包头 10℃~27℃ 睛 详经021年9月28日

首页 / 科技动态 / 科技创新 / 正文

玉米所承担的国家重点研发计划项目课题"热带亚热带抗逆高产耐瘠薄玉米新品种培育"通过课题绩效评价

发布单位: 玉米研究所(旱粮作物研究所) 2021年09月11日 09时48分51秒 浏览(217) 收藏 拟版 浏览字号: 大中小 打印

9月10日,"十三五"国家重点研发计划项目"西南及南方抗逆高产耐瘠薄玉米新品种培育"课题绩效评价工作会通过视频方式线上召开。中国农村技术开发中心、中国农业大学和四川农业大学等单位相关领导、评审专家、各课题负责人及主要成员共50余人参加了此次会议。玉米所为该项目课题五"热带亚热带抗逆高产耐瘠薄玉米新品种培育"的承担单位,所长时成俏和副所长陈天渊应邀参加会议。

会议由项目负责人四川农业大学兰海教授和专家组组长中国农业大学李建生教授共同主持,项目5个课题依次对本课题的完成情况做了绩效评价汇报。课题五负责人玉米 所李石初副研究员对课题在创制抗逆、耐瘠薄新材料、高配合力自交系、育成品种、新品种推广面积、申请和获得植物新品种权、高产栽培技术规程和申请专利等方面进行了 详细介绍和说明。

专家组专家认真听取了课题汇报,观看了现场视频,审阅了相关资料,对项目的整体完成情况进行了充分肯定,针对各个课题在如何突出亮点、充分体现一体化实施成效以及强化成果与课题相关性等方面提出了详细的建议。其中专家组强调了课题五的贡献,认为其创制的抗逆、耐瘠薄育种新材料(抗南方锈病新材料P508和Q98、抗大斑病新材料Q934和DH17D16)和自交系(高配自交系Q901)提高了热带亚热带地区育种的水平,选育的杂交玉米新品种对西南及南方玉米的持续稳产高产发挥了重要作用。会议最后专家组专家认为各个课题均完成了课题考核指标,一致同意通过课题绩效评价。

首 页 院简介 科技动态 媒体聚焦 院所动态 人才队伍 创新平台 农科风采 信息公开



玉米所 邹成林供稿/磨康供图 时成俏审核

责任编辑: 薛臣艺



桂公网安备 45010702000097号 桂ICP备06003474号

主办:广西农业科学院 地址:广西南宁市大学东路174号 邮编: 530007 技术支持:广西农业科学院网络中心 Email:network@gxaas.net 版权所有

© 广西农业科学院 网站标识码: 450000117

【统一登陆入口】