

欢迎访问昆明学院农学与生命科学学院网站!!!

联系我们 | 加入收藏



昆明学院 农学与生命科学学院
KUNMING UNIVERSITY

请输入搜索内容...

搜索

[学校首页](#) [学院首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [师资队伍](#) [本专科生教育](#) [研究生教育](#) [科研工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [新闻中心](#)

当前位置: [学院首页](#) > [师资队伍](#) > [人才队伍](#) > 正文

孔德军

作者: 信息来源: 发布时间: 2019-07-03

孔德军，男，1983.10，博士、副教授，邮箱：kongdj05@hotmail.com。

2001—2005 曲阜师范大学生命科学学院，本科；

2005—2011中国科学院昆明动物研究所，硕士、博士；

2011—2012 中国科学院昆明动物研究所，助理研究；

2012—至今昆明学院，讲师、副教授。

主要研究方向：以鸟类为主要研究对象，运用多种手段（行为、生态、分子、基因组）开展珍稀濒危物种的行为生态与保护生物学研究，同时开展鸟类多样性研究，并致力于将研究成果应用于实际的保护、管理、规划和决策。

教授课程：《动物学》、《动物学实验》、《动物学野外实习》和《云南自然地理》等。

科研成果：主持科研项目15项（国家基金2项、省部级项目2项、其他项目11项）、教研项目2项，发表论文和专著20篇（第一作者15篇）；指导学生获得国家级大学生创新创业项目1项。为SCI期刊Journal of Wildlife Management, Avian Research和Zoological Research和核心期刊《动物学杂志》审稿人。云南省动物学会理事、云南省野生动植物保护协会理事。

代表文章：

1) Kong DJ, Luo WX, Liu Q, Li ZQ, Huan GY, Zhang JJ, Yang XJ. 2018. Habitat use, preference, and utilization distribution of two crane species (Genus: Grus) in Huize National Nature Reserve, Yunnan-Guizhou Plateau, China. PeerJ. 6:e5105

2) Kong DJ, Wu F, Shan PF, Gao JY, Yan D, Luo WX, Yang XJ. 2018. Status and distribution changes of the endangered Green Peafowl (Pavomuticus) in China over the past three decades (1990s-2017). Avian Research, 9:18.

3) Kong D. J. , Li F. S. , Zhong X. Y. , Yang X. J. 2016. Flight of black-necked cranes with legs drawn up: behavioral responses to low temperature and duration of exposure. *The Wilson Journal of Ornithology*, 128(1): 144-149.

4) Kong D. J. , Li F. S. , Yang X. J. Using bird banding and recovery to study the migration of Black-necked Cranes *Grus nigricollis* in China. *Zoological Research*, 2014, 35(S1): 19-36.

5) Kong D. J. , Yang X. J. , Liu Q. , Yang J. X. , Zhong X. Y. 2011. Winter habitat selection of Vulnerable black-necked cranes *Grus nigricollis*: implications for determining effective conservation actions. *Oryx*, 45(2): 258-264.