

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、处、所、队、站、室、所、队、站、室、所、队、站、室

何中虎同志，男，汉族，中共党员，生前系中国农业科学院作物科学研究所研究员、博士生导师。他从事作物遗传育种研究工作40余年，为我国作物遗传育种事业作出了重要贡献。何中虎同志荣获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为民的科研初心，勇于创新、勇挑重担，坚持“四个面向”，建设“两个一流”和“四个面向”具有重要意义。

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

的发现与应用、新品种培育和推动国内外学术交流方面做出重要

贡献。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

成果。在小麦品质改良新品种培育与分子标记育种等方面取得重要

(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
