

代表性成果登记表

学校： 南京农业大学

学院(部门):

农学院

姓名	丁承强	性别	男	出生年月	1985-06	学历	博士研究生毕业	现聘职务	副教授	聘任时间	2016-12
申报职务	教授(教学科研型)	二级学科	作物栽培学与耕作学			研究方向	作物产量形成机制与调控技术			是否破格	否
成果名称	材料名称					类型	排名/总人数 共一, 通讯	期刊名称/出版单位/ 授予单位	年份	论文相关情况	
代表性成果1: 揭示了水稻每穗颖花数形成的分子机制	OsmiR164-targeted OsNAM, a boundary gene, plays important roles in rice leaf and panicle development					论文	7/7*	The Plant Journal	2021	JCR Q1 / A(自然科学)	
	应用SELEX技术检测水稻RFL转录因子的DNA结合位点					论文	1/5	植物学报	2017	自然科学核心一类 / 一类(自然科学)	
	Transcriptomic analysis of field-grown rice (Oryza sativa L.) reveals responses to shade stress in reproductive stage					论文	6/6*	Plant Growth Regulation	2018	JCR Q1 / B(自然科学)	
代表性成果2: 构建了水稻丰产高效绿色栽培关键技术的理论基础	江苏省科学技术一等奖: 稻-麦两熟丰产高效绿色栽培关键技术创建与应用					奖项	3/11	江苏省政府	2020	/	
	RICE CENTRORADIALIS 1, a TFL1-like Gene, Responses to Drought Stress and Regulates Rice Flowering Transition					论文	5/5*	Rice	2020	JCR Q1 / A(自然科学)	
	Proteomic Analysis Reveals That Developing Leaves are More Sensitive to Nitrogen Fertilizer Than Mature Leaves					论文	1/6* 共通	Journal of Plant Growth Regulation	2018	JCR Q1 / B(自然科学)	
学院审核意见, 是否同意送审			个人签字: _____ 学院负责人签字(盖公章): _____								

成果名称: 举例:的研究; 发现.....新机理; 揭示.....新机制。

材料名称: 论文、著作、奖项等名称。

年 月 日

