

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

研初心，勇于创新、勇挑重担，坚持“四个面向”，建设“两个一流”；巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接和奋力建设科技强国具有重要意义。经研究，在全所范围开展向何中虎同志学习的活动。

何中虎，男，1969年7月出生，党的十七大代表，首届全

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，4 次入选爱思唯尔全
球高引作者。作为第一完成人，获国家科技进步奖一等奖、一
等奖各 1 项，省部级一等奖 2 项；作为第二完成人，获国家科
技进步奖创新团队奖。何中虎还被中组部等四部委授予“西部
之光”先进个人荣誉称号。

要学习他胸怀大局、服务人民、爱岗敬业、奋力践行“四个全面”的
爱国精神；学习他长期潜心小麦品质育种研究，勇挑重担、永
攀高峰的创新精神；学习他继承和弘扬优良传统，团结协作、
集智攻关的协同精神；学习他治学严谨、培育英才、奖掖后学
的育人精神。我所全体党员干部要以何中虎同志为榜样，进一
步坚定理想信念，爱岗敬业，勤奋工作，勇于创新，为推动作
科所的改革与发展，为繁荣国家粮食安全和粮食安全做出更大贡献。

(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
