

2018-10-16 20:26:58 星期二

[首页](#) [学院概况](#) [学科建设](#) [人才培养](#) [师资力量](#) [教学工作](#) [学术科研](#) [党建工会](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [院务公开](#) [办事大厅](#) [English](#)当前位置: [首页](#) [师资力量](#) [硕士生导师](#)

赖日文

发布时间: 2016-03-21 信息员: 马家峰



简介: 赖日文, 福建农林大学林学院副教授, 博士, 硕士生导师, 长期从事“3S”技术及应用、森林经理及资产评估的教学和科研工作。

受教育经历

1990.9—1994.7, 福建林学院林学专业, 大学本科/学士
2001.9—2004.7, 福建农林大学森林经理学专业, 研究生/硕士, 导师陈平留教授
2004.9—2007.7, 北京林业大学森林经理学专业, 研究生/博士, 导师冯仲科教授
2010.9—2012.7, 福建农林大学林学博士后流动站, 博士后, 合作导师刘健教授

工作经历

1994.9—2004.7, 福建农林大学, 助理研究员
2004.9—2008.9, 福建农林大学, 讲师
2008.10—至今, 福建农业大学, 副教授

主要承担课程

硕士研究生课程: 《3S技术》、《3S技术及应用》、《风景旅游规划》
本科生课程: 《3S技术》、《地理信息系统》、《森林经理学》、《区域规划》等

研究方向和领域

1. 森林经理学 (3S技术及应用方向)
2. 自然地理学 (空间异质性)

主要科研项目

2011-2014, 主持福建省自然科学基金《森林碳储量遥感估测模型构建研究》(2011J01258), 5万元。
2010-2015, 主持国家竹藤中心《森林可持续经营研究》、《森林论证》(KY0180081), 5万元。
2014-2016, 主持横向课题《宁德市环三都澳湿地水禽红树林自然保护区规划》(KH140128A), 3万元。
2015-2017, 主持《晋江市“十三五”县级森林经营规划、发展规划、采伐限额规划、生态红线规划》(KH1500540、KH1500470等), 47万元。
2015-2017, 主持《邵武国家农业科技园区建设规划》(KH1500440), 28万元。

主要科研奖励

“森林资源精准监测广义3S技术研究”, 2004年国家科技进步二等奖, 排名第十五。
“闽江流域生态公益林经营管理的应用基础研究”, 2007年福建省科学技术二等奖, 排名第四。
“基于3S技术闽江流域森林资源开发利用适宜性研究”, 2008年福建省科技三等奖, 排名第二。

代表性论著

赖日文编著, 2014.09.《3S技术实践教程》. 浙江大学出版社。
赖日文参编, 2004.09.《地理信息系统》. 高等教育出版社。
赖日文, 刘健, 许章华, 等. 基于HJ-1马尾松叶面积指数的遥感反演[J]. 农业机械学报, 2014,45(3):255-261.
赖日文, 刘健, 汪琴, 等. 闽江流域生态公益林型对水源涵养的影响[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2014,42(10):111-118.
叶伟, 赖日文(通讯作者), 池毓峰, 等. 基于HJ-1的长汀县森林绿量分析[J]. 中南林业科技大学学报(自然科学版), 2014,34(5):42-46.
刘学龙, 赖日文(通讯作者), 汪琴, 等. 森林碳储量遥感估测模型构建研究[J]. 中南林业科技大学学报(自然科学版), 2014,34(6):76-80.
Lai Riwen, Liu Jian, Xia Qin. Research on forest green biomass estimation based on ratio vegetation index of RS[C]. 2012年全国农学博士后学术论坛:177-183.
叶伟, 赖日文(通讯作者), 谢雪莉, 等. 森林绿量与水土流失之间的定量关系[J]. 水土保持通报, 2014,34(5):295-298.
叶伟, 吴荣良, 赖日文(通讯作者), 等. 基于3S技术的森林城市景观结构分析[J]. 中南林业科技大学学报(自然科学版), 2015,35(1):56-61
赖日文, 孟宪宇, 冯仲科. 基于空间数据库林分生长模型的研究[J]. 江西农业大学学报, 2007, 29(2):220-224.

赖日文, 刘健, 余坤勇, 等. 基于遥感和GIS的森林生产力空间格局与分异[J]. 福建林学院学报, 2007, 27(4):360-364.

赖日文, 刘健, 余坤勇. 闽江流域森林生产力遥感空间分区[J]. 福建农林大学学报: 自然科学版, 2008, 37(5):491-495.

谢晓华, 赖日文 (通讯作者), 李永实. 基于RS技术的闽江流域植被覆盖度时空变化分析[J]. 贵州大学学报 (自然科学版), 2008, 25(5):536-539.

联系方式Tel: 13950379488, Email: fjlrw@126.com

