

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“两个体系”，巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴具有重要意义。

现就有关事项倡议如下：

一、广泛宣传，营造浓厚氛围。各部门要通过多种形式广泛宣传何中虎同志的先进事迹，大力弘扬其爱国敬业、无私奉献、勇于担当、甘于奉献的崇高精神，引导全所职工自觉向他学习，进一步激发广大农业科技工作者的荣誉感、责任感和使命感。

二、深入学习，提升思想认识。

三、对标先进，积极主动作为。

四、弘扬传统，加强作风建设。

五、强化保障，落实关心关爱。

六、加强领导，形成工作合力。

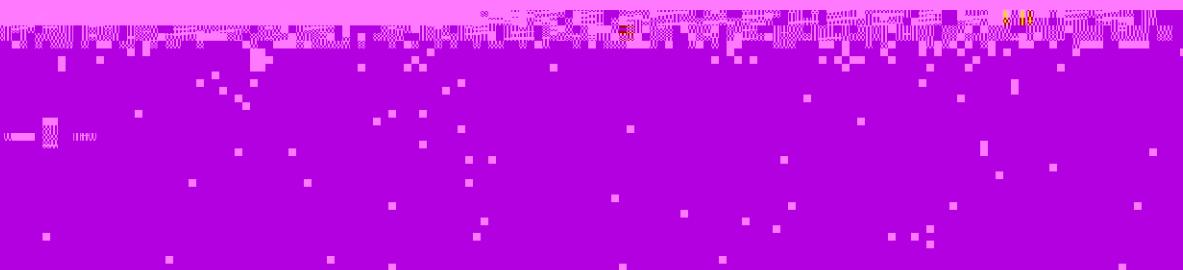
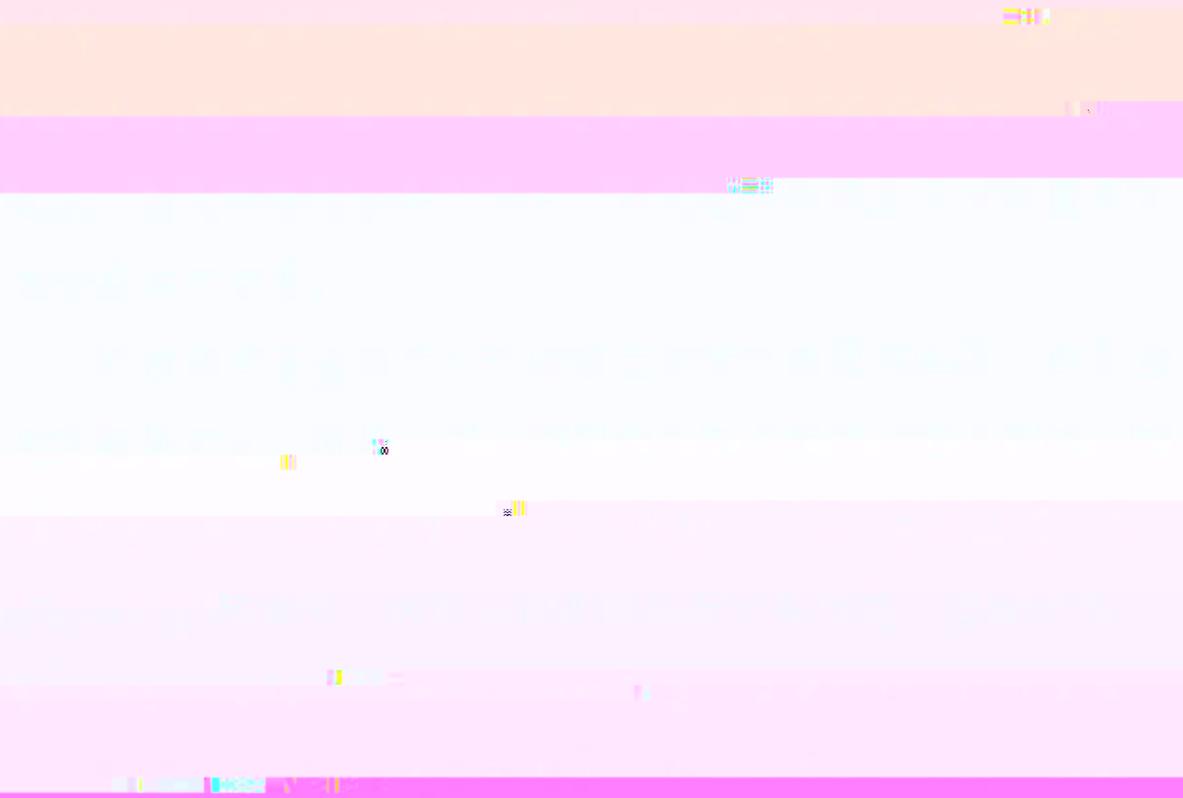
七、健全机制，形成长效管理。

八、加强宣传，营造良好氛围。

九、注重实效，确保取得成效。

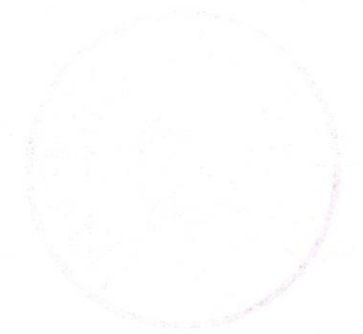
十、加强领导，形成工作合力。

祖国的小麦科研事业。他在小麦品质研究、育种可用分子标记等研究方面做出了重要贡献。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，4 次入选爱思唯尔全球高引作者。作为第一完成人获国家科技进步一等奖、一



(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
