|  |
| --- |
| 金园庭 |
|

|  |
| --- |
|  |
| 金园庭，男，汉族，1979 年11 月出生。于2008 年6 月在兰州大学生命科学学院获理学博士学位（动物学专业），导师为刘迺发教授。一直主要从事动物种群生态学、种群遗传学和系统地理学研究。现为中国计量学院生命科学学院讲师，硕士生导师，中国动物学会两栖爬行动物学分会会员。以第一作者在《Molecular Ecology》、《Molecular Phylogenetics and Evolution》、《Biochemical Genetics》、《Amphibilia-Reptilia》、《Belgium Journal of Zoology》、《动物学报》等学术刊物上发表论文，已发表学术论文10余篇，SCI论文单篇最高影响因子>5。以访问学者身份对英国利物浦摩尔斯大学进行学术访问（英国议会资助 2009.7-2009.10）。曾受邀对《Journal of Biogeography》、《Amphibilia-Reptilia》等杂志稿源进行审稿。在国内外多次三次学术会议上进行学术报告与交流，于2007 年获得中国两栖爬行动物学会学生学术报告一等奖。研究方向： 种群生态学、分子系统学教学工作：承担《生物信息学》本科教学主要科研项目：1. The effects of tectonic uplift on patterns of lizard diversity on the Tibetan Plateau (British Council Darwin Researcher Exchange Programme Award 2008-09 )，排名第一。2.我国两种石鸡的渐渗杂交研究（30470242），国家自然科学基金项目，2005年1月至2007年12月，排名第六。3.我国高山鹑类的比较系统地理学研究（30530130），国家自然科学基金重点项目，2006年1月至2009年12月，排名第七。4.青藏高原沙蜥分子系统地理学，2009年教育部博士点基金（20087300013），排名第三。 5. 两种外来入侵动物对镇海棘螈的生态学效应与风险评估（Y5090080），浙江省自然科学基金，排名第三。主要学术论著：1. Yuanting Jin, Naifa Liu. 2009. Phylogeography of Phrynocephalus erythrurus from the Qiangtang Plateau of the Tibetan Plateau. Molecular Phylogenetics and Evolution 54: 933-940 (SCI).2 . Yuanting Jin, Richard P. Brown, Naifa Liu. 2008. Cladogenesis and phylogeography of the lizard Phrynocephalus vlangalii (Agamidae) on the Tibetan plateau. Molecular Ecology 17：1971-1982 (SCI）.3. Yuanting Jin，Naifa Liu. 2008. Ecological genetics of one sand Lizard Phrynocephalus vlangalii on North Tibetan (Qinghai) Plateau: Correlations between environmental factors and population genetic variability. Biochemical Genetics 46：598-604 (SCI).4. Yuanting Jin, Naifa Liu. 2007. Altitudinal variation in reproductive strategy of the toad-headed lizard, Phrynocephalus vlangalii in North Tibet Plateau (Qinghai). Amphibia-Reptilia 28: 509-515(SCI).5. Yuanting Jin, Naifa Liu, Jinlu Li. 2007. Elevational variation in body size of Phrynocephalus vlangalii in the North Qinghai-Xizang (Tibetan) Plateau. Belgium Journal of Zoology 137: 197-202 (SCI).6. 金园庭，刘迺发. 2008. 青海高原两种沙蜥mtDNA 的渐渗杂交. 动物学报 54: 111-121.7. 金园庭，田仁荣，刘迺发. 2006. 四种沙蜥的形态地理变异\_Bergmann和Allen规律的检验. 动物学报 52：838-845.8. 金园庭，刘迺发，骆爽，马新年. 2007. 青海高原沙蜥（Phrynocehalus）分类、系统发生——基于mtDNA的研究. 中国动物学会两栖爬行动物第十一辑9. Lixia Wan, Shihong Sun, Yuanting Jin, Yongfen Yan, Naifa Liu. 2007. Molecular phylogeography of the Chinese lacertids of the genus Eremias (Lacertidae) based on 16S rRNA mitochondrial DNA sequences. Amphibia-Reptilia 28: 33-41 (SCI).10. 刘迺发，金园庭，杨萌. 2008. 中国的沙蜥. 生物学通报 43（11）：1-3.11. 文陇英，包新康，金园庭，刘迺发. 2009. 以线粒体DNA Cytb确立红喉雉鹑和黄喉雉鹑的分类地位. 动物分类学报 34（2）：265-268.12. 马新年，杨志松，刘迺发，金园庭. 2006. 石鸡繁殖栖息地的特征. 动物学杂志 41(3): 1-6.联系方式：（E-mail）：jinyuanting@126.com jinyuanting@cjlu.edu.cn |

 |