



求真 包容 务实 创新

关键字搜索...

搜索

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [人才招聘](#) [党群建设](#) [学生社区](#) [校友工作](#) [信息公开](#)



教职员工

当前位置: 网站首页 > 教职员工 > 教学科研人员

教师队伍概况
教学科研人员
党政管理人员
专业技术人员
博士后
光荣退休人员
前辈风采
生科故事

教学科研人员



梁健

职称/职务: 副教授

电话:

传真:

电子信箱:

研究方向:

办公地点:

博士, 副教授, 硕士研究生导师, 中国微生物学会会员。从事微生物学及生态学方面的教学和科研工作。

1. 教学工作: 开设主讲《微生物学》、《微生物生态学》、《微生物学实验》、《环境微生物学》、《微生物工程》及《普通生物学》等相关课程。

2. 科研项目: 主要研究方向为“环境微生物生态学”, 研究不同生态环境下的微生物与动物、植物及多种理化因子间的相互关系及作用机制等方面的内容。近年来参加了国家自然科学基金一项目(项目批准号: 31070382); 主持了陕西省自然科学基金一项目(项目批准号: 2011JM3003)。

3. 发表文章(近三年):

[1] Yu Zhong-dong, Jian Liang, Guangcheng Zhao, Guo Zhiqing, Jingya Dan, Zhimi Cao. Nuclear behavior in the life cycle of *Melampsora larici-populina* Kleb [J]. International Journal of Food, Agriculture, and the Environment. 2009, 7 (3&4): 791-794.

[2] Liang Jian, Wang Xiao-an, Yu Zhong-dong, Dong Zhong-min, Wang Jin-cheng. Effects of Vegetation Succession on Soil Fertility Within Farming-Plantation Ecotone in Ziwuling Mountains of the Loess Plateau in China [J]. Agricultural Sciences in China, 2010, 9(3): 101-105.

[3] 梁健, 王孝安, 陶树兴, 何文莹, 王慧敏. 森林演替过程中优势树种凋落叶对土壤微生物组成的影响[J]. 生态学杂志, 2008, 27(7): 1127-1133.

[4] 王金成, 李海燕, 梁健. 黄土高原子午岭不同林龄天然油松林土壤微生物组成研究[J]. 水土保持通报, 2010, 30(1): 43-48, 138.

[5] 李海燕, 王金成, 梁健. 辽东栎与油松根际土壤微生物群落结构比较研究[J]. 土壤通报, 2010, 41(6): 1374-1378.

[6] 谈静雅, 梁健, 王静, 赵官成. 子午岭土壤可培养微生物对植被演替的响应[J]. 水土保持通报, 2011, 31(2): 82-87.

[7] 王静, 梁健, 安毅, 秦源, 南春燕. 秦川地上和地下生物量与其根际微生物群落结构关系的研究[J]. 中草药, 2011, 42(12): 2535-2539.

Email: liangjian@snnu.edu.cn

最近更新: 2015/7/10 13:00:07 点击量: 3644

陕西师范大学生命科学学院©版权所有 统计：总访问量2292071，当前有50人在线 管理
Copyright © 2015 College Of Life Sciensces,SNNU Limited All Rights Reserved.
地址：陕西省西安市长安区西长安街620号 陕西师范大学生命科学学院 邮编：710119
电话：029-85310266 传真：029-85010623