



### 师资队伍

- 师资队伍概况
- 教研室建设
- 教授、博士风采
- 教研室建设

您的位置: [首页](#)>[师资队伍](#)>[教授、博士风采](#)>正文

### 何正盛

2018-11-02



#### 一、基本情况

博士，副教授。1995年6月，毕业于原九江师专生物系；1995年7月至2000年8月，在中学任教；2000年9月至2003年6月在西南师范大学生命科学学院生态学专业学习，获理学硕士学位；2003年9月至2006年7月，在中国科学院植物研究所生态学专业学习，获理学博士学位。2006年7月至今在九江学院生命科学学院任教。

#### 二、教学情况

**主要讲授课程：**生态学、生物学教学论、植物生物学、药用植物学、生物专业英语、生物科技论文写作

**发表的教研教改论文：**

1. 以建构主义理论指导生态学教学的尝试. 张小谷, 廖亮, 主编. 生命科学高等教育教学改革探索. 江西高校出版社. 2016, 31 - 35. 第一作者
2. 宽容: 大学行为的伦理基础——雅斯贝尔斯大学伦理理想研究. 集美大学学报(教育科学版), 2017, 18(2): 65 - 67+79. 第一作者

#### 三、科研情况

**主要研究方向：**全球变化生态学、克隆植物生态学、植物入侵生态学

**主持的科研课题项目：**

1. 植物克隆性状及其可塑性的适应进化 (GJJ08439)。江西省教育厅科学技术研究项目，1万元，2008年，结题，主持。
2. 植物对变化环境的适应：快速进化与表型可塑性 (31260100)。国家自然科学基金，50万元，2012年，结题，主持。

**发表或会议交流的学术论文：**

1. Different patterns of changes in foliar carbon isotope composition along altitude. Polish Journal of Ecology, 2017, 65(2): 227-235. 第一作者
2. 猫眼尺蠖在三种女贞属植物上的实验种群两性生命表. 昆虫学报, 2014, 57(12): 1408 - 1417. 第二作者
3. Interactive effects of increased UV-B and rainfall on growth and physiology of Tibet barley (*Hordeum vulgare* var. *trifurcatum*) on the Tibetan Plateau. Ekoloji, 2014, 23(93): 18-26. 第一作者
4. Demographic analysis of the fitness of *Problepsis superans* (Lepidoptera: Geometridae) feeding on three *Ligustrum* (Lamiales: Oleaceae) Species. Journal of economic entomology, 2014, 107(3):1045-1054. 第三作者
5. 不同时期的割除对加拿大一枝黄花生长和发育的影响. 湖北农业科学, 2013, 52(8): 1825 - 1828. 通讯作者
6. 入侵植物加拿大一枝黄花营养生长初期对光强和养分供应的反应. 安徽农业科学, 2011, 39(33): 20532 - 20535. 第一作者
7. 加拿大一枝黄花根际土壤水浸液对三种蔬菜种子萌发的影响. 湖北农业科学, 2011, 50(21): 4401 - 4404. 第一作者
8. 入侵植物加拿大一枝黄花研究进展. 安徽农业科学, 2010, 38(26): 14425 - 14427, 14561. 第一作者
9. 密集型克隆植物冬小麦对温度与养分的反应. 九江学院学报, 2008, 27(6): 6 - 11. 第一作者
10. Are plants more responsive to decreased than to increased rainfall on the Tibetan Plateau? Evidence from *Carex duriuscula* subsp. *stenophylloides*. Annales Botanici Fennici, 2006, 43(6): 401-408. 第一作者

11. Do clonal growth form and habitat origin affect resource-induced plasticity in Tibetan alpine herbs?  
Flora, 2007, 202(5): 408-416. 第一作者

[【关闭窗口】](#)

地址: 江西省九江市浔阳东路320号 邮政编码:332000 电话: 8554185

版权所有: 九江学院药学与生命科学学院