



师资队伍

基本情况

教授

副教授

讲师

实验技术

党政管理人员



搜索

通知公告

[更多 >](#)

- 兰州大学考点2013年6月WSK英语
- 兰州大学2013年招收硕士研究生复试
- 草业学院榆中校区2013年春季学期值
- 关于做好2013年毕业研究生和同等学
- 兰州大学草学博士后流动站博士后研
- 关于选派本科生2013年秋赴加拿大曼

近期更新

- 草业学院榆中校区2013年春季学期值
- 我院同学荣获学校2012年度优秀志愿
- 张金林副教授获兰州大学2012年度“隆
- 段廷玉副教授参加国家牧草产业技术
- 兰州大学草学博士后流动站博士后研
- 我院草学学科被批准为第五批甘肃省

您的位置：网站首页 > 师资队伍 > 教授 >

林慧龙

【来源：草地农业科技学院 | 发布日期：2009-12-13 | 作者：办公室】



林慧龙，辽宁沈阳人，1965年8月生，博士，教授，博士生导师。1988年本科毕业于西北师范大学数学专业，获理学学士学位；2002年硕士毕业于甘肃农业大学草业科学专业，获农学硕士学位；2007年博士毕业于兰州大学草业科学专业，获农学博士学位。1988年7月-2004年5月在甘肃农业大学理学院数学系应用数学教研室从事高等数学教学工作，其间先后率队参加全国大学生数学建模竞赛获甘肃赛区一等奖5次。2004年5月调入兰州大学草地农业科技学院主要从事草地农业生态学、生态学模型与模拟的教学与研究工作。主持完成科研项目2项，参加完成科研项目3项。发表论文40余篇，参编著作3部。

在研项目

2009. 01-2010. 12. 高寒草甸退化序列上放牧侵蚀机理研究

—甘肃省省自然科学研究基金计划项目（No. 096RJZA052），主持人

2008. 01-2011. 12. 三江源区高寒草甸退化分异过程及调控机理

—国家自然科学基金重点项目（No.30730069），参加人

2009. 01-2014. 12. 不同区域草地承载力与家畜配置

—2009年度公益性行业（农业）科研专项，参加人

2010. 01-2012. 12. 北半球草原综合顺序分类与草地类型时空分布格局研究

-国家自然科学基金面上项目 (No. 30972135) , 参加人

2008. 01-2010. 12. 我国北方草地碳源/汇的空间格局及其影响机制

-国家自然科学基金重点项目 (No. 90711002) , 参加人

近期主要论文:

