



# 吉林大學植物科學學院

## College of Plant Science, Jilin University



### 师资队伍

- ◆ 博士生导师
- ◆ 硕士生导师
- ◆ 教授
- ◆ 副教授

### 副教授

当前位置： 首页 > 师资队伍 > 副教授 > 正文

### 苏胜忠

日期：2020-11-09 点击数：373 来源：

#### 个人简介

苏胜忠

#### 联系方式

电话：18943955935



◆ 实验(工程系列)

◆ 知名专家

▲  
通讯地址: 长春市西安大路5333号, 吉林大学植物科学学院

### 教育经历

1992.07至1996.07 中国农业大学 生物学院 理学学士  
2002.07至2009.07 中国农业大学 生物学院 植物学博士

### 工作经历

2009.07至今 吉林大学 植物科学学院

### 教学情况

担任 本科生植物生理学课程  
担任 研究生细胞生物学课程

### 主要研究方向

玉米抗逆

### 代表性课题

1. 国家自然科学基金面上项目, 31370352, 大麦2H染色体在小麦遗传背景中表达及互作模式研究, 2014/01-2017/12, 80万元, 结题, 参加
2. 国家自然科学基金面上项目, 31370340, 植物miRNAs介导种子成熟机制研究, 2014/01-2017/12, 76万元, 结题, 参加
3. 国家转基因专项课题, 2014ZX0800305B, 抗冷转基因玉米新种质新组合培育, 2014/01-2016/12, 280.72万元, 结题, 参加
4. 国家转基因专项课题, 2009ZX08003-024B, 高淀粉转基因玉米新种质新组合培育, 2009/06-2011/06, 411万元, 结题, 参加

### 代表性论文

- (1) Li SP, Dong HX, Yang G, Wu Y, **Su SZ**, Shan XH, Liu HK, Han JY, Liu JB, Yuan YP: Identification of microRNAs involved in chilling response of maize by high-throughput sequencing. *Biol Plantarum*, 2016, 60(2):251-260.
- (2) Wang XY, Shan XH, Wu Y, **Su SZ**, Li SP, Liu HK, Han JY, Xue CM, Yuan YP: iTRAQ-based quantitative proteomic analysis reveals new metabolic pathways responding to chilling stress in maize seedlings. *J Proteomics*, 2016, 146:14-24.



▲  
Exclusion Limit in Tobacco. The Plant Cell, Vol. 22: 1373–1387, April 2010

---

上一条: [李桂华](#)

下一条: [吴涛束](#)

