

# 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，所属各党支部

何中虎同志是我国著名作物遗传育种专家，他长期奋战在农业科研一线，为我国农业科技发展做出了卓越贡献。他的先进事迹和崇高精神，是我们学习的楷模。党中央、国务院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“两个一”和田园科技小院。

11X

何中虎同志是我国著名作物遗传育种专家，他长期奋战在农业科研一线，为我国农业科技发展做出了卓越贡献。他的先进事迹和崇高精神，是我们学习的楷模。党中央、国务院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“两个一”和田园科技小院。

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。在优质软红小麦新品种培育与繁育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 and 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 次入选美国哈伯尔

(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

---