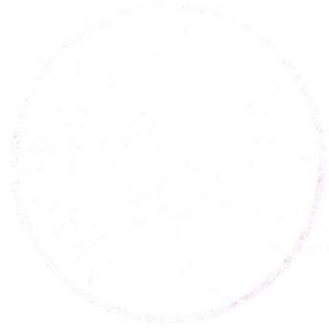


祖国的小麦科研事业。他在小麦品质研究、育种可用分子标记发掘与应用、新品种培育和推动国内外学术交流方面做出重要贡献。在优质节水小麦新品种培育与分子育种技术研发方面先后育成 26 个小麦新品种。其中，中麦 175、中麦 895 和中麦 578 等品种在粮食主产区发挥重要作用，累计推广 1 亿多亩。特别是中麦 175 广适多抗高产优质，在陇东旱塬作为科技帮扶品种累计推广 200 万亩，增收粮食约 1 亿公斤。创立的小麦品种品质评价体系和基因标记技术在国内 30 个单位和 22 个国家使用。在国内外学术期刊发表学术论文 100 多篇，4 次入选爱思唯尔全球高引作者。作为第一完成人，获国家科技进步奖一等奖。



(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
