

# 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	朱国忠	性别	男	出生年月	1989-11	学历	博士研究生毕业	现聘职务	助理研究员	聘任时间	2020-12
申报职务	副研究员	二级学科	作物遗传育种			研究方向	棉花基因组学；生物信息学			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: 棉花高通量全基因组SNP分型芯片的开发与利用	High-density 80 K SNP array is a powerful tool for genotyping G. hirsutum accessions and genome analysis					论文	2/4 共一	BMC Genomics	2017	JCR Q2 / B(自然科学)	
代表性成果2: 棉花抗逆性状遗传解析与关键基因挖掘	Genetic Basis of Fiber Improvement and Decreased Stress Tolerance in Cultivated Versus Semi-Domesticated Upland Cotton					论文	1/7	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	2019	JCR Q1 / A(自然科学)	
代表性成果3: 棉花纤维产量品质性状遗传解析与关键基因挖掘	Genome-wide association analysis reveals quantitative trait loci and candidate genes involved in yield components under multiple field environments in cotton (Gossypium hirsutum)					论文	1/7 共一	BMC PLANT BIOLOGY	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）：         年 月 日								

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。

