

陈其兵科研获奖情况1

2014-12-28 14:25:50 编辑：

获奖情况

| 授予单位 | 项目名称 | 奖励名称 | 奖励日期 | 排名 |
|------------|-------------------------------|------------------|-------|----|
| 中华人民共和国国务院 | 四个南方重要经济林树种良种选育和定向培育关键技术研究及推广 | 国家科学技术进步奖二等奖 | 2007年 | 2 |
| 四川省人民政府 | 天彭牡丹新品种选育与产业化配套技术推广 | 四川省科技进步三等奖 | 2011年 | 1 |
| 中国林学会 | 四川主要丛生竹定向培育关键技术集成与产业化示范推广 | 梁希林业科学技术二等奖 | 2009年 | 1 |
| 四川省人民政府 | 四川主要丛生竹定向培育关键技术集成与产业化示范推广 | 四川省科技进步一等奖 | 2009年 | 1 |
| 四川省人民政府 | 四川丛生竹定向培育技术研究及产业化示范 | 四川省科技进步一等奖 | 2006年 | 1 |
| 四川省建设厅 | 在汉旺镇官河及西堰河道整治及河道两侧景观设计项目 | 四川省工程勘察设计“四优”三等奖 | 2010年 | 1 |

近5年主持完成项目

| 研究重点或承担课题名称 | 起始时间 | 结束时间 | 角色 | 简介 | 执行状态 | 类别 |
|-------------------------|------|------|------|-----------------------|------|-----------------|
| 雨雪冰冻灾害重要经济竹种生产恢复关键技术与示范 | 2008 | 2010 | 独立完成 | 雨雪冰冻灾害重要经济竹种生产恢复关键技术 | 完成 | 国家科技攻关计划项目 |
| 特种工业原料林林丰产栽培技术研究 | 2008 | 2010 | 独立完成 | 特种工业原料林林丰产栽培技术研究及示范推广 | 完成 | 国家科技攻关计划项目 |
| 四川丛生竹定向培育技术与产业化示范 | 2008 | 2010 | 独立完成 | 四川丛生竹定向培育技术与产业化示范 | 完成 | 国家科技攻关计划项目 |
| 竹林专用肥技术研究 | 2008 | 2010 | 独立完成 | 竹林专用肥技术研究 | 完成 | 国家科技攻关计划项目 |
| 乡村生态旅游景观灾后规划营建技术与示范 | 2008 | 2011 | 独立完成 | 乡村生态旅游景观灾后规划营建技术与示范 | 完成 | 省、部级重点项目 |
| 铁路边坡植被防护技术研究 | 2008 | 2011 | 主要参加 | 铁路边坡植被防护技术研究 | 完成 | 省、部级重点项目 |
| 四川丛生竹现代产业技术集成研究与产业链示范 | 2010 | 2012 | 独立完成 | 四川丛生竹现代产业技术集成研究与产业链示范 | 完成 | 科技支撑计划 |
| 四川珍稀观赏竹培育关键技术研究及示范 | 2012 | 2015 | 独立完成 | 四川珍稀观赏竹培育关键技术研究 | 在研 | 产学研创新联盟 |
| 生态珍稀观赏草引进及培育技术研究示范 | 2012 | 2015 | 独立完成 | 生态珍稀观赏草引进及培育技术研究 | 在研 | 国际科技合作与交流研究计划项目 |

著作

栏目导航

- 科研项目 -
- 获奖成果 -
- 发表论文 -
- 授权专利 -
- 出版专著 -
- 2011-2012新增成果 -

通知公告

- 学术报告通知
- 风景园林学院园林研究所现有仪器及...
- 2016年博士论文开题通知
- 学术讲座通知——3S技术在园林中的...
- 2014级研究生开题安排
- 2013级风景园林学博士研究生开题
- 风景园林学院两研究生斩获2016 ASLA...

| 题目 | 出版社 | 出版时间 | 国别 | 角色 | 署名排序 |
|-------------------|---------|------|----|-----|------|
| 绿化工 | 电子工业出版社 | 2004 | 中国 | 副主编 | 1 |
| 观赏竹配置与造景 | 中国林业出版社 | 2007 | 中国 | 主编 | 1 |
| 园林植物培育学 | 中国农业出版社 | 2008 | 中国 | 主编 | 1 |
| 丛生竹集约培育模式技术 | 中国林业出版社 | 2009 | 中国 | 主编 | 1 |
| 西蜀园林 | 中国林业出版社 | 2010 | 中国 | 主编 | 1 |
| 川西林盘景观资源保护与发展模式研究 | 中国林业出版社 | 2011 | 中国 | 主编 | 1 |
| 风景园林植物造景 | 重庆大学出版社 | 2012 | 中国 | 主编 | 1 |



(Top) 返回页面顶端

下一篇：梁希林业科学技术奖
上一篇：陈其兵科研获奖情况2