

[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](#)

李莲芳

admin 发表于 2016-09-22 13:58:02 阅读(1029)



李莲芳, 女, 博士, 研究员/教授, 博士生导师, 云南省技术创新人才, 云南省省委联系专家。农学士(西南林业大学, 林学, 1987年), 双硕士(北京林业大学, 林木育种, 2002年; 菲律宾大学, 主修森林培育学, 辅修社会林业, 2004年), 博士(菲律宾大学, 主修森林培育, 辅修环境科学, 2006年)。2012年获云南省政府创新人才项目经费资助(高级访问学者), 到美国北卡罗来纳州立大学林木遗传改良项目组(NCSU-CTIP)短期访问学习。

2009年8月前就职于云南省林业科学院, 从事林学相关学科的应用科学技术研究, 2009年9月调入西南林业大学作为专职教师, 主讲本科生课程《森林培育》和《试验设计与数据分析》(曾讲授《城市林业概论》)、研究生课程《试验设计与数据分析》和《现代森林培育理论与技术及其应用》(曾讲授《人工林定向培养》和《林木遗传育种专业英语》)等。

主持和参与主持国家自然科学基金、云南省攻关、省重点科技攻关、国家农业成果转化和国家推广、国际合作等项目30余项。森林培育学方面, 在热带阔叶树种(西南桦、高阿丁枫等)、松类(思茅松、云南松等)等具有一定的建树, 是西南桦两段式苗木培育、非均匀密度造林及其混交林营造、无“蹲苗”期云南松壮苗培育等新技术的创新者, 也是云南红豆杉无性扦插扩繁技术取得重大突破的践行者; 林木育种方面, 是我国第一个思茅松无性系种子园营建的技术骨干之一(已批准为国家级良种基地), 是思茅松一(株)砧(木)双/多(穗条嫁)接技术的提出和创新者。同时, 也涉及如早冬瓜、栎类和红木荷等热带、亚热带树种, 以及花椒、草果等经济植物栽培以及森林蔬菜的筛选、繁育、栽培等研究。此外, 也有混农林业技术研发、云南贫困山区扶贫等的经历和背景。

主编著作1部, 参与编著2部; 发表论文100余篇; 获省部级科技二、三等奖10余项(排名第一、二名的共7项); 2000年获第六届中国林业青年科技奖; 2010年获国家林业局“全国生态建设突出贡献奖-林木种苗先进工作者”荣誉称号。Email: llianf@126.com.

[上一篇](#) [下一篇](#)