1. **Hui Long Lin**, Qi Ming Zhuang. 2007. Adaptive extent and seed yield predictions for *Microula sikkimensis* grown in the Qinghai-Tibet Plateau, China. *Ecological modeling*, 201: 507-520 (**SCI**)
2. **Huiliang Lin** Qiming Zhuang and Hua Fu.2008. Habitat Niche-fitness and Radix Yield Prediction Models for *Angelica sinensis* Cultivated in the Alpine Area of the Southeastern Region of Gansu Province, China. *Plant Production Science*. 11 (1) :42-58. (**SCI**)
3. **Huiliang LIN**, Jizhou REN, and Qin WANG. 2006. Seed yield predictions based on the habitat niche-fitness of *Microula sikkimensis*, an endemic oil crop in the Qinghai-Tibet Plateau. *Botanical Studies*. 47: 293-306 (**SCI**)
4. **Lin HuiLong**.2009.A New Model of Grassland Net Primary Productivity (NPP) Based on the Integrated Orderly Classification System of Grassland. The Sixth International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery, Volume 1:52-56. (**EI**)
5. **Lin Huilong**, Ren Jizhou, Fu Hua. 2007.Coupling Patterns and Ecological- Economic Benefits in Mountain-Oasis-Desert Systems (MODS), Gansu, China. Abstract of Eco Summit 2007: Ecological Complexity and Sustainability: Challenges and Opportunities for 21st-Century's Ecology. Beijing, China. p6044.
6. **Hui Long Lin** and Rui Jun Long.2008. Emergy analysis for the sustainability of an agro-ecosystem in Ningxia Province, China. *Multifunctional Grasslands in a Changing World* Edited by Organizing Committee of IGC/IRC Congress. Guangdong People's Publishing House. Volume II , 234.
7. Ren Jizhou, **Lin Huilong**. 2006. System coupling of agro-grassland ecosystems to maximize eco-economic benefits—some examples from Northwestern China. In: P.G.Long and Z.B. Nan (eds).Grassland Agriculture: Balancing Production and Environmental Protection. Proceedings of the 2nd China-Japan-Korea Grassland Conference, Lanzhou University, Lanzhou, Gansu, China, 31 July-6 August, *Acta Prataculturae Sinica*,15(Suppl.):264-268.
8. Ji Zhou Ren, Zi Zhi Hu, Jun Zhao, De Gang Zhang, Fu Jiang Hou, **Hui Long Lin** and Xin Dai Mu.2008. A Grassland classification system and its application in China. *The Rangeland Journal*,30:199-209. (**SCI**)
9. F.J.Hou,Z.B.Nan,Y.Z.Xie,X.L.Li,**H.L.Lin** and J.Z.Ren.2008. Integrated crop-livestock production systems in China. *The Rangeland Journal*,30:221-231. (**SCI**)
10. 任继周, **林慧龙**, 侯向阳.2007.发展草地农业 确保中国食物安全. *中国农业科学*. 40(3): 614-621.
11. 任继周,**林慧龙***.2009. 农区种草是改进农业系统、保证粮食安全的重大步骤. *草业学报*, 18(5):1-9.
12. 任继周,**林慧龙**. 2006 农田当量的涵义及其所揭示的我国土地资源的食物生产潜力——一个土地资源的食物生产能力评价的新量纲及其在我国的应用. *草业学报*,15(5):1-10.
13. 任继周, **林慧龙***, 朱丽. 2009. 草地农业是甘肃农业可持续发展的重要途径[J]. *草业学报*, 17(4):405-412.
14. 任继周,南志标, **林慧龙**. 2005. 以食物系统保证食物（含粮食）安全—实行草地农业，全面发展食物系统生产潜力. *草业学报*,14(3):1-11.
15. 任继周,南志标, **林慧龙**, 侯扶江.2007. 建立新的食物系统观. *中国农业科技导报*, 9(4):17-21.
16. **林慧龙**,任继周.2008. 环县典型草原放牧家畜践踏的模拟研究. *草业学报*, 16(1):97-99.
17. **林慧龙**,侯扶江,任继周.2008. 放牧家畜的践踏强度指标探讨. *草业学报*, 17(1):85-92.
18. **林慧龙**, 龙瑞军, 任继周. 2008.放牧侵蚀研究回顾与展望. *生态学杂志*, 27 (12) : 2222-2227.

19. 林慧龙,任继周.2009.践踏和降水对环县典型草原土壤颗粒分维特征的影响. *草业学报*, 18(4):202-209.
20. 林慧龙. 2009. 放牧家畜模拟践踏器研究. *草地学报*. 17(5):636-642.
21. 林慧龙, 侯扶江, 李飞.2008. 环县典型草原地下生物量对放牧家畜践踏的响应. *草地学报*, 16(2):186-190.
22. 林慧龙,徐震, 王金山.2008.环县典型草原滩羊夏季放牧践踏模拟同质性试验. *中国草地学报*, 3:22-27.
23. 林慧龙,任继周,傅华.2005. 草地农业生态系统中的能值分析方法评介. *草业学报*, 14(4):1-7.
24. 李 飞,^{*}林慧龙,常生华.2007. 农牧交错带种植模式与种养模式的能值评价. *草地学报*, 15(4):322-326.
25. 任继周,林慧龙.2005. 江河源区草地生态建设构想. *草业学报*, 14(2):1-8.
26. 林慧龙,肖金玉,侯扶江. 2004. 河西走廊山地-荒漠-绿洲复合生态系统耦合模式及耦合宏观经济价值分析. *生态学报*, 24(5):965-971.
27. 林慧龙,董世魁.2003.高寒地区多年生禾草混播草地种间竞争效应分析. *草业学报*, 12(3):79-82.

[打印本页](#) [关闭窗口](#) [返回顶部](#)