

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	尚小光	性别	男	出生年月	1987-05	学历	博士研究生毕业	现聘职务	讲师（高校）	聘任时间	2019-12
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	作物遗传育种			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: 棉花逆境胁迫抗性基因的挖掘、功能解析和育种利用	A Cotton NAC Transcription Factor GhirNAC2 Plays Positive Roles in Drought Tolerance via Regulating ABA Biosynthesis					论文	1/6 共一	Plant Science	2020	JCR Q1 /	
	5-Aminolevulinic Acid Dehydratase Gene Dosage Affects Programmed Cell Death and Immunity					论文	2/8 共一	Plant Physiology	2017	JCR Q1 /	
	第三届“中巴棉花生物技术及育种创新”国际研讨会大会报告					其他	1/2		2018	/	
代表性成果2: 棉纤维发育关键基因的发掘、功能解析及育种利用	A Cotton α 1,3-/4 Fucosyltransferase Encoding Gene, FucT4, Plays An Important Role in Cell Elongation and is Significantly Associated with Fiber Quality					论文	1/4	Molecular Genetics and Genomics	2020	JCR Q2 /	
	早熟、机采棉花新品种-南农997					新品种	4/5		2020	/	
	ICGI国际会议学术报告:Cotton beta-glucosidase gene GhBG1A coordinates fiber transition from elongation to secondary cell wall deposition					其他	1/2		2018	/	
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

