

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、直属党支部

心教育选树，深刻领悟体现了党中央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，激励广大农业科技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”农田科学转化中心，为保障国家粮食安全和重要农产品有效供

印文

中国农业科学院植物保护研究所，中国科学院南京土壤研究所，中国科学院

南京土壤研究所，中国科学院南京地理研究所，中国科学院南京植物研究所，中国科学院

南京植物研究所，中国科学院南京土壤研究所，中国科学院南京植物研究所，中国科学院

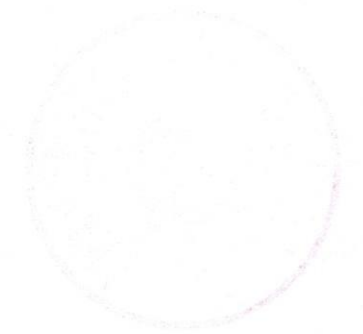
南京植物研究所，中国科学院南京土壤研究所，中国科学院南京植物研究所，中国科学院

南京植物研究所，中国科学院南京土壤研究所，中国科学院南京植物研究所，中国科学院

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，1 次入选爱思唯尔全球高被引科学家，1 次入选中国科学院植物研究所“青年学者”。

(此页无正文)





作物科学研究所党委办公室

2020年11月25日印发
