

# 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3月

百十来人、百万观众、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

一流”中国农业科学院。

三三三

三三三

向何中虎同志学习，弘扬科学家精神，激励广大农业科技工作者，为建设“两个一流”中国农业科学院而努力奋斗！

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。

在沉寂下大力研发叫行石青与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，出版著作 4 本。

（三）“杂交水稻之父”袁隆平

（四）“杂交水稻之父”袁隆平

（五）“杂交水稻之父”袁隆平

（六）“杂交水稻之父”袁隆平

（七）“杂交水稻之父”袁隆平

（八）“杂交水稻之父”袁隆平

（九）“杂交水稻之父”袁隆平

（十）“杂交水稻之父”袁隆平

（十一）“杂交水稻之父”袁隆平

（十二）“杂交水稻之父”袁隆平

（十三）“杂交水稻之父”袁隆平

（十四）“杂交水稻之父”袁隆平

（十五）“杂交水稻之父”袁隆平

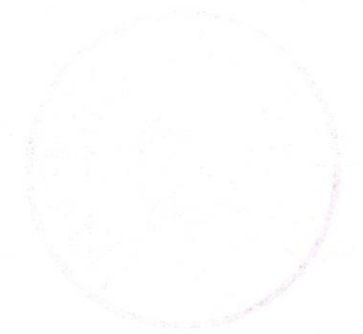
（十六）“杂交水稻之父”袁隆平

（十七）“杂交水稻之父”袁隆平

（十八）“杂交水稻之父”袁隆平

(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

---