

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务	高级实验师	申报类型	实验技术系列	申报学科	作物栽培学与耕作学	是否破格	否
姓名	邱小雷	所在单位	农学院	性别	男	出生年月	1982-02
现职务及任职时间	2021-12 实验师	最高学历学位及取得时间	2008-06 硕士研究生毕业	毕业学校	南京农业大学	现从事研究方向	信息农业技术
任现职以来发表的论文、论著题目（最具代表性8篇 *代表通讯作者）				期刊名称/出版单位	作者情况	年份	论文/论著相关情况
Quantification of cultivar change in double rice regions under a warming climate during 1981-2009 in China				AGRONOMY-BASEL	1/5	2019	JCR Q1/A(自然科学)/2.603
基于地基LiDAR高度指标的小麦生物量监测研究				农业机械学报	1/6	2019	自然核心期刊一类/一类(自然科学)
Impacts of 1.5 °C and 2.0 °C global warming above pre-industrial on potential winter wheat production of China				EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY	2/11 共一	2020	JCR Q1/A(自然科学)/5.567
An automatic method for counting wheat tiller number in the field with terrestrial LiDAR				PLANT METHODS	2/12 共一	2020	JCR Q1/A(自然科学)/5.312
A rice model system for determining suitable sowing and transplanting dates				AGRONOMY-BASEL	2/9 共一	2020	JCR Q1/A(自然科学)/3.640
从植保无人机经验探析我国精确农业发展路径				江苏农业科学	1/4	2019	其他/其他
农业信息学专题学习网站建设与实践				高校实验室工作研究	1/5	2017	教育教学研究论文三类期刊拓展版/其他
作物生长光谱监测				科学出版社	11/12	2020	专著/46
科研项目、教学教改项目名称（最具代表性的6项）				项目来源及类别	项目编号	到校经费（万元）	立项时间
稻麦周年生长物候期模拟软件实施及服务				横向项目 其他		40	2020-11
多尺度稻麦生产信息大数据平台与App服务系统构建技术				科技部国家重点研发计划任务层面主持 厅局级	2017YFD0301203-4	110	2017-07
作物生长监测无人机影像智能分析技术				其他类项目发布单位所设立各类课题（包括但不限于重点实验室开放课题等） 其他	KLIAKF1703	29	2017-01
种子鉴定及信息技术服务				横向项目 其他		35	2015-07
主要粮食产区应对未来不同升温情景的适应途径				科技部国家重点研发计划课题主持 省部级	2019YFA0607404	241	2019-11
智慧农业类专业建设探索与实践				省部级		10	2020-09
其他科研成果（限3项）名称				排名	时间	奖励名称-奖励级别-授奖等级	项目角色
基于深度学习的无人机影像麦穗识别方法				5/9	2021-12	神农中华农业科技奖优秀创新团队 省、部委级	2021-10
稻麦周年生长物候期模拟软件V1.0				1/5	2018-12		
粮食生产农业信息服务规范				4/11	2021-10		
讲授课程(任现职近5年 限1门) 名称				授课对象	授课人数	授予部门-获奖级别	时间
信息农业技术实验				本科生	104	南京农业大学 校级	2021-12
从事实验岗位工作情况				成效		南京农业大学 校级	2015-12
负责植物生产国家级实验教学中心农业信息技术实验室各项辅助工作，农学院智慧农业团队CropGrow模型软件研发及模拟实验等				保障相关课程年2万余人时的上机教学；研发软件已用于12个教学班上机实验，9名研究生毕业课题，1项成果转化50万元			
教学成果获奖（限2项） 名称				等级及级别	颁奖机构-奖励年度	排名	
教材/课程建设（限3项） 名称				出版社/课程类型	级别	时间	排名
全国中等农业教育精品课程资源建设《小麦生产技术》中国农业出版社				其他	其他	2015-01	2/5
申报人（签名）：邱小雷				审核人（签名）： 年 月			
				指导学生学习情况	在读研究生 0	毕业生 0	本科毕业论文学生
				民意测评情况	单位总人数 202	实到人数 143	同意人数 142
				学校学科评议组票数	总人数	同意人数	反对人数
				弃权人数			