



浙江农林大学环境与资源学院硕士生导师韦新良教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/12/2

[作者] 浙江农林大学环境与资源学院

[单位] 浙江农林大学环境与资源学院

[摘要] 韦新良, 男, 1965年7月生, 教授, 博士, 硕士生导师。现任环境与资源学院党委书记、副院长, 森林经理研究所副所长, 浙江省可持续发展研究会常务理事、副秘书长。主要从事森林及其环境评价与规划设计管理, 重点开展森林及其环境经营管理优化技术与规划设计应用研究, 具体有: 森林及其环境景观和碳汇功能评价、森林及其环境时空格局数量化研究、森林及其环境经营优化和开发利用(森林经营方案、生态园区、生态旅游区、森林公园、生态乡村、土地绿化等...

[关键词] 韦新良 浙江农林大学环境与资源学院 硕士生导师 教授 环境评价



韦新良, 男, 1965年7月生, 教授, 博士, 硕士生导师。现任环境与资源学院党委书记、副院长, 森林经理研究所副所长, 浙江省可持续发展研究会常务理事、副秘书长。主要从事森林及其环境评价与规划设计管理, 重点开展森林及其环境经营管理优化技术与规划设计应用研究, 具体有: 森林及其环境景观和碳汇功能评价、森林及其环境时空格局数量化研究、森林及其环境经营优化和开发利用(森林经营方案、生态园区、生态旅游区、森林公园、生态乡村、土地绿化等) 规划设计。参与国家科技部、国家自然科学基金、国家林业局等科研项目10多项, 主持国际示范林网络、省自然科学基金、省农科教示范项目和社会服务项目等20多项, 获国家级教学成果奖二等奖1项、浙江省教学成果一等奖1项、浙江省科学进步奖二等奖2项。发表核心期刊以上论文49篇, 参编专著1部。

教学工作:

讲授的研究生课程有: 《森林生态经营规划》、《森林资产评估理论与方法》、《森林经理学研究专题》

讲授的本科生课程有: 《森林资源经营管理学》、《生态环境规划》、《职业生涯规划》

近五年主持和参与的科研项目:

1. 浙江省公益技术研究社会发展项目“基于生态空间分析的森林增汇近自然经营关键技术选控研究”(2013C33017), 2013-2015, 主持
2. 国家林业局林业公益性行业科研专项“全国森林经营立地指数评价方法和试点研究(临安市试点)”。2013-2015, 第二
3. 全国生态环境十年变化(2000-2010年)遥感调查与评估项目-浙江省龙王山自然保护区观测点, 2012-2013, 主持

近五年发表的论文:

- [1] 尤建林, 韦新良, 李东, 黄俊臻, 赵明水. 天目山国家级自然保护区森林游憩价值评估[J], 浙江林学院学报, 2009, 26 (4) : 575-580
- [2] 韦新良. 乡村森林生态适宜性定量评价技术研究[J], 浙江林学院学报, 2009, 26 (1) : 1-6
- [3] 辛营营, 韦新良. 青山湖针阔混交林优势树种竞争的数量研究[J], 浙江农林大学学报, 2011, 28 (4) : 601~606
- [4] 辛营营, 韦新良, 王鑫. 利用均值类非完备型竞争指标分析林木竞争[J], 西南林业大学学报, 2011, 31 (4) : 29~34
- [5] 韦新良, 何莹. 森林景观效果生成因子的相关性[J], 浙江农林大学学报, 2011, 28 (5) : 701~705
- [6] 韦新良, 何莹. 生态景观林景观效果构成特性定量分析[J], 西北林学院学报, 2011, 26(6) : 181~185

