

中国农业科学院作物科学研究所作物遗传育种中心

Center for Crop Genetics and Breeding, Institute of Crop Sciences, Chinese Academy of Agricultural Sciences

首页 中心概况 人才队伍

科研团队

科研成果

国际合作

党建工作

研究生管理

联系我们



人才队伍

院士	>
重大专项首席	>
杰出人才	>
创新团队首席	>
正高级	>
副高级	>
中级	>
初级	>
其他人员	>

正高级



姓名: 李明顺 性别:男 职称:正高级

联系电话: 82108566

电子邮箱: limingshun@caas.cn

个人网页:

本人简历:

工作简历 2016年1月至今 中国农业科学院作物科学研究所 研究员 2007年1月至2015年12月 中国农业科学院作物科学研究所 副研究员 2002年1月至2006年12月 中国农业科学院作物科学研究所 助理研究员 2000年7月至2001年12月 中国农科院作物育种栽培所 实习研究员 1996年7月-1997年7月 河北省生物技术公司 质量检测 质 检员 学习简历 2002年9月至2005年7月 中国农业科学院研究生院玉米遗传育种专业 博士 1997年9月至2000年7月 中国农业科学院研究生院玉米遗传育种专业 硕士 1992 年9月至1996年7月 河北大学微生物学专业 学士

研究方向:

主要研究方向为玉米遗传改良与种质创新

主要贡献:

参与审定品种10余个,新品种保护20余项,专利4项,完成科研文章50篇左右,包括SCI文章20篇左右。

发表专利

- 1. 玉米耐旱种质鉴定和和筛选CAPS标记及其检测方法和应用
- 2. 一种抗虫蛋白Cry1A.401、其表达载体及应用
- 3. 一种抗虫蛋白Cry1A.301、其表达载体及应用

主要论文

- 1. Identification of promoter motifs regulating ZmeIF4E expression level involved in maize rough dwarf disease resistance in maize (Zea Mays L.)
- 2. Genome-wide association study of resistance to rough dwarf disease in maize
- 3. Phylogenetic and recombination analyses of rice black-streaked dwarf virus segment 9 in China
- 4. Genetic properties of 240 maize inbred lines and identity-bydescent segments revealed by high-density SNP markers
- 5. Molecular Genetic Analysis and Evolution of Segment 7 in Rice Black-Streaked Dwarf Virus in China
- 6. Molecular variation and expansion of a rice black-streaked dwarf virus population based on analysis of segment 1 in Jining, China

Copyright © 2012-2018中国农业科学院作物科学研究所版权所有

地址:北京市海淀区中关村南大街12号 邮箱:100081 电话:010-82109715

ics.caas.cn,京ICP备09069690号-3,京公网安备11010802014990