奖	其他	厅局级	20
3	生物科学专业实验考试改革研究	省高教科研优秀成果奖	三等奖	厅局级	20
4	高师生物科学专业作业系统的构建研究	省教育科学优秀成果奖	三等奖	厅局级	20
5	草莓花瓣诱导突变体培育新品种和高效脱毒技术	省科技进步奖	二等奖	省级	20
6	黄芪多糖对斑马鱼发育及衰老相关基因表达的	吉林省自然科学学术成果奖	其他	厅局级	20

影响

7	草莓试管内诱导匍匐茎和高温处理结合茎尖培养脱毒技术	省高校自然科学研究优秀成果奖 其他	厅局级	20
8	耐寒紫花苜蓿生产及示范研究(第五)	省科技进步奖 三等奖	省级	20
9	长白山杜鹃花菌根化种苗工厂化育苗和速生关键技术及其推广应用	吉林省长白山林业科学技术奖 一等奖	省级	20
10	草莓花瓣诱导突变体培育新品种和集成脱毒技术	吉林省发明创造大赛 三等奖	厅局级	20
11	长白山杜香种苗快繁、菌根化和种质试管保存技术的系列论文	吉林省自然科学学术成果奖 其他	厅局级	20
12	吉林省自然科学学术成果奖	吉林省自然科学学术成果奖 二等奖	厅局级	20
13	长白山区药用植物对玉米害虫防治研究的系列论文	吉林省自然科学学术成果奖 其他	厅局级	20
14	草莓花瓣诱导突变体培育新品种技术的系列论文	吉林省自然科学学术成果奖 三等奖	厅局级	20
15	草莓花瓣突变体诱导培育新品种和高频脱毒技术(同省科技进步奖)	市科技进步奖 一等奖	厅局级	20
16	长白山杜鹃花菌根化种苗工厂化生产关键技术及其速生栽培技术推广	市科技进步奖 三等奖	厅局级	20

上一: 2016年教师获得科研奖励一览表

下一: 教师科研奖励一览表

通化师范学院生命科学学院 版权信息 2017-2018

地址: 吉林省通化市育才路950号 邮编: 134002 联系电话: 0435-3208073