



教师姓名：朱海凤

出生年月：

职称：副教授

籍贯：江苏泰兴

研究方向：豆科饲草及绿肥种质资源与育种

学术兼职：无

办公房间：理科南楼

办公电话：

:

学习经历

2012.09-2016.06，南京农业大学，植物营养学专业，农学博士学位

2009.09-2012.04，南京农业大学，环境工程专业，工学学士学位

工作经历

2019.05-至今，南京农业大学草业学院，副教授

2018.05-2019.03，南京拜睿生物科技有限公司，医学文案

2016.07-2017.05，南京世和基因生物技术有限公司，项目经理

研究项目

1. 植物抗铝毒转录因子 STOP1/ART1 蛋白降解机制的解析，国家自然科学基金面上项目，2016.01-2019.12，31570253，73.95 万，参加
2. 作物抗酸性土壤铝毒基因的克隆和功能解析，作物抗酸性土壤铝毒基因的克隆和功能解析，2015.08-2018.07，BK20150027，100 万，参

加

3. 水稻解铝毒机制的研究，教育部中央高校基本业务费，
2012.08-2015.07，KYRC201207，50万，参与

学术论文

1. **Zhu HF**, Wang H, Zhu YF, Zou JW, Zhao FJ, Huang CF. 2015. Genome-wide transcriptomic and phylogenetic analyses reveal distinct aluminum-tolerance mechanisms in the aluminum-accumulating species buckwheat (*Fagopyrum tataricum*). BMC Plant Biology. 15(1):16. IF =3.93
2. **Haifeng Zhu** Wenxiang Xie Dachao Xu Daisuke Miki Kai Tang Chao-Feng Huang, and Jian-Kang Zhu. 2018. The DNA demethylase ROS1 negatively regulates the imprinting of *DOGL4* and seed dormancy in *Arabidopsis thaliana*. PNAS. 115 (42): E9962-E9970. IF = 9.504