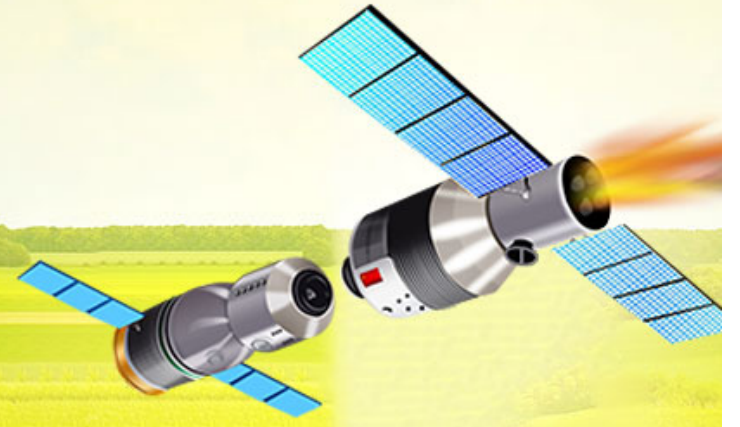


# 湖南省核农学与航天育种研究所

[首页](#)[单位概况](#)[科学研究](#)[人才队伍](#)[交流合作](#)[荣誉资质](#)[党群工作](#)[预决算公开](#)

2023-06-28 10:10:37 星期三

您所在的位置: [首页](#) > [人才队伍](#) > [科研队伍](#)人才队伍  
人才队伍[科研队伍](#)[人才培养](#)[首席专家](#)所中心新闻  
News

核航所开展青年科技人员谈心谈话

核航所举办第一届职工插秧技能比赛暨“一月一课一片一实践”主题党日活动

省植物园党委书记刘玮一行到核航所进行兰花诱变育种学术交流

湖南省中医药研究院肖德华一行到核航所调研

核航所开展“珍爱生命关爱健康”科普讲座

科研队伍

邹朝晖

作者: admin 来源: 湖南省核农学与航天育种研究所 阅读: 887 时间: 2017-10-10



邹朝晖，男，1976年7月生，汉族，湖南农业大学理学硕士。现为湖南省核农学与航天育种研究所副研究员，湖南省核农学与航天育种研究所示踪研究室主任及科研管理科科长，中国原子能农学会理事会理事，湖南省核学会会员，湖南省微生物学会会员，湖南省农学会会员，研究方向为农产品辐照保藏、重金属污染治理及同位素示踪技术。

2007.6-2009.4湖南省核农学与航天育种研究所辐照食品加工室从事辐照食品保藏研究；2009.5-2010.5中国农业科学院农产品加工研究所交流学习；2010.12-2014.8湖南省核农学与航天育种研究所示踪研究室从事同位素示踪技术及重金属污染治理研究；2014.9-至今湖南省核农学与航天育种研究所从事科研管理工作。

现主持国家“863”项目子课题《<sup>60</sup>Co污染土壤进行植物修复与示范》、湖南省青年人才联合培养基金《水稻叶面对外源氨基酸吸收和转运规律的研究》，参与课题主要有农业部公益性行业专项《核技术在高效、低碳农业中的应用》、湖南省科技厅项目《透明质酸辐照改性研究》等，先后在国内外刊物发表论文30余篇，多篇论文在国内外学术交流会上被评为优秀学术论文，获得湖南省科技进步二等奖1项，专利3项，鉴定成果1项。

上一篇: [胡蝶](#)下一篇: [邵赛](#)
[首页](#) | [单位概况](#) | [科学研究](#) | [人才队伍](#) | [交流合作](#) | [荣誉资质](#) | [党群工作](#) | [预决算公开](#)

版权所有: 湖南省核农学与航天育种研究所 地址: 湖南省长沙市芙蓉区马坡岭远大二路734号

电话: 0731-84691562 传真: 0731-84691562 技术支持: 冠讯网络-长沙网站建设