

## 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	高秀莹	性别	女	出生年月	1989-02	学历	博士研究生毕业	现聘职务	讲师（高校）	聘任时间	2021-12
申报职务	副教授(教学科研型)	二级学科	作物遗传育种			研究方向	水稻粒长相关基因挖掘与功能研究			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: qGL3/OsPPKL1介导油菜素甾醇信号调控水稻粒长的分子机制研究	Rice qGL3/OsPPKL1 Functions with the GSK3/SHAGGY-Like Kinase OsGSK3 to Modulate Brassinosteroid Signaling					论文	1/13	The Plant Cell	2019	JCR Q1 / A(自然科学)	
代表性成果2: 挖掘调控水稻粒长（重）的新基因	An Adenylate Kinase OsAK3 Involves Brassinosteroid Signaling and Grain Length in Rice (Oryza sativa L.)					论文	2/9 共一	Rice	2021	JCR Q1 / A(自然科学)	
	Natural variation in OsGASR7 regulates grain length in rice					论文	2/12	Plant Biotechnology Journal	2021	JCR Q1 / A(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