

## 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力
- 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 > 副教授 >

## 尚占环

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



### 一、个人简况

尚占环，男，1978年9月出生，河北省玉田县，博士，中共党员，副教授，硕士研究生导师。

通讯地址：甘肃省兰州市嘉峪关西路768号；邮政编码：730020

电话/传真：0086-931-8914107；电子信箱：shangzhh@lzu.edu.cn

### 二、学习与工作经历

1996年9月-2000年7月，甘肃农业大学草原系读本科，获农学学士学位；

2000年9月-2003年6月，宁夏大学草业科学研究所读硕士研究生，师从姚爱兴教授，从事干旱山地生态学研究工作，获农学硕士学位。

2003年9月-2006年6月，甘肃农业大学草业学院读博士研究生，师从龙瑞军教授，从事高寒草地研究工作，获农学博士学位。

2006年7月至-2009年5月，兰州大学草地农业科技学院讲师，主要从事生态学、饲草加工与利用、牧区发展的教学与研究工作。

2007年12月至今，担任草地与牦牛研究所秘书，及该所研究生支部书记。

2008年12至今，被聘为硕士研究生导师。同年10-11月在牛津大学St Cross学院学习社会学研究方法。

2009年5月至今，被聘为兰州大学草地农业科技学院副教授。

### 三、研究方向

生态学、饲草加工与利用、化学生态学与牧区发展。

### 四、获奖情况

- (1) 2004年, 10月, 获第二届草业科学王栋奖
- (2) 2006年, 6月, 甘肃省青年科技创新三等奖
- (3) 2007年, 12月, 甘肃农业大学优秀博士论文
- (4) 2008年12月, 中国草学会国际草地大会组委会突出贡献奖

### 五、社会兼职情况

- (1) 2007- 中国青藏高原研究会 会员
- (2) 2007- 中国草学会 会员
- (3) 2007- 中国草学会青年科学委员会 理事
- (4) 2007-2008全球环境基金(GEF)湿地项目(若尔盖甘肃部分) 环境专家
- (5) 2007-2009全球环境基金(GEF)/世界银行 甘肃/新疆畜牧发展项目 技术顾问助理

### 六、承担科研项目

- (1) 国家自然科学基金项目: 江河源区“黑土型”次生毒杂草植被形成过程及内部驱动机制研究(编号: 30600426; 时间: 2007-2009; **主持人**)
- (2) 兰州大学青年学科交叉基金: 青藏高原“黑土滩”几种毒杂草的BVOCs对甘肃马苋蒿(*Pedicularis kansuensis*)的化感作用及临界计量(编号: LZUJC2007008; 时间: 2008-2010; **主持人**)
- (3) 国家自然科学基金重点项目: 三江源区高寒草甸退化分异过程与调控机理(编号: 30730069; 时间: 2008-2011; **主要参加人**)
- (4) 欧盟项目: Range enclosure on the Tibetan Plateau of China: Impacts on pastoral livelihoods marketing, livestock productivity and rangeland biodiversity (INCO: 032350; 时间: 2007-2010; **主要参加人**)
- (5) 国家“十一五”科技支撑计划: 天然草地有效利用及牧草全年均衡供应技术研究(编号: 2007BAD63B03; 时间: 2008-2010; **主要参加人**)
- (6) 国家“十一五”科技支撑计划: 饲草料生产体系研究(编号: 2007BAD63B034; 时间: 2008-2010; **主要参加人**)
- (7) 全球环境基金(GEF): 退化草原植被恢复与碳固定之间的研究(编号: 052456 CHA-GS-Y-4; 时间: 2007-2009; **主要参加人**)
- (8) 国际原子能机构CRP项目: Development and use of rumen molecular techniques for predicting and enhancing yak productivity. (IAEA: CPR31872; 时间: 2003-2009; **参加人**)
- (9) 国家发改委三江源建设项目: 三江源区退化草地恢复机理、草畜营养平衡及持续利用模式研究与示范(时间: 2005-2007; **主要完成人**)
- (10) 国家自然科学基金面上项目: 江河源区“黑土型”退化草地恢复的理论和新技术研究(编号: 30371021; 时间: 2004-2006; **主要完成人**)
- (11) 中国科学院“百人计划”资助项目: 《高山草原生物地球化学研究》(时间: 2002-2005; **主要完成人**)
- (12) 国家自然科学基金项目: 东祁连山高寒草地土壤微生物多样性研究(编号: 30471232; 时间: 2005-2007; **参加人**)
- (13) 国家科技攻关计划西部专项: 新型复合秸秆饲料及产业化技术与开发(编号: 2002BA901A31; **参加人**)
- (14) 国家自然科学基金项目: 宁夏中卫山羊核心产地荒漠草原生物多样性研究(编号: 39960052; 时间: 2001-2003; **主要完成人**)

