

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、部室，所属各党支部：

何中虎同志，男，汉族，1963年10月出生，中共党员，现任中国农业科学院作物科学研究所研究员、博士生导师，享受国务院政府特殊津贴，入选“国家杰出青年科学基金”获得者。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效祖国的科研初心，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

技术等方面，先后主持或参加我国小麦遗传育种研究做出重要

贡献。任沈阳农学院及沈阳农学院与沈阳农学院技术研究所

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，先后在全国推广，成为我国小麦生产的主要品种。

中麦 175 是半冬性中熟品种，具有抗寒、耐旱、耐盐碱、

抗倒伏、抗病、抗虫、抗锈、抗花叶病、抗小麦黄矮病、

抗小麦黑穗病、抗小麦白粉病、抗小麦赤霉病、抗小麦

纹枯病、抗小麦全蚀病、抗小麦根腐病、抗小麦茎秆腐

烂病、抗小麦颖腐病、抗小麦穗发芽、抗小麦籽粒霉变、

抗小麦品质劣化、抗小麦品质下降、抗小麦品质波动、

抗小麦品质不稳定、抗小麦品质不均衡、抗小麦品质不均

匀、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不匹配、抗小麦品质

不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦

品质不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不协调、

抗小麦品质不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不

协调、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦

品质不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不协调、

抗小麦品质不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不

协调、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦

品质不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不协调、

抗小麦品质不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不

协调、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦

品质不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不协调、

抗小麦品质不协调、抗小麦品质不协调、抗小麦品质不

(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
