

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《晋城市“十二五”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，排名第十四。

“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),池毓锋,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, 孟宪宁, 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: fjrw@126.com

