

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、科技报国之心，勇于创新、勇于奉献，坚持“四个面向”，建设“四个

面向”科技自立自强，加快建设农业强国，实现农业农村现代化，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，具有十分重要的意义。

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“两个一百年”奋斗目标，矢志不渝、攻坚克难，在作物遗传育种领域取得了一系列重大突破，为我国粮食安全作出了重要贡献。他以实际行动诠释了科学家精神，展现了新时代农业科技工作者的风采。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、勇于奉献的进取精神，学习他淡泊名利、甘当人梯的崇高境界，学习他严谨治学、精益求精的工匠精神，学习他严于律己、清正廉洁的优良作风。要以何中虎同志为榜样，立足本职、扎实工作，为加快建设农业强国、实现农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

11月

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
