

首 页    学院概况    师资力量    教学科研    党建工作    学生工作    教工之家    卓越园林    下载专区    校友风

您当前位置: 网站首页 >> 师资力量 >> 副教授

## 任莉萍

2018-10-28 13:56:18 来源: 阜阳师范学院生命科学院 浏览: 439次



任莉萍 博士、副教授、硕士生导师

(Email: lipingren126@126.com, renliping@fync.edu.cn; Tel: 13085582750)

### 教育及工作经历:

- 1997.09-2001.07 安徽科技学院 生物技术教育      学士学位  
2004.09-2007.06 山东师范大学 细胞生物学      硕士学位  
2012.09-2015.06 南京农业大学 观赏园艺      博士学位  
2001.07-至今 阜阳师范学院 生物与食品工程学院 讲师、副教授

### 研究方向与承担项目:

研究领域为观赏植物遗传育种与分子生物学, 主要从事观赏植物开花与逆境生理及分子生物学等研究。先后主持安徽省高校优秀青年人才支持计划项目(gxyqZD2018066)、安徽省自然科学基金面上项目(1708085MC84)、安徽省高等学校自然科学研究重点项目(KJ2017A337)、阜阳市政府—阜阳师范学院横向合作科研项目(XDHX201744)、阜阳师范学院重大科技成果孵化基金项目(kjfh201703)、阜阳师范学院博士人才引进项目(FYHU1603)、安徽省高校自然科学研究一般项目(KJ2011Z295)。另外, 参与国家自然科学基金项目、安徽省自然科学基金项目、安徽省高校自然科学重点研究项目10余项。

### 教授课程:

主讲《花卉学》、《生物化学》、《细胞生物学》、《中学生物教学技能》等本科生课程以及《高级植物生理学》等研究生课程。

### 学术兼职/社会服务:

中国园艺学会水生花卉分会会员、安徽省植物学、遗传学会会员; 担任African Journal of Biotechnology、Canadian Journal of Plant Science等杂志审稿人; 安徽省“三区”科技特派员。

### 获奖及荣誉:

荣获2014年度江苏“三维”企业一等奖学金; 荣获南京农业大学2015届校级优秀毕业生; 安徽省第八届自然科学优秀学术论文一等奖; 指导学生获得17年安徽省高等学校师范生教学技能竞赛二等奖; 阜阳师范学院本科毕业论文“优秀指导教师”。

### 近五年发表的科研论文:

- (1) Sun Jing, Wang Heng, **Ren Liping**, Chen Sumei, Chen Fadi, Jiang Jiafu\*. CmFTL2 is involved in the photoperiod- and sucrose-mediated control of flowering time in chrysanthemum. Horticulture Research, 2017, 4: 17001.
- (2) **Ren Liping**, Liu Tao, Cheng Yue, Sun Jing, Gao Jiaojiao, Dong Bin, Chen Sumei, Chen Fadi, Jiang Jiafu\*. Transcriptomic analysis of differentially expressed genes in the floral transition of the summer flowering chrysanthemum. BMC Genomics, 2016, 17(1):673.
- (3) Gao Jiaojiao, Sun Jing, Cao Peipei, **Ren Liping**, Liu Chen, Chen Sumei, Chen Fadi, Jiang Jiafu\*. Variation in tissue Na<sup>+</sup> content and the activity of *SOS1* genes among two species and two related genera of Chrysanthemum. BMC Plant Biology, 2016, 16(1):1-15.

(4) **Ren Liping**, Sun Jing, Chen Sumei, Gao Jiaojiao, Dong Bin, Liu Yanan, Xia Xiaolong, Wang Yinjie, Liao Yuan, Teng Nianjun, Weimin Fang, Zhiyong Guan, Chen\*, Jiafu Jiang\*. A transcriptomic analysis of *Chrysanthemum nankingense* provides insights into the basis of low temperature tolerance. *BMC Genomics*, 2014, (1): 844.

(5) Sun Jing, **Ren Liping**, Cheng Yue, Gao Jiaojiao, Dong Bin, Chen Sumei, Chen Fadi\*, Jiang Jiafu\*. Identification of differentially expressed genes in *Chrysanthemum nankingense* (Asteraceae) under heat stress by RNA Seq. *Gene*, 2014, 552(1): 59-66.

版权所有 ©2018阜阳师范学院生物与食品工程学院 地址: 安徽省阜阳市清河西路100号 邮政编码: 236037