



首页» 新闻动态» 所内动态» 2019年“黄淮海耐密抗逆适宜机械化夏玉米新品种培育”项目工作讨论会在京举行

2019年“黄淮海耐密抗逆适宜机械化夏玉米新品种培育”项目工作讨论会在京举行

来源： 发布时间：2019-04-01 作者：李坤 点击数：529

3月26日，由中国农业科学院作物科学研究所承担的国家重点研发计划“黄淮海耐密抗逆适宜机械化夏玉米新品种培育”项目工作研讨会在北京举行。中国农村技术开发中心高技处处长葛毅强、项目专员朱华平、流动专员方磊、院科技管理局副局长周国民等领导专家和专家出席了会议。会议由作科所黄长玲研究员主持。



会议上，葛毅强指出，科研项目不能只关注是否完成项目任务，也要注重经费执行进度情况。在七大农作物育种专项第二批启动项目即将迎来的中期考核前，要抓紧对成果进行梳理和凝练，特别是突出的具有代表性的成果的整理。葛毅强还强调，项目一体化实施和管理不能松懈，要把一体化实施的形式多样化。朱华平专员就七大农作物育种专项一体化实施管理进行了详细介绍。他对育种专项中期进展总体情况进行总结，并就一体化管理与典型经验做法向与会专家进行了深入的交流和探讨。

项目首席专家黄长玲汇报了项目2018年度研究进展和2019年度重点工作计划，并从遗传资源共享、初级组合联合鉴定、重大成果培育展示等多个方面进行了2019年项目重点工作部署。各课题负责人分别针对任务执行情况、研究方案、工作计划、完成指标以及存在问题进行了汇报。项目咨询专家陈化榜研究员就各课题研究进展、所获成果、存在问题等进行点评，并提出项目中应以抗穗腐病、耐高温、抗倒伏等性状以及相关性状取得的成果进行深入细化等建议。会议中，项目首席专家黄长玲研究员还与专家进行深入讨论，并确立了以抗倒伏鉴定技术、核不育技术、高蛋白专用玉米、耐高温miRNA等多项成果做为下一步重点凝练的成果。

据了解，截止到2018年，项目共发表文章16篇，其中SCI论文6篇，育成国审品种28个，省审品种27个，中科玉505产量高、综合抗性好，适宜在黄淮海区域大面积推广，已经率先达到了年推广面积超过200万亩的目标。

新闻推荐

- 1 作科所利用改良的
- 2 转基因科普交流-中
- 3 张合成要求作科所
- 4 科学家证明：我国
- 5 作科所2019年秋季
- 6 作科所4个高产优
- 7 作科所发表小麦
- 8 [CCTV-1]胡春华强
- 9 作科所举办专题党
- 10 群英汇聚共话科技



项目咨询专家组及项目参加人员等70余人参加了会议。

分享:

打印

关闭

Copyright © 中国农业科学院作物科学研究所版权所有
地址: 北京市海淀区中关村南大街12号 邮编: 100081 电话: 010-82109715
ics.caas.cn, 京ICP备09069690号-3, 京公网安备 11010802014990号
技术支持: 中国农业科学院农业信息研究所

