

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、科技报国之志，勇于创新、勇挑重担，坚持“四个面向”，建设“两个

18

“一院”和“两院”建设，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。各中心、部门、党支部要结合实际，深入开展向何中虎同志学习活动，引导广大农业科研人员自觉践行社会主义核心价值观，弘扬科学家精神，争做新时代农业科技工作者楷模。要深入学习何中虎同志先进事迹，学习他胸怀祖国、服务人民的爱国情怀，学习他淡泊名利、潜心研究的奉献精神，学习他集智攻关、团结协作的协同精神，学习他敢为人先、勇攀高峰的探索精神，学习他求真务实、严谨细致的科学态度，学习他艰苦奋斗、自强不息的奋斗精神，学习他淡泊名利、甘当人梯的崇高境界，学习他爱岗敬业、争创一流的敬业精神，学习他淡泊名利、潜心研究的奉献精神，学习他集智攻关、团结协作的协同精神，学习他敢为人先、勇攀高峰的探索精神，学习他求真务实、严谨细致的科学态度，学习他艰苦奋斗、自强不息的奋斗精神，学习他淡泊名利、甘当人梯的崇高境界，学习他爱岗敬业、争创一流的敬业精神。

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

是中麦 175 抗病多抗高产优质，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

种鉴定体系和基因标记技术在国内外 30 个单位和 22 个国家使用。

在国内外学术期刊发表学术论文 100 多篇，4 次入选爱思唯尔全

球高被引学者。获国家科技进步一等奖、河南省科技进步特等奖。

获河南省科技进步特等奖、河南省科技进步一等奖。

获河南省科技进步一等奖、河南省科技进步二等奖。

获河南省科技进步二等奖、河南省科技进步三等奖。

获河南省科技进步三等奖、河南省科技进步四等奖。

获河南省科技进步四等奖、河南省科技进步五等奖。

获河南省科技进步五等奖、河南省科技进步六等奖。

获河南省科技进步六等奖、河南省科技进步七等奖。

获河南省科技进步七等奖、河南省科技进步八等奖。

获河南省科技进步八等奖、河南省科技进步九等奖。

获河南省科技进步九等奖、河南省科技进步十等奖。

获河南省科技进步十等奖、河南省科技进步十一等奖。

获河南省科技进步十一等奖、河南省科技进步十二等奖。

获河南省科技进步十二等奖、河南省科技进步十三等奖。

获河南省科技进步十三等奖、河南省科技进步十四等奖。

获河南省科技进步十四等奖、河南省科技进步十五等奖。

(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
