

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	陈孙禄	性别	男	出生年月	1985-12	学历	博士研究生毕业	现聘职务	讲师（高校）	聘任时间	2020-12
申报职务	副教授(教学科研型)	二级学科	遗传学	研究方向			种子生物学和遗传进化			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: 水稻基因组解析发现全新病毒种类及其互作机制	Genomic fossils reveal adaptation of non-autonomous pararetroviruses driven by concerted evolution of noncoding regulatory sequences					论文	1/3	PLoS Pathogens	2017	JCR Q1 / A(自然科学)	
代表性成果2: 水稻基因组解析揭示病毒基因的宏观进化	Ancient endogenous pararetroviruses in Oryza genomes provide insights into the heterogeneity of viral gene macroevolution					论文	1/6*	Genome Biology and Evolution	2018	JCR Q2 / B(自然科学)	
代表性成果3: 提出水稻籽粒灌浆速率分子调控机制的研究新策略	水稻籽粒灌浆速率的分子机制与遗传调控研究进展					论文	1/5 共一	植物学报	2021	自然科学核心一类 / 一类(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

