|  |
| --- |
| 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](mailto:jinyuanting@126.com) [jinyuanting@cjlu.edu.cn](mailto:jinyuanting@cjlu.edu.cn) | |