

# 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、科技报国之心，勇攀科技高峰，勇闯科技无人区，勇当科技领军人才，勇当科技攻关主力军，勇当科技自立自强排头兵，勇当科技强国建设主力军，勇当科技自立自强排头兵，勇当科技强国建设主力军，勇当科技自立自强排头兵，勇当科技强国建设主力军。

希望全所干部职工认真学习何中虎同志先进事迹，自觉践行社会主义核心价值观，争做新时代好青年。

中共中国农业科学院作物科学研究所委员会  
2020年11月17日

1/1

中国农业科学院作物科学研究所  
作物科学研究所委员会  
2020年11月17日

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

检测和应用、新品种培育等方面为国家和农业方面做出重要

贡献。任沈阳农学院及沈阳农学院育种与繁育技术研究所

后育成 26 个小麦新品种。其中，中麦 175、中麦 895 和中麦 578

三个品种在全国广泛推广种植，累计推广 1.1 亿亩，增产

小麦 175 万吨，为国家、集体、个人创造经济效益 10 多亿元。

他主持了 200 多项，主持和参加 1 亿多斤小麦良种繁育

工程，主持和参加 3 项国际科技合作，主持和 22 个国家技术

在国内和国际期刊发表学术论文 100 多篇，4 次荣获黑龙江省

科技进步奖，1 次荣获国家科技进步奖，1 次荣获国务院

科技进步奖，1 次荣获农业部科技进步奖，1 次荣获中国

农业科技进步奖，1 次荣获辽宁省科技进步奖，1 次荣获

沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

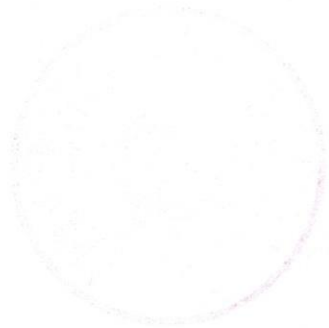
沈阳市科技进步奖，1 次荣获沈阳市科技进步奖，1 次获

(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

---