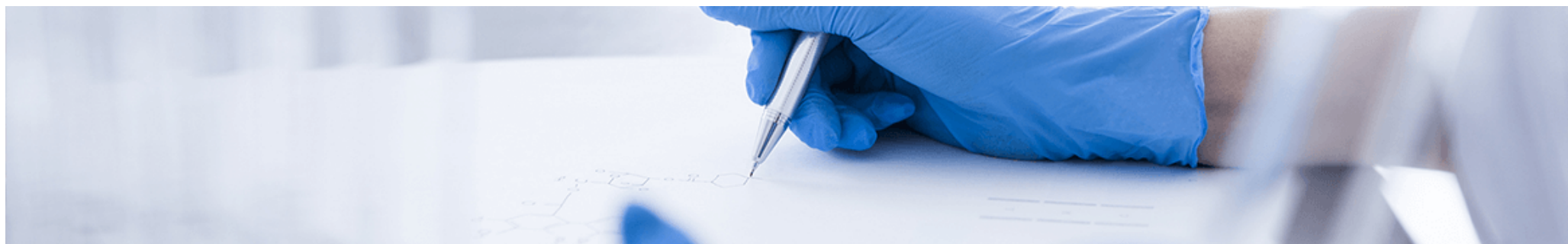




中国农业科学院作物科学研究所作物遗传育种中心

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

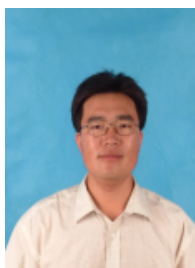


人才队伍

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	>

首页 » 作物遗传育种中心子站 » 人才队伍 » 正高级 »

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:

工作经历 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 Zmelf4E 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-by-descent 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