

中共中国农业科学院 作物科学研究所委员会文件

农科作党发〔2020〕17号

关于开展向何中虎同志学习的倡议

所属各中心、部、处、室、所、队、站、院、系、部

研初心，勇于创新、勇挑重担，坚持“四个面向”，建设“两个
“济”，把科技创新成果同乡村振兴有效衔接，为加快建设
科技强国具有重要意义。经研究，在全所范围内开展向何中虎

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
从发掘与应用、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 次入选爱迪生人

(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
