

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	李娜	性别	女	出生年月	1985-3-	学历	博士研究生毕业		现聘职务	讲师（高校）	聘任时间	2015-12
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		小麦遗传育种			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: 小麦杂种坏死基因Ne1的精细定位研究	Fine mapping of Ne1, the hybrid necrosis gene complementary to Ne2 in common wheat (Triticum aestivum L.)					论文	1/5	Theoretical and Applied Genetics		2021	JCR Q1 / A(自然科学)	
代表性成果2: 小麦抗白粉病基因Pm4位点新基因的鉴定、利用与精细定位研究	Identification and marker-assisted transfer of a new powdery mildew resistance gene at the Pm4 locus in common wheat					论文	1/8	Molecular Breeding		2017	JCR Q1 / A(自然科学)	
	Fine mapping of powdery mildew resistance gene Pm4e in bread wheat (Triticum aestivum L.)					论文	2/10 共一	Planta		2018	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