



中国农业科学院农业资源与农业区划研究所

[首页](#)[本所概况](#)[人才队伍](#)[科研工作](#)[科研条件](#)[科技开发](#)[国际合作](#)[研究生教育](#)[党群园地](#)[学术期刊](#)您当前所在位置: [首页](#)» [院所新闻](#)» [综合新闻](#)

“沿黄河流域农田污染防治与资源高效利用关键技术研究示范”现场观摩培训会顺利召开

发布者: 管理员

发布时间: 2022-09-08

作者: 王婧

来源: 盐碱地改良团队

点击量: 325

8月17日-18日,由中国农业科学院农业资源与农业区划研究所主持的鄂尔多斯市“揭榜挂帅”项目“沿黄河流域农田污染防治与资源高效利用关键技术研究示范”现场观摩培训会在鄂尔多斯市达拉特旗顺利召开。来自项目主持单位、参与单位以及鄂尔多斯市农牧局、科技局、市农牧业生态与资源保护中心、各旗区农牧局的相关领导及技术人员和媒体记者等100余人参加了会议。

本项目是鄂尔多斯市面向全国推动实施重大科技攻关任务“揭榜挂帅”机制后首批启动的项目,我所作为项目揭榜方成功入围,项目重点突破盐碱地改良利用、秸秆还田培肥、化肥减量增效、地膜减量回收等关键技术,集成建立沿黄河流域农田污染防治和资源高效利用技术模式。会上,举行了“揭榜挂帅”项目启动仪式,市农牧业生态与资源保护中心和我所分别代表项目发榜方和揭榜方进行表态发言。来自我所以及华中农业大学、清华大学、内蒙古大学、内蒙古自治区农牧业科学院、内蒙古农业大学等参加单位的专家围绕盐碱地改良利用、化肥减施增效、农作物秸秆综合利用、地膜减施高效回收、农业面源污染防治等方面进行了专题培训。

随后,参会人员在位于达拉特旗树林召镇东海心村的项目核心试验示范区进行了实地观摩,李玉义研究员介绍了项目总体情况与进展,项目区共开展了农作物秸秆还田与合理利用、化肥减施与高效利用、盐碱地改良与农业综合利用、地膜减施与高效回收等关键技术21项试验示范,各个课题负责人对田间试验与示范进行了详细介绍,许多新技术、新产品、新装备的应用引起参会人员的热烈讨论和认可。



技术培训人员合影



技术培训现场



田间试验示范观摩

『打印』 『关闭』

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

Copyright©2012-2021 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所版权所有

地址：北京市海淀区中关村南大街12号 邮编：100081 电话：010-82109640

iarpp.caas.cn (京ICP备14003094号-1) 京公网安备 11010802028641号 技术支持：中国农业科学院农业信息研究所