中国研究生教育排行榜 297条

- 1 浙江大学环境工程专业
- 1 北京大学环境科学专业
- 2 南京大学环境科学专业
- 2 大连理工大学环境工程专业
- 3 清华大学环境工程专业

中国学术期刊排行榜 12条

- 2 自然资源学报
- 3 中国环境科学
- 4 环境科学学报
- 5 资源科学
- 6 生态与农村环境学报

世界大学科研机构排行榜 513条

- 1 加州大学戴维斯分校-环境科学与...
- 2 加州大学伯克利分校-环境科学与...
- 3 西班牙高等科学研究委员会-环境...
- 4 中国科学院-环境科学与生态学
- 5 威斯康星大学-环境科学与生态学

中国大学排行榜 478条

- 1 安徽工业大学环境工程专业
- 1 北京师范大学环境科学专业
- 2 北京大学环境科学专业
- 2 安徽工程大学环境工程专业
- 3 安徽建筑工业学院环境工程专业

课件 218篇

- [山东建筑大学市政与环境工程学院...](#)
[山东建筑大学市政与环境工程学院...](#)
[山东建筑大学市政与环境工程学院...](#)
[山东建筑大学市政与环境工程学院...](#)

会议中心 52篇

- [海南大学生态与环境学院召开海南...](#)
[第7届机动车环境保护与监管技术...](#)
[亚大区域及全球生态环境遥感监测...](#)
[“洪湿地论坛”在中国科学院精...](#)
[第十届重金属污染防治技术及风险...](#)

学术站点 61篇

- [中国电器科学研究院有限公司工业...](#)
[阜阳师范学院环境污染物降解与监...](#)
[广东工业大学环境健康与污染控制...](#)
[农业农村部环境保护科研监测所](#)
[全球产品样本数据库GPD](#)

[7] 骆文建, 韦新良, 汤孟平, 等. 天目山枫香种内与种间竞争的数量研究[J], 浙江农林大学学报, 2012, 29 (5) : 641 – 646

[8] 张志华, 韦新良, 汤孟平, 骆文建, 王 敬. 天目山针阔混交林中枫香的结构特征[J], 浙江农林大学学报, 2012, 29 (6) : 867 – 874

[9] 王敬, 韦新良, 徐建, 范佩佩. 天目山区针阔混交林树种测树因子特征研究[J], 华东森林经理, 2014年2月, 28 (1) : 35~39

[10] 汪贤挺, 韦新良, 徐建. 龙王山区落叶阔叶林分结构特征研究[J], 华东森林经理, 2014年5月, 28 (2) : 32~35

[11] 徐 建, 韦新良, 王 敬, 汪贤挺, 俞立鹏. 龙王山落叶阔叶林群落特征及物种多样性研究[J], 西南林业大学学报, 2014年6月, 34 (3) : 19~26

[12] 王 敬, 韦新良, 徐 建, 范佩佩. 天目山针阔混交林林木空间分布格局特征[J], 浙江农林大学学报, 2014年10月, 31 (5) : 668 – 675

[13] 徐建, 韦新良, 王敬, 汪贤挺, 俞立鹏. 龙王山落叶阔叶林优势树种的种内种间竞争[J], 浙江农林大学学报, 2014年12月, 31 (6) : 868~876

近五年获得的教学、科研奖励:

- 1.国家级教学成果奖二等奖“面向林学和GIS专业的“一核多翼”森林资源管理课程群协同建设”, 2014年, 第十三
- 2.中国地理学会“SuperMap杯第十一届全国高校GIS大赛”优秀指导教师奖, 第一
- 3.“挑战杯”省三等奖指导教师, 2012年, 第一
- 4.“挑战杯”省三等奖指导教师, 2014年, 第一

联系方式:

办公电话: 0571-63741353 电子邮箱: weixl@zafu.edu.cn

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/12/2

引用本文:

浙江农林大学环境与资源学院. 浙江农林大学环境与资源学院硕士生导师韦新良教授 (图) .
<http://www.firstlight.cn/View.aspx?inoid=4254512>.
发布时间: 2021/12/2. 检索时间: 2021/12/6