

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

何中虎同志作为中国科学院院士，其先进事迹和崇高精神，是新时代农业科技工作者的楷模。党中央、国务院高度重视农业科技工作，多次作出重要指示，要求广大农业科技工作者学习何中虎同志的先进事迹，弘扬科学家精神，为实施创新驱动发展战略、建设世界科技强国作出更大贡献。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、为民情怀，勇于创新、勇挑重担，坚持“四个面向”，建设“两个

何中虎同志作为中国科学院院士，其先进事迹和崇高精神，是新时代农业科技工作者的楷模。

党中央、国务院高度重视农业科技工作，多次作出重要指示，要求广大农业科技工作者学习何中虎同志的先进事迹，弘扬科学家精神，为实施创新驱动发展战略、建设世界科技强国作出更大贡献。

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、为民情怀，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 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 次入选爱国敬业人

之一。先后 3 次荣获优秀共产党员称号，两次被评为农业农村部直属机关优秀共产党员。

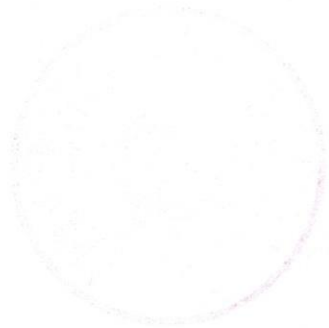
所党委号召全所广大干部职工向何中虎同志学习，学习他立志献身农业、服务“三农”、带领团队攻坚克难“四个面向”的

(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
