

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	李凯	性别	男	出生年月	1979-05	学历	博士研究生毕业	现聘职务	副教授	聘任时间	2014-12
申报职务	教授(教学科研型)	二级学科	作物遗传育种			研究方向	大豆抗病育种			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4:大豆花叶病毒新寄主突破及抗性鉴定标准建立	Screening isolates of Soybean mosaic virus for infectivity in a model plant, Nicotiana benthamiana					论文	7/8* 共通	Plant Disease	2015	JCR Q1 / A(自然科学)	
	一种感染烟草的大豆花叶病毒的获得方法及其应用					专利	3/6	中华人民共和国国家知识产权局	2015	/	
	大豆品种大豆花叶病毒病抗性鉴定技术规程					标准	1/8	中华人民共和国农业农村部	2019	/	
代表性成果1:大豆花叶病毒广谱抗病品种鉴定及抗性利用	Characterization of broad-spectrum resistance to Soybean mosaic virus in soybean [Glycine max (L.) Merr.] cultivar ‘RN-9’					论文	10/10* 共通	Plant Breeding	2018	JCR Q2 / B(自然科学)	
	大豆花叶病毒病鉴定体系创建和抗病品种选育及应用					奖项	3/20	中华人民共和国农业部	2017	/	
	我国大豆育成品种抗SMV株系的动态监测和抗性育种					奖项	3/9	江苏省人民政府	2016	/	
代表性成果5:我国黄淮海大豆症青发生原因剖析及防控宣传	Feeding of Riptortus pedestris on soybean plants, the primary cause of soybean staygreen syndrome in the Huang-Huai-Hai river basin					论文	1/10 共一	The Crop Journal	2019	JCR Q1 / A(自然科学)	
	大豆科技通讯-黄淮海大豆症青防控技术专题研讨会在南京召开					其他	/	国家大豆产业技术研发中心	2019	/	
	关于印发《夏大豆症青综合防治技术指导意见》的通知					其他	/	河北省农业技术推广总站	2019	/	
代表性成果3:大豆花叶病毒强致病流行株	Fine-mapping and identification of a novel locus Rsc15 underlying soybean resistance to Soybean mosaic virus					论文	11/11* 共通	Theoretical and Applied Genetics	2017	JCR Q1 / A(自然科学)	

系抗病新位点的鉴定及广谱抗病新品种	南农413品种权	新品种权	2/4	中华人民共和国农业农村部	2020	/
	南农GPR505	新品种权	3/6	中华人民共和国农业农村部	2019	/
代表性成果2:大豆与大豆花叶病毒互作研究	中国大豆花叶病毒株系鉴定体系创建、抗性基因挖掘和抗病品种选育	奖项	4/15	北京大北农科技集团股份有限公司	2015	/
	大豆花叶病毒病鉴定体系创建和抗病品种选育及应用	奖项	3/10	中国作物学会	2018	/
	Fine mapping of the RSC9 gene and preliminary functional analysis of candidate resistance genes in soybean (Glycine max)	论文	7/7*	Plant Breeding	2021	JCR Q2 / B(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。

年 月 日

材料名称：论文、著作、奖项等名称。