



# 黑龙江大学

English | Русский язык | 한국어 | 日本語 | 信息门户

搜索

登陆

首页

校情总揽

组织机构

教师队伍

人才培养

招生就业

科学研究

校友总会

信息公开

博导资源



首页 >> 教师队伍 >> 博导资源 >> 正文

## 王庆贵

发布时间：2018年10月25日 点击：[ 3410 ]

---



**王庆贵**, 男, 1970年9月生, 博士、教授、博士生导师。1988-1992, 东北林业大学林学系林学专业, 大学本科; 1993-1996, 东北林业大学生态学专业, 硕士研究生; 2000-2004, 东北林业大学生态学专业, 博士研究生。黑龙江省生态学会副理事长、美国生态学会会员、加拿大土壤学会会员、黑龙江大学土壤生态学重点实验室主任、农业资源与环境学院副院长。一直从事气候变化背景下的森林生态系统响应领域的研究, 近年来共主持国家自然科学基金项目5项、科技部项目3项、黑龙江省项目1项, 发表研究论文80余篇, 其中SCI收录20余篇, 出版专著5部, 获得省部级奖励6项, 主持制定国家标准2项、黑龙江省地方标准4项。

**联系方式:**

王庆贵博士、教授、博士生导师

工作单位: 黑龙江大学农业资源与环境学院

办公地点: 黑龙江大学农学楼441室

通信地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路74号黑龙江大学184信箱，150080

E-mail:[wangqinggui@hlju.edu.cn](mailto:wangqinggui@hlju.edu.cn)[orggwang1970@163.com](mailto:orggwang1970@163.com)

**1.近期10篇代表性论文 (\*-为通讯作者) :**

- (1) Mingxin Zhou, Guoyong Yan, Yajuan Xing, Fei Chen, Xin Zhang, Jianyu Wang, Junhui Zhang, Guanhua Dai, Xingbo Zheng, Wenjing Sun, **Qinggui Wang\***, Tong Liu. 2019. Nitrogen deposition and decreased precipitation does not change total nitrogen uptake in a temperate forest. *Science of the Total Environment*, 651 (2019) 32–41. (SCI二区, IF4.610)
- (2) Guoyong Yan, Yajuan Xing, Jianyu Wang, Zhi Zhang, Lijian Xu, Shijie Han, Junhui Zhang, Guanhua Dai, **Qinggui Wang\***. 2018. Effects of winter snowpack and nitrogen addition on the soil microbial community in a temperate forest in northeastern China. *Ecological Indicators*, 93 (2018) 602-611. (SCI二区, IF3.983)
- (3) Guoyong Yan, Changcheng Mu, Yajuan Xing, **Qinggui Wang\***. 2018. Responses and mechanisms of soil greenhouse gas fluxes to changes in precipitation intensity and duration: a meta-analysis for a global perspective. *Canadian Journal of Soil Science*, 98(4):1-13. (SCI三区, IF1.085)
- (4) Guoyong Yan, Yajuan Xing, Jianyu Wang, Zhenghua Li, Ligong Wang, **Qinggui Wang\***, Lijian Xu, Zhi Zhang, Junhui Zhang, Xiongde Dong, Wenjun Shan, Liang Guo, Shijie Han. 2018. Sequestration of atmospheric CO<sub>2</sub> in boreal forest carbon pools in northeastern China: Effects of nitrogen deposition. *Agricultural and Forest Meteorology*, 248 (2018) 70-81. (SCI一区, IF4.039)
- (5) Yan, G., Y. Xing, L. Xu, J. Wang, X. Dong, W. Shan, L. Guo, and **Q. Wang\***. 2017. Effects of different nitrogen additions on soil microbial communities in different seasons in a boreal forest. *Ecosphere*, 8(7):e01879. 10.1002/ecs2.1879. (SCI三区, IF2.671)
- (6) Guoyong Yan, Fei Chen, Xin Zhang, Jianyu Wang, Shijie Han, Yajuan Xing, **Qinggui Wang\***. 2017. Spatial and temporal effects of nitrogen addition on root morphology and growth in a boreal forest. *Geoderma*, 303 (2017) 178–187.

