

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，1963年7月出生，党的十九大代表，首届全国创新争先奖章获得者，作物科学研究所二级研究员，“小麦品质研究与新品种选育”科研创新团队首席科学家，党支部书记。

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。在优质中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。

2015 年 12 月，当选中国工程院农业、林业、水利学部院士。

2016 年 12 月，当选发展中国家科学院院士。

2017 年 12 月，当选国际欧亚科学院院士。

2018 年 12 月，当选国际农业工程科学院院士。

2019 年 12 月，当选国际植物遗传育种学会会士。

2020 年 12 月，当选国际植物育种学会会士。

2021 年 12 月，当选国际植物育种学会会士。

2022 年 12 月，当选国际植物育种学会会士。

2023 年 12 月，当选国际植物育种学会会士。

2024 年 12 月，当选国际植物育种学会会士。

2025 年 12 月，当选国际植物育种学会会士。

2026 年 12 月，当选国际植物育种学会会士。

2027 年 12 月，当选国际植物育种学会会士。

2028 年 12 月，当选国际植物育种学会会士。

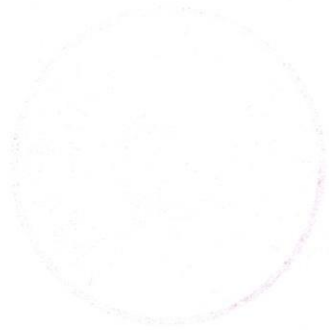
2029 年 12 月，当选国际植物育种学会会士。

(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
