

请输入关键词...



兰大校报 兰大微博 兰大微信 RSS

首页 校园动态 校园公告 图片 视频 音频 专题 校报 媒体看兰大

新闻博览

手机版 兰大主页

兰大首页 > 新闻网 > 校园动态 > 学术科研 > 正文

草地农业科技学院教师担任《Plant and Soil》编委

日期: 2019-07-26 阅读: 1414 来源: 草地农业科技学院

近日, 草地农业科技学院张金林教授应邀自2019年2月起担任学术期刊《Plant and Soil》杂志编委兼顾问编辑(Consulting Editor)。张金林于2019年7月8日赴加拿大萨斯卡通参加第五届国际植物根际大会(The 5th International Conference on Rhizosphere)期间, 参加了期刊主编Hans Lambers教授召集的编委会会议(the Editorial Board Meeting)。

学术期刊《Plant and Soil》简介:

Plant and Soil publishes original papers and review articles exploring the interface of plant biology and soil sciences, and that enhance our

图片



视频



【临床医学专业认证】《兰大新闻》临床医学...

mechanistic understanding of plant-soil interactions. This includes both fundamental and applied aspects of mineral nutrition, plant-water relations, symbiotic and pathogenic plant-microbe interactions, root anatomy and morphology, soil biology, ecology, agrochemistry and agrophysics. Articles discussing a major molecular or mathematical component also fall within the scope of the journal. All contributions appear in the English language. The current impact factor of Plant and Soil is 3.259. Plant and Soil is published under the auspices of the Royal Netherlands Society of Agricultural Science. For more information, please visit:

<https://link.springer.com/journal/11104>



17

发现错误? [报错](#) 编辑:许文艳 责任编辑:许文艳

[推荐关注](#)



最近更新

01-03

兰州大学第二医院检验医学中心获批省级一流本科专业建设点

01-03

智慧医生APP上线, 开创兰州大学第二医院智慧医疗新时代

01-03

管理学院召开“治理能力提升与一流学科建设”专题研讨会

01-03

【中国科学报】第二次青藏高原综合科学考察研究甘肃办公室揭牌

01-03

【人民日报客户端甘肃频道】甘肃首张医疗收费电子票据开出

01-02

【中新网】兰大民族学国际交流渐活跃 微观视角感知文化成纽带

01-02

建言献策, 共谋发展——兰州大学第二医院举办2019年统战工作座谈会

01-02

兰州大学第二医院胡浩教授当选中国老年保健医学研究会心脏学会西部左心耳封堵联盟副主任委员

01-02

【兰州晚报】我省第一张医疗收费电子票据开出

01-02 2019年秋季学期本科生期末考试如期进行

01-02 民进兰大主委宋兵在民进“不忘合作初心，继续携手前进”主题教育活动总结大会上作交流发言

01-02 文学院召开2019年度教职工述职考评大会

01-02 【我们兰大人-60】我们有信心把兰州大学生态学研究推向一个新的高度

——访教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）自然科学一等奖获得者邓建明团队

01-02 兰州大学资源环境学院召开2019年度教职工大会

01-01 物理学院召开党政联席会议专题研究教代会报告

阅读下一篇

兰州大学安钧鸿课题组研究成果在Physical Review Letters发表

近日，兰州大学物理科学与技术学院安钧鸿教授课题组在Physical Review Letters发表了题为 “Retrieving ideal precision in noisy quantum optical metrology” 的重要研究成果。Physical Review Letters由美国物理学会出版，综合报道世界各研究小组最新并且对整个科学研究...

[阅读详细内容 >>](#)

[返回兰大主页](#)

[返回新闻网首页](#)



[通知公告](#)

[学术讲座](#)

[我们兰大人](#)

[萃英史苑](#)

[图讯兰大](#)

[兰大校报](#) [兰大微博](#) [兰大微信](#) [RSS](#)

[兰大主页](#) | [新闻网首页](#) | [关于我们](#) | [新闻搜索](#)

兰州大学党委宣传部（新闻中心）运营 电子邮箱: news@lzu.edu.cn

版权所有©兰州大学 All rights reserved.