(SCI一区, IF3.740)

(7) Guoyong Yan, Yajuan Xing, Lijian Xu, Jianyu Wang, Wei Meng, **Qinggui Wang\***, Jinghua Yu, Zhi Zhang, Zhidong Wang, Siling Jiang, Boqi Liu, Shijie Han. 2016. Nitrogen deposition may enhance soil carbon storage via change of soil respiration dynamic during a spring freeze-thaw cycle period. *Scientific Reports*, 2016, DOI: 10.1038/srep29134. (SCI三区, IF4.122)

(8) Boqi Liu, Changcheng Mou, Guoyong Yan, Lijian Xu, Siling Jiang, Yajuan Xing<sup>\*</sup>, Shijie Han, Jinghua Yu, **Qinggui Wang\***. 2016. Annual soil CO<sub>2</sub> efflux in a cold temperate forest in northeastern China: effects of winter snowpack and artificial nitrogen deposition. *Scientific Reports*, 2016, DOI: 10.1038/srep18957. (SCI三区, IF4.122)

(9) Lijian Xu, Wei Men, Cong Cao, Jian Wang, Wenjun Shan and **Qinggui Wang\***. Antibacterial and Antifungal Compounds from Marine Fungi. 2015. *Marine Drugs*, 2015, 13, 3479-3513; doi:10.3390/md13063479. (SCI二区, IF4.379)

(10) **Qinggui Wang**, Lijian Xu. 2012. Beauvericin, a Bioactive Compound Produced by Fungi: A Short Review. *Molecules*, 2012, 17, 2367-2377. (SCI三区, IF3.098)

## 2.近期主持的课题

- (1) 国家自然科学基金项目 “气候变化背景下黑龙江东部山区谷地云冷杉林的衰退机理 (30970487) ” , 2010-2012, 30万
- (2) 国家自然科学基金项目 “气候变化背景下小兴安岭老龄阔叶红松林土壤碳汇变化机理(31070406) ” , 2011-2013, 38万
- (3) 国家自然科学基金项目 “大兴安岭北方森林生态系统对N沉降增加的响应(31370494) ” , 2014-2017, 83万
- (4) 国家自然科学基金项目 “大兴安岭北方森林细根动态和形态特征对氮沉降的响应(41575137) ” , 2016-2019, 72万
- (5) 科技部基础性工作专项课题 “完达山植物种质资源现状及植物群落调查 (2007FY110400-2) ” , 2007-2012, 76万
- (6) 科技部基础性工作专项课题 “保护区及毗邻区植物群落调查 (2014FY110600-3) ” , 2014-2019, 94万
- (7) 国家重点研发计划项目子课题 “氮沉降对温带和寒温带森林生态系统碳循环的影响 (2016YFA0600801-3) ” , 2016-2021, 70万

### 3.近期代表性著作

- (1) 王庆贵著. 2009.谷地云冷杉林对全球气候变化的响应.北京:科学出版社
- (2) 王庆贵,王洪峰,韩士杰编著. 2018.东北主要森林植物及其解剖图谱.北京:科学出版社

### 4.近期代表性奖项

- (1) “GB/T 19563-2004大豆种子品种鉴定实验方法简单重复序列间区法” 获得2006年度国家质量监督检验检疫总局科技进步二等奖 (1/6)
- (2) “林下新型真菌资源及其次生代谢” 获得2018年度国家林业和草原局林业梁希奖自然科学二等奖 (1/5)
- (3) “抗植物病害的新型真菌次生代谢机理” 获得2018年度黑龙江江省农业科技奖一等奖 (1/5)

[上一条：魏枫](#)

[下一条：宋福强](#)

[【关闭】](#)



版权所有:黑龙江大学 黑ICP备14005517号-5

查号台:0451-86608114 传真: +86 0451-86661259

通信地址: 中国·黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路74号 邮编: 150080

网站总访问人数: 15375870