

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

一、扎实开展脱贫攻坚战成果同乡村振兴有效衔接和努力建设科技强国具有重要意义。经研究，在全所范围内开展向何中虎同志学习的活动。

何中虎，男，1962年7月生，山西运城人，博士，研究员。

祖国的小麦科研事业。他在小麦品质研究、育种可用分子标记技术发掘与应用、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标记技术开发方面，

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、二等奖各 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。何由虎还被中组部等四部委授予“西部之光”访问学者称号和“全国优秀共产党员”称号。

何由虎在小麦品质研究、育种可用分子标记技术发掘与应用、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标记技术开发方面，

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、二等奖各 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。何由虎还被中组部等四部委授予“西部之光”访问学者称号和“全国优秀共产党员”称号。

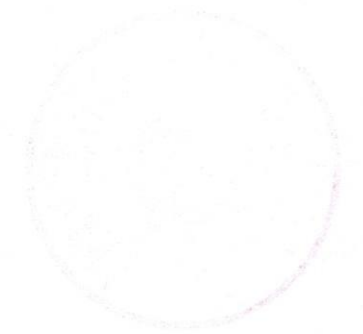
何由虎在小麦品质研究、育种可用分子标记技术发掘与应用、新品种培育和推动国内外学术交流方面做出重要贡献。在优质节水小麦新品种培育与分子标记技术开发方面，

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、二等奖各 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。何由虎还被中组部等四部委授予“西部之光”访问学者称号和“全国优秀共产党员”称号。

何由虎在小麦品质研究、育种可用分子标记技术发掘与应用、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标记技术开发方面，

(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
