

# 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 10:17:21 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

### 王克勤

作者: admin 来源: 湖南省核农学与航天育种研究所 阅读: 1422 时间: 2017-10-20



王克勤，男，1964年12月生，汉族，湖南农业大学农学博士。现为湖南省核农学与航天育种研究所研究员，研究方向为农产品非热加工、生物资源高效利用及木质纤维素辐射降解预处理技术。

中国可再生能源学会生物质能专业委员会委员；中国原子能农学会常务理事；湖南省农业科学院学术委员会委员；中国农工党湖南省农业科学院支部主委；湖南省核农学与航天育种研究所副所长；湖南大学隆平研究生院/湖南农业大学硕士/博士生导师；国家植物功能成分利用工程技术研究中心、湖南省植物功能成分利用协同创新中心、生物辐照技术湖南省工程研究中心、湖南省天然产物工程技术研究中心、湖南农业大学生物能源研究中心、湖南省农业科学院生物炼制技术研究中心专家。

1986年 - 1991年，在湖南省原子能农业应用研究所辐射技术综合研究室从事辐照技术应用科学研究；1992年 - 2011年，在湖南省原子能农业应用研究所食品加工研究室从事农产品加工技术研究，1992年任助理研究员；1998年任副研究员，2006年任研究员；2011年—至今，在湖南省核农学与航天育种研究所生物炼制技术研究室（原辐射加工技术研究室）从事生物资源高效利用及木质纤维素辐射降解预处理技术研究，2012年任三级研究员。

现主持公益性行业（农业）科研专项《作物秸秆能源化高效清洁利用技术研发集成与示范应用》，参与国家863计划项目《基于射线辐照和嗜热真菌热稳定纤维素酶的纤维素降解新技术》。

已出版《甘薯生产与加工》、《农村实用科技手册》专著2部，已发表科研论文60篇，其中SCI论文6篇。

已获得“农工党湖南省委员会优秀党务工作者”。

[上一篇: 李文革](#)[下一篇: 彭选明](#)
[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