

# 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：

何中虎同志，男，1954年1月生，河南潢川人，中共党员，中国工程院院士，中国农业科学院作物科学研究所研究员。他长期致力于作物种质资源研究与利用，特别是在小麦育种方面取得了一系列重要成果，为我国小麦育种和增产作出了突出贡献。他获得“全国优秀共产党员”、“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

农业”和“三个面向”

八三四

08 2

8 10 12

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。在他的带领下，该所选育的小麦新品种达 30 个，其中 26 个通过审定，占全国审定品种的 1/3。他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。

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

等品种在生产上大面积推广，累计种植面积达 1.5 亿亩，增产小麦 100 多亿公斤，新增社会效益 100 多亿元，为我国小麦生产做出了重要贡献。

他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。

他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。

他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。

他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。

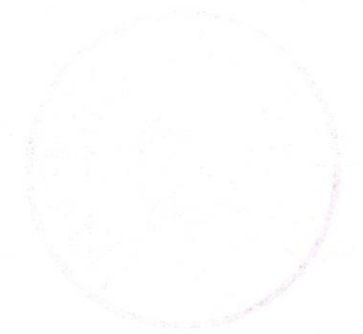
他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。

他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。

他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。他主持完成的“利用分子标记辅助育种技术选育小麦新品种”项目获国家科技进步二等奖。

(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

---