



[学院首页](#) | [学校首页](#) | [学院概况](#) | [党群工作](#) | [师资队伍](#) | [教学教务](#) | [实践教学](#) | [学术科研](#) | [学团工作](#) | [招生就业](#) | [技能鉴定](#)

师资队伍

当前位置: 学院首页>>师资队伍>>正文

孙西寨简介

2018-06-13 09:25

<< < 年 1 月 > >>

孙西寨，男，1973年10月出生，中共党员，生态学博士，副教授，农业与生物工程学院生物系党支部副书记，生物科学专业主任，动物学教研室主任，动物学专业中青年学术骨干，华盛顿生物学会会员，第一批菏泽市环评评估及环保验收专家。先后承担《动物学》、《动物生物学》、《基础化学》、《无机及分析化学》、《生态学》、《文献检索与论文写作》、《生物标本制作与生物工艺品赏析》等课程。《动物生物学》、《基础化学》、《无机及分析化学》等课程负责人，同时负责生物科学专业及动物学教研室工作。主要从事缓步动物理论与仿生应用研究工作，采集标本20000余份，发现缓步动物120余种，包括缓步动物新种10个，中国新记录种35个，中国新记录属4个，中国新记录科3个，初步建立起首个中国缓步动物资源库。

近几年主持、参与缓步动物相关的课题多项，其中国家自然科学基金项目1项，山东省自然科学基金项目1项，菏泽学院博士基金1项。在学术期刊发表论文20余篇，其中与缓步动物相关SCI源期刊论文10篇，专利2个。连续3年指导国家级大学生创新创业项目4项，先后有20名人参与国家级大学生创新创业项目活动，获得山东省生物学大赛一等奖1项。



主持参与缓步动物相关的基金项目：

1、山东省自然科学基金项目

名称：中国（山东）海洋缓步动物及核辐射耐受性机制的研究

编号：ZR2014DL012

2、国家自然科学基金项目，

名称：中国东部陆地-淡水-海洋-缓步动物区系分类研究

编号：31071888

3、菏泽学院博士基金

名称：中国海洋缓步动物区系分类及嗜极性环境适应机制与调控策略的研究

编号：XYBS006

4.1 国家级大学生创新创业训练计划项目

名称：山东省缓步动物区系调查与实验室人工培养技术平台的建立

编号：201310455003

4.2 国家级大学生创新创业训练计划项目

名称：缓步动物嗜极性及其仿生应用研究

编号：201610455009

4.3 国家级大学生创新创业训练计划项目

名称：缓步动物形态仿生及文化推广初步研究

编号：201710455095

4.4 国家级大学生创新创业训练计划项目

名称：毛肤石鳖足吸附仿生应用初步研究

编号：201710455096

已经取得的代表性工作成绩 (SCI 源期刊论文)：

- [1] Meng, H[#], Sun, X[#], & Li, X^{*}. A new species of the genus *Doryphoribius* (Eutardigrada: Isohypsibiidae) from China. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 2014, 127(3): 510-517.
- [2] Sun, X., Li, X^{*}, & Feng, W. Two new species of Tardigrada (Echiniscidae, Hypsibiidae) from China. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 2014, 126(4): 323-328.
- [3] Zhang Pin, Sun Xizha[†]. A new species of genus *Macrobotus* (Tardigrada: Macrobotidae) from Southeastern China. *Acta Zootaxonomica Sinica*, 2014, (2): 224-228. 2/2
- [4] Sun, X. & Li, X^{*}. A new species of genus *Hypechiniscus* (Heterotardigrada: Echiniscidae) from China. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 2013, 126(3): 240-244.
- [5] Qiao, P., Zhang, P., Sun, X^{*}, & Li, X. *Echiniscus semifoveolatus* (Heterotardigrada: Echiniscidae), a newly recorded species from China. *Zootaxa*, 3718(2): 183-192. 2013 (SCI)
- [6] Sun X, Li X, Zhang T, Zhang M, Sui L & Wang Z. Two *Batillipes* species from the Chinese coast with the description of a new species (Tardigrada Arthrotardigrada: Batillipedidae).
- [7] Sun X, Li X. First Record of the Marine Tardigrades (Arthrotardigrada: Batillipedidae) from China with Descriptions of a New Record Species (Eutardigrada: Calohypsibiidae). (SCI)
- [8] Sun X, Li X. Two Record Species of Tardigrades from China with Descriptions of a New Species (Eutardigrada: Hypsibiidae).
- [9] Zhang G., Sun X., Zhang G., Liang X, Cai K., Zhang H. & Zhu D.. Molecular characteristics of mitochondrial DNA and phylogenetic analysis of the hybrid loach of *Misgurnus anguillicaudatus* (female) and *Paramisgurnus dabryanus* ssp. (male). *MITOCHONDRIAL DNA PART B: RESOURCES*. 2018, VOL. 3, NO. 2, 545-546.

【关闭窗口】