



草地农业生态系统国家重点实验室 (兰州大学)

State Key Laboratory of Grassland Agro-ecosystems SKLGAE (Lanzhou University)

首页 实验室概况 学术队伍 平台与基地 科学研究 人才培养 交流合作 开放基金 学术期刊 仪器平台 规章制度 最新成果

网站首页 > 学术队伍 > 副教授 > 正文

袁建立

【来源：草地农业生态系统国家重点实验室 | 发布日期：2014-03-26】



副教授、硕士生导师

电话：0931-8912889

E-mail: jlyuan[a]zsu.edu.cn

科研方向：

理论生态学、植物生态学

个人简历：

1991年毕业于兰州大学生物系生态专业

1998年在兰州大学生物系获得理学硕士学位

2004年在兰州大学生命科学学院获得理学博士学位

1991年至今，在兰州大学工作

发表论文：

- 1、王刚 袁建立等.生物多样性和生态系统功能：沿革与进展. 兰州大学学报（自然科学版），2001, 37卷：9~14.
- 2、袁建立 张景光 王刚 沙坡头人工固沙区草本层片组成及其动态研究 《中国沙漠》，2002, 22（6）：623~627.
- 3、袁建立 王刚 生物多样性与生态系统功能：内涵与外延. 兰州大学学报，2003, 39（2）：85~89.
- 4、梁学功 袁建立 黄文冰 王刚.半干旱区集雨型日光温室的C及N, P, K动态研究.兰州大学学报，2003, 39（5）：75~78.

5、袁建立 江小蕾 黄文冰 王刚 放牧季节及放牧强度对高寒草地植物多样性的影响. 草业学报, 2004, 13 (3) : 16~21.

6、袁建立 王刚 生物多样性与生态系统功能: 内涵与外延. 兰州大学学报, 2003, 39 (2) : 85-89.


7、袁建立 王刚 生物多样性与生态系统功能关系研究进展, 生态科学进展, 2004, 第一卷: 63~84.

8、Gang Wang Jianli Yuan , Xizhi Wang, Sa Xiao Wenbing Huang Competitive regulation of plant allometry and the generalized model for plant self-thinning process. Bulletin of Mathematical Biology, 2004,66: 1875~1885.

9、Xiangwen Fang, Jianli Yuan, Gang Wang, Zhiguang Zhao.Fruit production of shrub, Caragana korshinskii, following above-ground partial shoot removal: mechanisms underlying compensation. Plant Ecology, 2006, 187:213-225.

参与编写教材1部。21世纪高等教育环境工程系列规划教材 《环境生态学》，2007年9月1日，机械工业出版社

 打印本页

 关闭窗口

 返回顶部

友情链接

[MORE>>](#)

[科技部](#) [教育部](#) [中国工程院](#) [国家自然科学基金委](#) [国家重点基础研究发展计划](#) [国家科技支撑计划](#) [兰州大学](#) [兰州大学草地农业科技学院](#) [草业学报](#) [草业科](#)
[农业部草地农业生态系统学重点开放实验室](#) [农业部牧草与草坪草种子质量监督检验测试中心\(兰州\)](#) [草地农业教育部工程研究中心](#) [甘肃省西部草业工程技术研究中心](#)

Copyright(C) 2011 草地农业生态系统国家重点实验室All Rights Reserved

地址: 甘肃省兰州市嘉峪关西路768号 邮编: 730020