



祖国的小麦科研事业。他在小麦品质研究、育种可用分子标记

发掘与应用、新品种培育和推动国内外学术交流方面做出重要

贡献。在利用遗传标记辅助选择培育与分子育种技术研发方面先

后育成 26 个小麦新品种。其中，中麦 175、中麦 895 和中麦 578

西的辛勤耕耘，为祖国的农业科研事业做出了卓越贡献。他求真务实，勇于创新，在小麦品质研究、育种可用分子标记发掘与应用、新品种培育和推动国内外学术交流方面做出重要贡献。在利用遗传标记辅助选择培育与分子育种技术研发方面先后育成 26 个小麦新品种。其中，中麦 175、中麦 895 和中麦 578

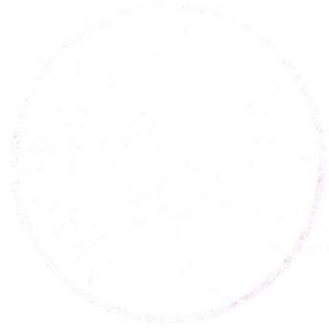
小麦新品种的培育，为我国小麦生产提供了有力支撑。他始终坚持以科研为引领，推动小麦产业高质量发展。他一生致力于小麦科研事业，为我国农业科研事业做出了卓越贡献。他求真务实，勇于创新，在小麦品质研究、育种可用分子标记发掘与应用、新品种培育和推动国内外学术交流方面做出重要贡献。在利用遗传标记辅助选择培育与分子育种技术研发方面先后育成 26 个小麦新品种。其中，中麦 175、中麦 895 和中麦 578

(此页无正文)

中共中国农业科学院作物科学研究所委员会

2020年11月25日





---

作物科学研究所党委办公室

2020年11月25日印发

---