



石家庄市农林科学研究院

Shijiazhuang Academy of Agriculture and Forestry Sciences



网站首页

院所概况

新闻资讯

科研进展

科技服务

人才队伍

科技平台

党建文化

联系我们

网站首页 &gt; 科研进展 &gt; 论文专著

科研进展

获奖成果

育成品种

知识产权

论文专著

合作交流



机构设置



智慧普法



电子图书馆



预决算公开

## 高密高产玉米新品种石玉13号

作者：王绍新 李中建 许洛 周广英 丁鑫 曹志艳 冯健英 审核： 上传： 来源： 发布时间： 2020-09-04

摘要：石玉13号是石家庄市农业科学研究院以PH 4为母本,W 25为父本经有性杂交选育而成的高密高产玉米新品种,2016年河北众诚联合体超高密组区域试验,平均单产10 422.0 kg·hm<sup>-2</sup>,差异显著。2017年同组区域试验,平均单产10 498.5 kg·hm<sup>-2</sup>,比对照郑单958增产2.6%,同年生产试验平均单产10 324.5 kg·hm<sup>-2</sup>。2018年通过河北省农作物品种审定委员会审定(编号:冀审玉20188010号)。石玉13号的主要特点是高密、高产,适宜在河北省唐山、廊坊市及其以南的夏播玉米区夏播种植。

关键词：玉米; 石玉13号; 选育; 栽培技术;

基金资助：河北科技支撑计划项目(17826328 D;16226323 D-6);

DOI: 10.16590/j.cnki.1001-4705.2019.05.134

专辑：农业

专题：农作物

分类号：S513

下载地址：[https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2019&filename=ZHZI201905036&v=MzA0NzVoVnJyTVB5WFJaN0c0SDIqTXFvOUdZb1I4ZVgxTHV4W)

dbcode=CJFD&dbname=CJFDLAST2019&filename=ZHZI201905036&v=MzA0NzVoVnJyTVB5WFJaN0c0SDIqTXFvOUdZb1I4ZVgxTHV4W

