

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、

勇攀高峰、敢为人先、追求原创、造福人民、实现“报国为民”

的崇高使命，努力成为新时代农业科技自立自强的排头兵，

为加快建设农业强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

希望全所同志以何中虎同志为榜样，坚定理想信念，

牢记初心使命，勇当科技自立自强的排头兵，

努力成为新时代农业科技自立自强的排头兵，

为加快建设农业强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

希望全所同志以何中虎同志为榜样，坚定理想信念，

牢记初心使命，勇当科技自立自强的排头兵，

努力成为新时代农业科技自立自强的排头兵，

为加快建设农业强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

希望全所同志以何中虎同志为榜样，坚定理想信念，

牢记初心使命，勇当科技自立自强的排头兵，

努力成为新时代农业科技自立自强的排头兵，

为加快建设农业强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

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

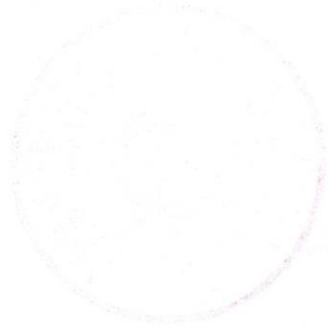
等品种在粮食主产区发挥重要作用，累计推广 1 亿多亩。特别
是中麦 175 广适多抗高产优质，在陇东旱塬作为科技帮扶品种
累计推广 200 万亩，增收粮食约 1 亿公斤。创立的小麦品种品
质评价体系和基因标记技术在国内 30 个单位和 22 个国家使用。
在国内外学术期刊发表学术论文 100 多篇，4 次入选爱思唯尔全
球高引作者，作为第一完成人，获国家科技进步奖一等奖。

(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