## 七、学术论文

### 2009年

(1) **Shang Z. H.**, D.Z. Duoji., J. X. Zhao., L. M. Ding., X. S. Guo., Q. M. Ji., R. J. Long. 2009. Primary research for mode of all year forage supplement in alpine grassland region, North Tibet. In: Ho Yin Wan et al. editor. *Proceedings of Second International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC2009)*. Kuala Lumpur. 206-207

(2) DING Luming, **Zhanhuan SHANG**, Xusheng GUO, Ruijun LONG. 2009. R & D strategies to support the development of livestock industries in developing countries. In: Ho Yin Wan et al., editor. *Proceedings of Second International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC2009)*. Kuala Lumpur. 15-16

(3) Ding, L. M, R. J. Long., **Z. H. Shang.**, X. S. Guo. 2009. Yak grazing behaviour in the Qinghai-Tibetar plateau. In: Ho Yin Wan et al., editor. *Proceedings of Second International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC2009)*. Kuala Lumpur. 215-216

(4) **尚占环**, 任国华, 龙瑞军, 土壤种子库研究综述—规模、格局及影响因素, *草业学报*, 2009, 18(1):144-145

(5) **尚占环**, 徐鹏彬, 任国华, 龙瑞军, 土壤种子库研究综述—植被系统中的作用及功能, *草业学报*, 2009, 18(2):175-183

(6) 后源, **尚占环**, 龙瑞军, 黄河首曲湿地环境问题及威胁因素AHP分析, *湿地科学*, 2009, 7(1):11-15

(7) **尚占环**, 郭旭生, 龙瑞军, 光谱技术与反刍动物甲烷排放的精确监测, *光谱学与光谱分析*, 2009, 29(3):740-744

(8) 郭旭生, **尚占环**, 方向文, 龙瑞军, 近红外光谱技术(NIRS)在反刍动物营养研究中的应用现状, *光谱学与光谱分析*, 2009, 29(3):641-646

(9) **尚占环**, 姬秋梅, 多吉顿珠, 后源, 郭旭生, 丁路明, 龙瑞军, 西藏“一江两河”农区草业发展探讨, *草业科学*, 2009, 26(8):141-146

### 2008年

(10) **Z H. SHANG**, Y. S. MA, R. J. LONG, L. M. Ding. Effect of fencing, artificial-seeding and abandonment on vegetation composition and dynamics of 'black soil land' in the headwaters of the Yangtze and the Yellow Rivers (HAYR) of the Qinghai-Tibetan Plateau. *Land degradation & Development*. 2008, 15(5):554-563. DOI:10.1002/ldr.861

(11) **Zhan Huan SHANG**, Yu Shou MA, Rui Jun LONG. Seed rain and viable soil seed bank of 'black soil land' degraded alpine meadow in Qinghai-Tibetan Plateau. *Multifunctional Grasslands in a Changing World* Edited by Organizing Committee of IGC/IRC Congress. Guangdong People's Publishing House. 2008 Volume II ,569

(12) G.L. Wu, **Z.H. Shang**, R.J. Long. Seedling recruitment of alpine grassland under different disturbance in the Headwaters of Yangtze and Yellow Rivers on Tibetan Plateau. *Multifunctional Grasslands in a Changing World* Edited by Organizing Committee of IGC/IRC Congress. Guangdong People's Publishing House. 2008.Volume I ,791

(13) Ding Luming, Long Ruijun, **Shang Zhanhuan**. Feeding behaviour of yaks on spring transitional, summer and winter pasture in the alpine region of the Qinghai-Tibetan plateau. *Applied Animal Behaviour Science*. 2008,111:373-390

(14) R. J. Long, L. M. Ding, **Z. H. Shang**, X. S. Guo. The yak grazing system on the Qinghai-Tibetar plateau and its status. *The Rangeland Journal*. 2008,30(2):241-246

(15) 冯琦胜, **尚占环**, 梁天刚, 龙瑞军, 甘肃省玛曲县沼泽湿地遥感监测与动态变化分析, *湿地科学*, 2008, 6 (3) : 379-385

(16) 孔政, 龙瑞军, 孙步功, **尚占环**, 冯瑞奇, 李秋娜, 黄河源区“黑土滩”退化草地CO<sub>2</sub>排放研

(16) 孔斌, 龙瑞军, 孙少勤, 尚占环, 龙瑞军, 李秋娜, 黄河源区“黑土滩”退化草地CO<sub>2</sub>排放研究, *草原与草坪*, 2008, 1, 1-5

