

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“四个

平台”，实现“四个突破”，为加快建设农业强国、全面建设社会主义现代化国家作出新的更大贡献。

18

何中虎同志是作物科学研究所的杰出代表，也是中国农业科学院的杰出代表。他始终牢记党的嘱托，胸怀“国之大者”，勇攀科技高峰，勇闯创新禁区，勇担时代重任，勇当时代先锋，为我国农业科技进步和粮食安全作出了突出贡献。我们要认真学习他忠诚党的事业、热爱本职工作的崇高精神，学习他勇于创新、勇挑重担的进取精神，学习他淡泊名利、甘于奉献的崇高境界，学习他严于律己、清正廉洁的优良作风，自觉践行社会主义核心价值观，争做新时代好干部、好党员、好职工，为加快建设农业强国、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
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。

之余，访问学者优秀导师称号，两次被评为农业农村部直属机
关优秀共产党员。

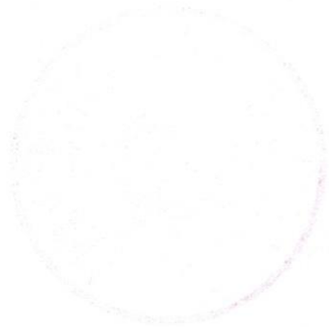
所党委号召全所广大干部职工向何中虎同志学习，学习他
立志献身农业、服务人民、带领团队努力践行“四个面向”的

(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
