



科学研究

当前位置: 首页 >> 科学研究 >> 成果专利 >> 龙城校区品种... >> 正文

科研动态

创新团队

科研平台

在研项目

论文论著

成果专利

龙城校区品种选育情况

学院仪器设备

挂靠学会

相关站点

国家政府网站

全国各省农业网站

农业部新闻媒体

全国各高校农业网

山西省政府网站

国审品种奥美95

发布时间: 2020年04月23日 09:35 作者: 点击: [1823]

选育单位	四川同路农业科技有限责任公司、山西省农业科学院作物科学研究所
第一完成人	刘振森
审定编号	国审玉20196134
品种来源	T8×T169
特征特性	东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟127.5天，比对照郑单958晚熟0.5天。幼苗叶鞘紫色，叶片绿色，叶缘紫色，花药黄色，颖壳浅紫色。珠型半紧凑，株高287厘米，穗位高118厘米，成株叶片数19.4片。果穗筒型，穗长21.6厘米，穗行数14-18行，穗粗5.0厘米，穗轴红，籽粒黄色、半马齿，百粒重36.2克。接种鉴定，感大斑病，中抗丝黑穗病，感灰斑病，中抗茎腐病，抗穗腐病，籽粒容重770克/升，粗蛋白含量9.85%，粗脂肪含量4.22%，粗淀粉含量73.73%，赖氨酸含量0.34%。
产量表现	2016—2017年参加东华北中晚熟春玉米组区域试验，两年平均亩产754.8千克，比对照郑单958增产4.98%。2018年生产试验，平均亩产705.3千克，比对照郑单958增产3.95%。
栽培技术要点	中等肥力以上地块栽培，东华北中晚熟春玉米区4月下旬至5月上旬播种，亩种植密度4000-4500株。大斑病与灰斑病重发区慎用。

上一条: 小麦新品种--太412

下一条: 国审品种太1305

地址: 山西省晋中市太谷区铭贤南路1号

邮编: 030801

联系电话: 0354-6288344

E-mail: sxndnxy@163.com

