



## 个人简介

姓 名	张义锋	职 称		
学 位	理学博士			
研究方向	生态学、行为学、动植物关系			
电 话	0371-67783235			
E-mail	ifengzhang@126.com			
通信地址	450001 河南省郑州市高新区，科学大道 100 号，郑州大学生命科学学院 <a href="#">郑州大学生物多样性与生态学研究所</a>			
简 历	张义锋，河南伊川人，1984 年 02 月出生，2003 年 9 月—2007 年 6 月 山西农业大学生物技术专业攻读本科，2007 年 9 月—2010 年 6 月 郑州大学细胞生物学专业攻读硕士，2010 年 9 月—2014 年 6 月 郑州大学化学生态学专业攻读博士学位。			
科学研究	<p>主要从事鼠类行为学、动植物互作及协同进化研究，近年来研究了王屋山区鼠类对林木种子的扩散及其对林内幼苗更新的影响、影响鼠类扩散种子的因素、鼠类及蛀果象甲对栓皮栎种子的取食及危害、栓皮栎种子对取食者的逃避策略、鼠类-林木种子-蛀果昆虫之间的协同进化等，发现了一系列鼠类与植物的新现象，证明了一些新假设，丰富了动植物互作研究的理论体系，部分研究成果如下：</p> <p>Zhang Yifeng, Yu Jing, Sichilima Alfred M, Wang Weirui, Lu Jiqi*. Effects of thinning on scatter-hoarding by rodents in temperate forest. <i>Integrative Zoology</i>. 2015.</p> <p>Zhang Yifeng, Tong Lei, Ji Weihong, Lu Jiqi*. Comparison of food hoarding of two sympatric rodent species under interspecific competition. <i>Behavioural Processes</i>. 2013, 92: 60–64.</p> <p>Zhang Yifeng, Wang Chong, Tian Shuliao, Lu Jiqi*. Dispersal and hoarding of sympatric forest seeds by rodents in a temperate forest from northern China. <i>i Forest-Biogeosciences and Forestry</i>. 2014, 7: 70–74.</p> <p>Tong Lei, Zhang Yifeng, Wang Zhenlong, Lu Jiqi*. Influence of intra- and interspecific competitions on food hoarding behavior of buff-breasted rat (<i>Rattus flavipectus</i>). <i>Ethology Ecology &amp; Evolution</i>. 2012, 24 (1): 62–73.</p>			