

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务	教授	申报类型	教学科研型		申报学科	作物栽培学与耕作学		是否破格	否
姓名	丁承强	所在单位	农学院		性别	男		出生年月	1985-06
现职务及任职时间	2016-12 副教授	最高学历学位及取得时间	2012-12 博士研究生毕业		2012-12 农学博士学位	南京农业大学		现从事研究方向	作物产量形成机制与调控技术
任职以来发表的论文、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	同行专家 鉴定意见	
OsmiR164-targeted OsNAM, a boundary gene, plays important roles in rice leaf and panicle development			Plant Journal		7/7*	2021	JCR Q1/A(自然科学)/7.666	优先推荐：2 推荐：2 一般推荐：1 不推荐：0 平均分：85.20	
RICE CENTRORADIALIS 1, a TFL1-like Gene, Responses to Drought Stress and Regulates Rice Flowering Transition			Rice		5/5*	2020	JCR Q1/A(自然科学)/5.23		
Transcriptomic analysis of field-grown rice (Oryza sativa L.) reveals responses to shade stress in reproductive stage			Plant Growth Regulation		6/6*	2018	JCR Q1/B(自然科学)/2.758		
Proteomic Analysis Reveals That Developing Leaves are More Sensitive to Nitrogen Fertilizer Than Mature Leaves			Journal of Plant Growth Regulation		1/6* 共通	2018	JCR Q1/B(自然科学)/2.893		
应用SELEX技术检测水稻RFL转录因子的DNA结合位点			植物学报		1/5	2017	自然科学核心一类/一类(自然科学)/0.701		
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	项目角色	完成情况
增施氮肥提高水稻每穗颖花数的成花素途径解析			国家自然科学基金面上项目		国家级	60	2019-01	负责人	在研
以控缓释肥为核心的水稻减肥增效技术集成创新与示范			江苏省科技厅到校经费<100万的合作参与课题 厅局级			40	2019-07	负责人	在研
类独脚金内酯水稻分蘖抑制剂的研发与生产应用效果评价			江苏省农科院（代管）江苏省农业自主创新资金项目		厅局级	20	2020-08	负责人	在研
其他科研成果（限3项）名称			类型	机构/编号	时间	排名	科研成果-奖励级别-授奖等级		
2 (5H) -咪喹-2-酮衍生物及其制备方法以及在抑制水稻分蘖的应用			已授权专利	ZL 2020 1 0322187.2	2021-04	5/6	2020年度江苏省科学技术奖 省、部委级 一等奖		
							2021年神农中华农业科技奖优秀创新团队 省、部委级 其他奖		
讲授课程（任现职近5年 限2门）名称			课程性质	授课对象	授课人数	授课学时	授予部门-获奖级别		
作物生理生态			专业课	本科生	63	36			
作物分子生理生态			专业课	硕士生	109	160			
教学成果获奖（限3项）名称			等级及级别		颁奖机构-奖励年度				
教材/课程建设（限3项）名称			出版社/课程类型	级别	时间	排名	指导学生情况		
							在读研究生 5 毕业研究生 2 本科毕业论文学生 12		
							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		
申报人（签名）：丁承强			审核人（签名）：			年 月			