(17) 尚占环, 龙瑞军, 马玉寿, 丁路明, 青藏高原“黑土滩”次生毒杂草群落成体植株与幼苗空间异质性及相似性分析, *植物生态学报*, 2008, 32 (5): 1157-1165

(18) 徐松鹤, 尚占环(通信作者), 马玉寿, 龙瑞军, 黄河源区退化高寒草地植物群落物种间联结性分析, *西北植物学报*, 2008, 28 (6): 1222-1227

(19) 唐燕, 尚占环(通信作者), 李希来, 马玉寿, 吴海艳, 龙瑞军, 高寒地区白苞筋骨草对几种禾草的化感作用, *生态学杂志*, 2008, 27 (12): 2067-2072

(20) 尚占环, 郭旭生, 丁路明, 肖金玉, 马宏彬, 兰剑, 龙瑞军, 后学科时代与中国草业科学发展, *草原与草坪*, 2008, 6: 45-48

### 2007年

(21) Shang Zhanhuan, Long Ruijun, Formation causes and recovery of the 'Black Soil Type degraded alpine grassland in Qinghai-Tibetan Plateau, *Front. Agric. China*, 2007, 1(2): 197-202

(22) 尚占环, 龙瑞军, 马玉寿, 青藏高原江河源区生态环境安全问题, *草业科学*, 2007, 24 (3): 1-7

(23) 尚占环, 丁玲玲, 龙瑞军, 马玉寿, 江河源区退化高寒草地土壤微生物与地上植被, 土壤环境关系, *草业学报*, 2007, 16 (1): 34-40

(24) 尚占环, 龙瑞军, 生物多样性科学几个基本问题的探讨, *世界科技研究与发展*, 2007, 25 (1): 62-66

(25) 丁玲玲, 祁彪, 尚占环, 龙瑞军, 陈秀蓉, 徐长林, 周启星, 东祁连山亚高山草地植被土壤微生物生理功能群数量动态及其与土壤环境关系, *草业学报*, 2007, 16 (2): 8-17

(26) 唐燕, 李希来, 尚占环, 李积兰, 植物化感作用研究在“黑土滩”治理中的应用前景, *青海畜牧兽医杂志*, 2007, 37 (3): 30-31

(27) 徐松鹤, 尚占环, 龙瑞军, 齐文娟, “黑土滩”退化草地、高寒湿地及其交错区植物群落结构多样性, *草原与草坪*, 2007, 4, 45-49

(28) 蔚俊, 龙瑞军, 高新才, 李文卿, 尚占环, 甘肃甘南地区草畜平衡现状与发展对策, *草原与草坪*, 2007, 3, 52-56

(29) 马玉寿, 尚占环, 施建军, 董全民, 龙瑞军, 黄河源区“黑土型”退化草地人工群落组分配置技术研究, *西北农业学报*, 2007, 16 (5): 1-6

(30) 丁玲玲, 祁彪, 尚占环, 龙瑞军, 周启星, 东祁连山不同高寒草地型土壤微生物数量分布特征研究, *农业环境科学学报*, 2007, 26 (6): 2104-2111

### 2006年

(31) Ding Luming, Long Ruijun, Wang Changting, Shang Zhanhuan. Grazing behaviour of lactating and non-lactating yaks in the summer season of the Qinghai-Tibetan Plateau. *Israel Journal of Ecology & Evolution*, 2006, 52:141-149

(32) 尚占环, 龙瑞军, 马玉寿, 江河源区“黑土滩”退化草地特征、危害及治理思路探讨, *中国草地学报*, 2006, 28 (1): 69-74

(33) 尚占环, 马玉寿, 龙瑞军, 董全民, 施建军, 王彦龙, “黑土滩”退化草地、高寒湿地及其二者交错区植物群落β多样性, *青海畜牧兽医杂志*, 2006, 36 (1): 1-3

(34) 尚占环, 辛明, 姚爱兴, 龙瑞军, 宁夏香山荒漠草原区的昆虫多样性, *昆虫天敌*, 2006, 26 (1): 1-7

(35) 尚占环, 龙瑞军, 马玉寿, 张黎敏, 施建军, 丁玲玲, 黄河源区退化高寒草地土壤种子库: 种子萌发的数量和动态, *应用与环境生物学报*, 2006, 12 (3): 313-317

(36) 尚占环, 姚爱兴, 龙瑞军, 郭瑞英, 辛明, 宁夏香山荒漠草原区生物多样性与环境特征研究,



(37) 马玉寿, 尚占环, 施建军, 董全民, 王彦龙, 杨时海, 黄河源区“黑土滩”退化草地群落类型多样性及其群落结构研究, *草业科学*, 2006, 23 (12): 6-11

