



当前位置：首页 > 学院概况 > 师资队伍 > 副教授 > 正文

## 洪岚



2021-05-21 点击：[430]

**洪岚：**林草系专任教师，副教授，硕士生导师。2008年获得中国科学院院长优秀奖及中国科学院研究生院“优秀毕业生”荣誉称号。广东省千百十校级培养对象。先后主持博士后面上项目、国家自然科学基金青年基金项目及广东省自然科学基金项目各一项；发表论文多篇。

### 研究方向

植物生态学、植物生理与细胞生物学

### 学习和工作经历

2011.11 - 至今，仲恺农业工程学院园艺园林学院

2009.09 – 2011.11，华南师范大学，生物学博士后流动站，博士后

2008.07 – 2009.08，中国科学院华南植物园，助理研究员

2002.09 – 2008.07，中国科学院华南植物园攻读硕士博士学位

### 教学工作

研究生课程：高级植物生态学、景观生态学

本科生课程：园林生态学、景观生态学、植物生理生化

### 主持主要科研项目

1、非林地系统杂交狼尾草替代控制薇甘菊的种间竞争效应及其生理生态和生物力学机制研究，广东省自然科学基金自由申请项目，2015A030313597，2015-2019，10万元、（已结题）；

2、花生水分胁迫下AhAREB1对AhNCED1启动子的转录调控及其必需蛋白基序作用研究，国家自然科学基金青年科学基金项目，31201151、，2013.01-2015.12、26万元、（已结题）；

3、AhNAC2转录因子与AhNCED1顺式作用元件特异结合研究，中国博士后科学基金面上资助项目，20090460783、，2009.12-2011.12、3万元、（已结题）；

### 近5年发表主要论文

1、Hong L \*, He CHY, Shen H, Liu S, Liu X, Li XL, Li L. N-terminal domains of AhAREB1 protein are necessary for transcriptional characteristics and negative regulation of the AhNCED1 gene. *Biologia Plantarum*, 2019, 63: 388-397.

2、洪岚, 朱献国. 风景园林专业《景观生态学》课程教学改革探讨[J]. 安徽农学通报, 2019, v.25;No.365(07):147-149.

上一条：谭伟 下一条：涂攀峰

【关闭】