


常罡

时间：2012-01-10 来源：综合办 作者： 点击：次

姓名	常罡	性别	男	
职称	副研究员	学历	博士	
电话	+86 29-83217271	传真	+86 29-83217248	
电子邮件	Changgang1226@126.com	邮政编码	710032	
通讯地址	西安市兴庆北路88号 陕西省动物研究所			

职务

陕西省动物学会理事，副秘书长

简历：

1998-2002年在陕西师范大学生命科学院生物专业学习，获学士学位；2002-2005年在陕西师范大学生命科学院生态学专业学习，获硕士学位；2005-2008年在中国科学院动物研究所生态学专业学习，获博士学位；2008-2010年在陕西师范大学生物学博士后科研流动站从事动物生态学研究；2010年11月博士后出站进入陕西省动物研究所工作。

研究方向：

从事动物生态学、行为生态学及野生动物保护方面研究

承担科研项目（近五年）：

- 1 中国博士后科学基金面上项目（20090451366）：秦岭生态过渡带（南坡）啮齿动物种子贮藏行为的初步研究（3万，2009.3-2010.11，主持，已结题）
- 2 国家自然科学基金青年基金项目（31100283）：秦岭南北坡森林鼠类扩散植物种子的行为差异（20万，2012.1-2014.12，主持）
- 3 陕西省自然科学基金青年项目（2011JQ3003）：秦岭森林鼠类扩散壳斗科植物种子的行为生态与策略（4万，2011.1-2012.12，主持）
- 4 陕西省科学院科技计划项目（2011K-07）：昆虫寄生对基于森林鼠类传播的秦岭壳斗科植物种子扩散和更新的影响（19万，2011.1-2013.12，主持）
- 5 国家林业局项目：渭河谷地-陕西段野生动物资源调查（40万，2011.6-2012.12，主要参与者）

获奖及荣誉：

- 2006年获得国际热带生物学与保护协会“Alwyn Gentry Award”
- 2007年被评为中国科学院研究生院“三好学生”
- 2011年被评为“陕西省科协优秀学会工作者”
- 2012年被评为陕西省动物研究所先进个人

代表论著：

1. Gang Chang, Zhishu Xiao, Zhibin Zhang. 2006. Difference of hoarding and consumption behavior among seed-caching rodents in Dujiangyan Region, China (Abstract). Biotropica. 38: 792-793. (SCI)
2. Zhishu Xiao, Gang Chang, Zhibin Zhang. 2008. Testing the high tannin hypothesis with scatter-hoarding rodents: Experimental and field evidence. Animal Behaviour. 75: 1235-1241. (SCI)
3. Gang Chang, Zhishu Xiao, Zhibin Zhang. 2009. Hoarding decisions by Edward's long-tailed rats (*Leopoldamys edwardsi*) and South China field mice (*Apodemus draco*): The responses to seed size and germination schedules in acorns. Behavioural Processes. 82: 7-11. (SCI)
4. Gang Chang, Zhishu Xiao, Zhibin Zhang. 2010. Effects of burrow condition and seed handling time on hoarding strategies of Edward's long-tailed rats (*Leopoldamys edwardsi*). Behavioural Processes. 85: 163-166. (SCI)
5. Gang Chang, Zhishu Xiao, Zhibin Zhang. 2011. Differences in hoarding behaviors among six sympatric rodent species on seeds of oil tea (*Camellia oleifera*) in Southwest China. Acta Oecologica. Acta Oecologica. 37: 165-169. (SCI)
6. Gang Chang, Tiezhi Jin, Junfeng Pei, Xiaoning Chen, Bo Zhang, Zijun Shi. 2012. Seed dispersal of three sympatric oak species by forest rodents in the Qinling Mountains, central China. Plant Ecology. 213: 1633-1642. (SCI)
7. 常罡, 肖洽术, 张知彬. 2008. 种子大小对小泡巨鼠贮藏行为的影响. 兽类学报, 28 (1) : 37-41
8. 常罡, 郇发道. 2011. 季节变化对锐齿栎 (*Quercus aliena*) 种子扩散的影响. 生态学杂志. 30 (1) : 189-192.
9. 常罡, 郇发道. 2011. 种子大小和萌发时间对岩松鼠贮藏策略的影响. 西北大学学报 (自然科学版). 41 (5) : 843-847
10. 常罡, 王开锋, 王智. 2012. 秦岭森林鼠类对华山松 (*Pinus armandii*) 种子捕食及其扩散的影响. 生态学报. 32 (10) : 3177-3181.
11. 常罡. 2012. 鼠类扩散种子的几种标签标记法的比较. 生态学杂志. 31 (3) : 684-688.

