



请输入关键字查询

热门搜索:

- 首页
- 走进农科院
- 新闻中心
- 信息公开
- 科学研究
- 科技服务
- 党建工作
- 导航服务

当前位置: 首页 > 科学研究 > 学术交流

院烟草研究所育成玉米新品种“庐玉9105”夏播高产创建再创佳绩

发布时间: 2019-10-10 16:44 来源: 安徽省农业科学院-烟草所 阅读: 778 次 字体: [大] [中] [小] 保护视力色: □□□□□□□□

10月7日,安徽省农业科学院烟草研究所/玉米研究中心承担的国家重点研发计划项目(2017YFD0301307)子课题“农信农机农艺结合的麦一玉周年丰产高效技术与模式研究”在阜阳市太和县张槐村进行高产攻关实收测产。

该高产攻关田应用烟草研究所选育的玉米新品种“庐玉9105”,集成该子课题研究成果,主要包括土壤深松、增密增产、平衡施肥、保绿防衰、病虫害综合防治、成熟收获等栽培技术。经专家组严格丈量地块,称量穗重,测定出籽率及籽粒含水量,实测2019年高产攻关示范田亩产达1066.86 kg(14%标准含水量)。

专家组指出,在今年全省大面积玉米遭受干旱胁迫的影响下,此高产攻关丰富了我国夏玉米栽培技术,验证了夏玉米综合栽培技术集成的有效性和可靠性,为今后指导我省玉米生产打下了坚实的基础。



分享到:

打印 关闭



- 省直部门
- 各省农科院
- 各省农大
- 其他友情链接



版权所有: 安徽省农业科学院 All right reserved. 皖公网安备 34010302000817号

地址: 合肥市庐阳区农科南路40号 邮编: 230001 联系电话: 0551-62160008 皖ICP备10000001号 技术支持: 龙讯科技

