

# 堵守杨



## 基本信息

职称职务：讲师

学科专业：动物医学专业

出生年月：1985.12.25

## 联系方法

办公地址：动物科技学院 D406 办公室

办公电话：15893868713

通讯地址：河南省新乡市红旗区华兰大道东段河南科技学院

## 学习和工作简历

2016/07-至今，河南科技学院，动物科技学院，讲师

2012/09-2016/07, 中国科学院大学, 博士, 动物学, 导师: 边疆晖研究员

2009/09-2012/06, 杭州师范大学, 硕士, 动物学, 导师: 吴雁教授

2005/09-2009/06, 苏州科技大学, 学士, 生物技术

## 主要教学情况

主要承担本科课程《动物生理学》及《动物生理学实验》教学工作。

## 主要研究方向

小哺乳动物母体效应表观遗传及动物攻击行为相关生理学机制研究。

## 主要承担项目

国家自然科学基金青年基金项目, 母体密度应激对子代根田鼠  
HPA 轴的程序化效应及其表观遗传机制, 2018 年, 28 万, 主持。

## 代表性论著

1. Wang Y, **Du S**, Yang Y, et al. Intestinal Parasites in the Critically Endangered Przewalski's Gazelle (*Procapra przewalskii*) in China, with the Description of a New Species of Eimeria (*Apicomplexa: Eimeriidae*)[J]. *Journal of wildlife diseases*, 2016, 52(4): 945-948.
2. **Du S Y**, Cao Y F, Nie X H, et al. The synergistic effect of density stress during the maternal period and adulthood on immune traits of root vole (*Microtus oeconomus*) individuals—a field experiment[J]. *Oecologia*, 2016, 181(2): 335-346.
3. Bian J H, **Du S Y**, Wu Y, et al. Maternal effects and population regulation: maternal density - induced reproduction suppression impairs offspring capacity in response to immediate environment in root voles *Microtus oeconomus*[J]. *Journal*

of Animal Ecology, 2015, 84(2): 326-336.

4. Chen F, **Du S**, Bian J, et al. Chronic hypoxia exposure during pregnancy is associated with a decreased active nursing activity in mother and an abnormal birth weight and postnatal growth in offspring of rats[J]. Hormones and Behavior, 2012, 61(4): 504-511.
5. Yang Y B, Shang G Z, **Du S Y**, et al. Maternal density stress and coccidian parasitism: Synergistic effects on overwinter survival in root voles[J]. Functional Ecology, 2018.
6. Cao Y F, Nie X H, Zhang T Z, et al. Four new coccidia (*Apicomplexa: Eimeriidae*) from the Plateau zokor, *Myospalax baileyi* Thomas (*Rodentia: Myospalacinae*), a subterranean rodent from Haibei area, Qinghai Province, China[J]. Systematic parasitology, 2014, 87(2): 181-186.
7. Yi-Fan C, Xu-Heng N, Hui H, et al. Gastrointestinal Parasites of Root Voles, *Microtus oeconomus* (*Rodentia: Muridae*), from Haibei Area, Qinghai Province, China[J]. Comparative Parasitology, 2014, 81(2): 185-190.

## 主要奖励荣誉

1. 2017 年, 2016 年新进教师讲课大赛三等奖
2. 2018 年, 2018 年校青年教师讲课大赛二等奖