(38) 尚占环, 丁玲玲, 龙瑞军, 马玉寿, 施建军, 江河源区高寒草地土壤微生物数量特征, *草原与草坪*, 2006, 5, 3-7

(39) 武高林, 杜国祯, 尚占环, 种子大小及其命运对植被更新贡献研究进展, *应用生态学报*, 2006, 17 (10): 1969-1972

#### 2005年

(40) 尚占环, 姚爱兴, 龙瑞军, 干旱地区山地荒漠草原阴坡植物群落空间异质性, *生态学报*, 2005, 25(2): 312-318

(41) 尚占环, 姚爱兴, 龙瑞军, 干旱区山地植物群落物种多样性与生产力关系分析, *干旱区研究*, 2005, 22(1): 74-78

(42) 尚占环, 姚爱兴, 龙瑞军, 郭瑞英, 辛明, 山地荒漠草原植物群落多样性与环境因子动态关系研究, *干旱区资源与环境*, 2005, 19 (2): 163-168

(43) 尚占环, 姚爱兴, 龙瑞军, 中卫山羊核心产地种子植物生活型和区系地理特征, *武汉植物学杂志*, 2005, 23(1): 37-42

(44) 尚占环, 姚爱兴, 龙瑞军, 郭瑞英, 中卫山羊核心产地植物群落数量分类与排序, *西北植物学报*, 2005, 25 (5): 985-990

(45) 尚占环, 姚爱兴, 龙瑞军, 山地荒漠草原不同植物群落物种—多度关系分析, *河北大学学报(自然科学版)*, 2005, 25 (2): 173-178

(46) 尚占环, 龙瑞军, 青藏高原“黑土型”退化草地成因与恢复问题的研究评述, *生态学杂志*, 2005, 24 (6): 652-656

(47) 尚占环, 龙瑞军, 马玉寿, 王启基, 江河源区域退化高寒草地植被更新库, 微生物库与土壤环境特征, 三江源区生态保护与可持续发展高级学术研讨会, *会议论文集要集*, 青海西宁, 2005

(48) 景福军, 张德罡, 尚占环, 曾昭霞, 刘孝利, 黄土高原弃耕地不同地形下植物群落演替初期的群落结构及多样性研究, *甘肃农业大学学报*, 2005, 40 (2): 233-238

(49) 王长庭, 龙瑞军, 王启基, 景增春, 尚占环, 丁路明, 高寒草甸不同海拔梯度土壤有机质氮磷的分布和生产力变化及其与环境因子的关系, *草业学报*, 2005, 14 (4): 15-20

(50) 尚占环, 姚爱兴, 龙瑞军, 典型干旱山地生态系统植物群落不同取样尺度下物种数的变化特征, *干旱区地理*, 2005, 28 (6): 805-810

(51) 尚占环, 姚爱兴, 龙瑞军, 王宁, 我国畜牧种质资源核心产区生物多样性保护问题初探, *中国畜牧杂志*, 2005, 41 (9): 58-59

(52) 张黎敏, 龙瑞军, 汪永红, 尚占环, 土壤筛对一定深度不同退化高寒草甸土壤种子库的分选效果, *草原与草坪*, 2005, 5, 46-49

(53) 鱼小军, 龙瑞军, 师尚礼, 张虎, 尚占环, 草业科学需要创新思维和创新模式, *草原与草坪* (草业科学教学研讨会专辑), 2005, 4, 81-83

(54) 丁玲玲, 龙瑞军, 陈秀蓉, 祁彪, 尚占环, 徐长林, 东祁连山高寒草地不同草地型土壤微生物量碳、氮的研究, *甘肃农业大学学报*, 2005, 40 (5): 639-645

#### 2004年

(55) 尚占环, 姚爱兴, 龙瑞军, 辛明, 郭旭生, 马文志, 宁夏香山荒漠草原区植物群落多样性时空特征, *山地学报*, 2004, 22 (6): 661-668

(56) 尚占环, 姚爱兴, 辛明, 龙瑞军, 宁夏中卫山羊核心产区生物多样性研究—基于空间和干扰下物种丰富度的空间格局, *宁夏大学学报(农业科学版)*, 2004, 25 (2): 1-4

(57) 尚占环, 姚爱兴, 国内放牧管理措施的综述, *宁夏农林科技*, 2004, 2: 32-35

(58) 王志勇, 刘发央, 王立虎, 尚占环, ICR小鼠胚胎干细胞的分离、培养及鉴定, *甘肃农业大学学报*, 2004, 39 (4): 359-363

(59) 尚占环, 张黎敏, 龙瑞军, 青藏高原“黑土型”退化高寒草地可萌发土壤种子库数量特征及种子萌发动态, 中国草学会六届二次会议暨国际学术研讨会论文集 (*草业科学增刊*), 呼和浩特, 2004, 161-167