

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、所属各单位：

初心，勇于创新、勇挑重担，坚持“四个面向”，建设“两个
一流”，切实扛起肩负的政治责任。何中虎同志扎根一线，甘于奉献，为建
设科技强国具有重要意义。经研究，在全国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，汉族，中共党员，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 余篇，其中八件被收入《中国哲理文库》。

Figure 1. A photograph of the experimental setup showing the two cameras and the light source.

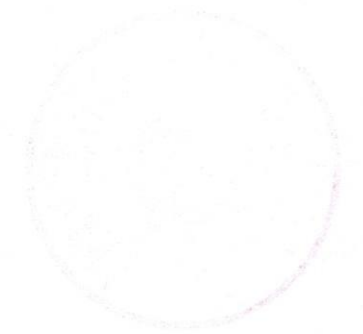
Digitized by srujanika@gmail.com

1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004

For more information about the study, contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4000 or email at mhwang@uiowa.edu.

(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
