



师资队伍

THIS NAME

院士 >

教授 >

客座教授 >

副教授 高级工程... >

在职教职人员 >

副教授 高级工程师

当前位置: 网站首页 >> 师资队伍 >> 副教授 高级工程师 >> 正文

戎可

发布日期: 2018-08-07 作者: 来源: 点击: 2765



戎可 博士 副教授

TEL: 0451-82192051

13654664079

EMAIL: rongke@nefu.edu.cn

•戎可 博士 副教授 硕士生导师 博士生导师

1972.2 出生, 江苏苏州人

教育经历

2009年毕业于东北林业大学野生动植物保护与利用专业, 获农学博士学位

2005年于黑龙江大学有机化学专业获得理学硕士学位

1993年毕业于厦门大学动物学专业, 获理学学士学位

工作经历

2009至今 东北林业大学 野生动植物资源学院

1993-2009 呼伦贝尔学院 生物与化学学院

社会兼职

黑龙江省动物学会常务理事、副秘书长

荣誉与奖励

2018 梁希科学技术奖励科普三等奖

2018 黑龙江省科学技术奖自然科学类二等奖 (第3名)

2006 呼伦贝尔市十大杰出青年

主要研究领域与兴趣

致力于物种共存与生物多样性维持机制研究, 当前主要研究兴趣点包括:

- (1) 动物贮食行为及其对植物种子传播的影响
- (2) 啮齿动物种群波动与食物资源的关系
- (3) 肠道菌群的结构与动态对动物行为及种群波动的影响
- (4) 啄木鸟在森林生态系统中的地位与作用

主持开展的研究项目

国家自然科学基金面上项目(31970385) 肠道菌群印痕调节花鼠繁殖同步于红松结实波动

国家自然科学基金面上项目(31372209) 花鼠营养与种群对生境异质化过程的渐进式响应

黑龙江省自然科学基金面上项目(C201131) 松鼠与花鼠在阔叶红松林中的越冬共存机制

教育部高等学校博士学科专项科研基金新教师类项目(20110062120004) 生境破碎化对红松种子贮食传播的影响

主要论著

王欢, Iram Maqsood, 周苏园, 滕威, 戎可*. 啄木鸟科内谱系生物地理学新探. 生态学报, 2019, 39(22):online

Maqsood I, Bukhari S M, Ejaz R, Kausar S, Abbas MN, Ali B, Rong K*. Bio-statistical options for quantitative diet analysis. Journal of agricultural and food chemistry, 2018, 67(1): 5-12.

He F, Liu D, Zhang L, Zhai J, Xu Y, Jiang G, Rong K*, Ma J*. Metagenomic analysis of captive Amur tiger faecal microbiome. BMC veterinary research, 2018, 14(1):379

He F, Liu D, Zhai J, Zhang L, Ma Y, Xu Y, Rong K*, Ma J*. Metagenomic analysis revealed the effects of goat milk feeding and breast feeding on the gut microbiome of Amur tiger cubs. Biochemical and biophysical research communications, 2018, 503(4):2590-2596

戎可*, 司雨蕙, 潘麒麟, 王欢. 同域分布3种啄木鸟冬季取食的生态位差异. 生态学报, 2018, 38(23):8314-8323

滕威, 刘蓓蓓, 戎可*. 种子捕食者对针叶树种子的捕食模式及二者的防御适应. 生态学杂志, 2018, 37(7): 2180-2188

梁振玲, 马建章, 戎可*. 动物分散贮食行为对植物种群更新的影响. 生态学报, 2016, 36(4): 1162-1169

杨慧, 马建章, 戎可*. 被动式电子标签用于花鼠种群动态研究的可行性. 生态学报, 2013, 33(20): 6634-6642

Ke Rong, Hui Yang, Jianzhang Ma, ChengZong, Tiji Cai*. Food availability and animal space use both determine cache density of Eurasian red squirrels. PLoS ONE, 2013, 8(11): e80632

戎可, 宗诚, 马建章*. 凉水自然保护区松鼠的越冬行为策略. 兽类学报, 2009, 29(2):142-151

戎可, 宗诚, 马建章*. Bailey's方法在生境选择研究中的应用. 动物学研究, 2009, 30(2):215-220

戎可, 马建章*, 宗诚. 凉水自然保护区松鼠巢址选择的特征. 兽类学报, 2009, 29(1):32-39

戎可, 马建章*, 赵丹, 吴庆明. 中国自然保护区区域评价模型的建立与应用. 生态学报, 2008, 28(6):2738-2745

宗诚, 戎可, 栗海军. 松鼠分散贮藏行为. 科学出版社, 2018

戎可, 郑国光, 张立娜等. 动物学野外实践教程. 东北林业大学出版社, 2008

梁秀梅, 戎可, 黄学文等. 中学生物学教学论. 内蒙古大学出版社, 2007

在线教学课程

生物统计 <http://mooc1.chaoxing.com/course/91377843.html>

个人科普博客

<http://blog.sciencenet.cn/home.php?mod=space&uid=259438>

上一条: 罗理扬 下一条: 宋惠东

[【关闭】](#)

 办公系统

 本科招生

 院长信箱

 省部共建

--站内导航--

 电子校报

 学院视频

 招聘人才

 招聘人才

--友情链接--

