

欢迎访问昆明学院农学与生命科学学院网站!!!

[联系我们](#) | [加入收藏](#)



昆明学院 农学与生命科学学院  
KUNMING UNIVERSITY

请输入搜索内容...

搜索

[学校首页](#) [学院首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [师资队伍](#) [本专科生教育](#) [研究生教育](#) [科研工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [新闻中心](#)

当前位置: [学院首页](#) > [师资队伍](#) > [人才队伍](#) > 正文

## 侯思名

作者: 信息来源: 发布时间: 2019-07-01

侯思名，男，副教授，博士。邮箱：guohuih699@163.com. 1991年，湖北咸宁教育学院毕业；2002年，云南农业大学，获农学硕士学位；2007年，云南大学植物遗传与基因工程，获理学博士学位。1991.9-2002.6 湖北省黄石市阳新县潘桥中学任教，2009年进入昆明学院任教。主要教授课程：“现代生物技术”、“生物学专业英语”、“生物化学”、“现代生物技术实验”等。

相关课题：1、横向合作课题，遵师协同创[2018]05,主持；2、昆明市滇池水生态恢复重点实验室开放基金，YB2014182，濒危水生植物海菜花种属亲缘关系探讨，主持；3、云南省高校特色生物资源开发与利用重点实验室开放基金，GXKM201505，云南黑籽南瓜枯萎病抗性研究，主持；4、国家自然科学基金资助项目，

31360065, 中国特有珍稀濒危水生植物海菜花的保育遗传学研究, 参与; 5、云南省教育厅科学研究基金项目, 2013Y251, 利用PCR技术从药用野生稻中筛选一个抗白叶枯病基因片段, 主持; 6、国家自然科学基金地区基金, 31060039, 拟南芥热激因子AtHsfAla对抗氧化酶的调控, 参与。

近期发表论文: Si-mingHou, Ling-yun Liu, Xiao-hong Yang. Analysis on Sequence and Elements of CucumisinPromoter[J]. AGRICUULTURAL BIOTECHNOLOGY, 2017,6(2):19-21.

Si-mingHou, Li-ying Zhou, Lu-lu Be, Chun-lei Yang, Zheng-an Yang.

Cloning and Sequence Analysis of Polygalacturonase(PG) Promoter in Tomato[J]. AGRICUULTURAL BIOTECHNOLOGY, 2016,5(2):48-50.

Si-mingHou, Li-ying Zhou, Lu-lu Bu, Chun-lei Yang, Zheng-an Yang. Construction of LactucasativaPalastid Transformation Vector and High Level Expression of gfp Gene in E.coli[J]. AGRICUULTURAL BIOTECHNOLOGY, 2016,5(4):1-4

