

# 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

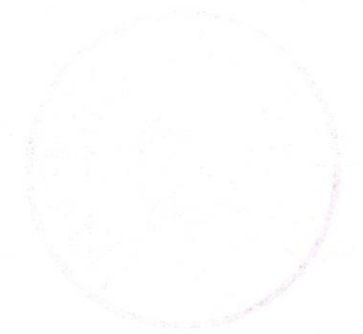
心怀特达，深深刻画体现了党和政府对农业科技工作者的关怀与重托。开展向何中虎同志学习活动，对于弘扬科学家精神，发挥典型引领作用，激励广大农业科研人员秉持报国为民的科研初心，勇于创新、勇挑重担，坚持“四个面向”，建设“两个

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。在沉寂下小麦品质研究与育种技术研究方面先后育成 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)





---

作物科学研究所党委办公室

2020年11月25日印发

---