



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。在优质软红小麦新品种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

等品种在粮食主产区发挥重要作用，累计推广 1 亿多亩。特别

是中麦 175 广适多抗高产优质，在陇东旱塬作为科技帮扶品种

累计推广 200 万亩，增收粮食约 1 亿公斤。创立的小麦品种品

质评价体系 and 基因标记技术在国内 30 个单位和 22 个国家使用。

在国内外学术期刊发表学术论文 100 多篇，4 次入选爱思唯尔全

球高引作者。作为第一完成人，获国家科技进步奖一等奖 1 次，

核心价值观：爱岗敬业、精益求精、勇于创新、开拓进取

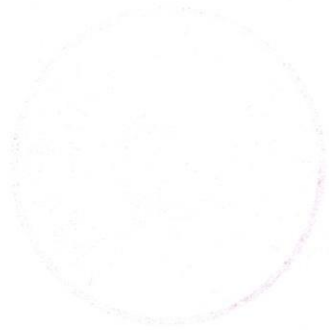
核心价值观：爱岗敬业、精益求精、勇于创新、开拓进取

(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

---