

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、部门，所属各党支部：

2020年11月，我所何中虎同志经过民主推荐、各级评选，由中共中央、国务院授予“全国先进工作者”称号。何中虎同志获得这一殊荣充分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之志、

践行使命担当，勇攀科技高峰，

为加快建设农业强国、实现乡村全面振兴、全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家作出新的更大贡献。

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 抗性强抗高温抗锈，在豫东旱区作为科技帮扶品种

累计推广 200 万亩，增收粮食约 1 亿公斤。创立的小麦品种品

种改良体系转基因标记技术在国内外 30 个单位和 22 个国家使用。

在国内外学术刊物发表学术论文 100 多篇，4 次入选爱思唯尔全

球高引作者。任在苗上做过《小麦遗传标记选种的实践》一书。

夏厚清前 辈刻苦钻研小麦品质研究，兢兢业业，总
结经验，刻苦钻研。

集思广益做学问精神；崇尚科学严谨，爱岗敬业，兢兢业业

钻研人精神；爱岗敬业，刻苦钻研，精益求精，勇于承担重任。

必须牢固树立信心，爱岗敬业，爱岗敬业，爱岗敬业，爱岗敬业。

爱岗敬业，爱岗敬业，爱岗敬业，爱岗敬业，爱岗敬业，爱岗敬业。

(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
