



- 行政/办公室
- 树木学教研室
- 植物学教研室
- 药用植物学教研室
- 植物生理生态学教研室
- 森林培育学教研室
- 林木遗传育种教研室
- 森林经理学教研室
- 国家林业局重点实验室
- 教育部重点实验室
- 竹藤研究所

辉朝茂

admin 发表于 2016-09-22 16:05:00 阅读(894)



辉朝茂，男，1962年3月1日生于云南省昌宁县。1980年7月毕业于昌宁一中38班；1984年7月毕业于西南林学院（西南林业大学）林业专业获学士学位；1987年毕业于西南林学院（西南林业大学）竹类研究专业获硕士学位；2002年毕业于清华大学环境科学与工程系获博士学位。

长期从事竹类科学研究和教学工作，先后获省部级科技进步奖、自然科学奖或国家发明专利18项。其中，《珍稀竹种巨龙竹生态生物学特性及其开发利用基础性研究》获云南省自然科学一等奖。主编出版学术专著8部，参编4部，发表学术论文90余篇，总篇幅200余万字。被国家林业局授予“有突出贡献的中青年专家”称号，入选“云南省中青年学术和技术带头人”，是云南省省级创新团队“云南省竹藤科学创新团队”学术带头人之一。

现任西南林业大学竹藤研究所所长、博士生导师，国家二级教授，国家林业局西南地区生物多样性保育重点实验室首席专家；云南省林业厅专家咨询委员会委员，云南省林木品种审定委员会委员兼竹藤组组长。

代表性著作：

1. 云南树木图志（竹亚科6个属编写），昆明：云南科技出版社，1992
2. 辉朝茂、孙嘉琪等，怒江竹类，北京：中国农业科技出版社，1994
3. 薛纪如、杨宇明、辉朝茂等，云南竹类资源及其开发利用，云南科技出版社，1995
4. 辉朝茂、杜凡、杨宇明，竹类培育与利用（全国高等林业院校通用教材），中国林业出版社，1997
5. 辉朝茂、杨宇明，材用竹资源工业化利用，昆明：云南科技出版社，1998
6. 杨宇明、辉朝茂，优质笋用竹产业化开发，北京：中国林业出版社，1998
7. 辉朝茂、杨宇明，中国竹子培育和利用手册，北京：中国林业出版社，2002
8. 中国竹工艺（张齐生院士主编，本人为副主编之一），北京：中国林业出版社，2003
9. 辉朝茂、杨宇明、杜凡，珍稀竹种巨龙竹，昆明：云南科技出版社，2006
10. 辉朝茂，竹类资源及利用，林业理论与实践（刘惠民主编）第六篇，昆明：云南科技出版社，2007
11. 杨宇明、辉朝茂，中国竹类：文化/资源/培育/利用（英文版：Yang Yuming, Hui Chaomao, China's Bamboo: Culture/Resources/Cultivation/Utilization），国际竹藤组织（INBAR）出版，2010
12. 辉朝茂、辉宇，少数民族竹文化与生态文明建设，北京：科学出版社，2014

主持项目：

1. 三江并流地区竹类多样性评估和保护研究，国家自然科学基金项目。已结题

2. 澜沧江下游地区竹亚科优异种质资源发掘及保护研究, 国家自然科学基金项目。已结题
3. 怒江下游地区竹类多样性及优异种质发掘和保育研究, 国家自然科学基金项目, 已结题
4. 特大型工业用材竹种巨龙竹集约经营技术研究与示范, 云南省中青年学术和技术带头人后备人才培养计划。已结题
5. 大型丛生竹集约化经营组装配套技术推广示范, 国家林业局退耕还林科技支撑项目。已结题
6. 优良竹种巨龙竹快速繁殖及高效培育技术研究与示范, 国家林业局六大林业重点工程关键技术应用研究与试验示范专项。已结题
7. 特大型工业用材竹种巨龙竹可持续经营试验示范, 科技部农业科技成果转化资金项目。已结题
8. 云南竹亚科种质整理整合与共享, 国家科技基础条件平台建设项目。已结题
9. 丛生竹优良种质资源发掘及品质改良研究, 973计划前期研究专项课题, 结题
10. 大型丛生竹优良良品种高效培育示范推广, 林业科技成果国家级推广项目, 结题
11. 云南特产大型丛生竹优良品种高效培育示范, 国家科技部农业科技成果转化资金项目, 结题
12. 云南省竹藤科学研究院建设(20080C001), 云南省科技厅, 2015-2017

获省部级科技成果奖:

1. 云南竹种资源及主要材用竹种竹材特性和快速繁殖技术研究, 云南省科技进步三等奖
2. 云南优质笋用竹资源及其产业化开发研究, 云南省科技进步三等奖
3. 云南珍稀特有竹种种质园建立及其研究, 云南省科技进步二等奖
4. 云南竹材霉变及蛀虫危害及其综合防护技术研究, 云南省科技进步三等奖
5. 云南省竹产业发展总体规划研究, 云南省科技进步三等奖
6. 优良竹种定向培育和竹材防护技术研究, 云南省科技进步三等奖
7. 云南竹文化旅游产业化研究, 云南省科技进步三等奖
8. 大型丛生竹集约经营及产业化关键技术研究, 云南省科技进步二等奖
9. 珍稀竹种巨龙竹生态生物学特性及其开发利用基础性研究, 云南省自然科学奖一等奖
10. 怒江州竹亚科种质资源及竹类多样性保护研究, 云南省自然科学奖三等奖
11. 云南竹亚科种质资源及大型丛生竹开发利用基础性研究, 2013年度梁希林业科学技术奖二等奖
12. 少数民族竹文化多样性的发掘与创新研究, 鉴定时间2015年4月9日(云南省科技进步三等奖)

[上一篇](#) [下一篇](#)