



[首页](#)

[在研项目与进展](#)

[专家介绍](#)

[新品种](#)

[科技成果](#)

<https://www.hnagri.org.cn/liangshi/index.html>

[新闻动态](#)

[专家论坛](#)

[实用技术](#)

<https://www.hnagri.org.cn/liangshi/category-74.html>

[74.html](#)

[33.html](#)

[32.html](#)

[31.html](#)

[34.html](#)

[75.html](#)

[76.html](#)



新品种

豫谷29

登记编号：GDP谷子 (2022) 410105

特征特性：粮用类型品种。中熟。生育期90天。常规种。可抗除草剂：烯禾啶。幼苗叶鞘绿色，幼苗叶姿半上冲；单秆；花药黄色，刚毛绿色，刚毛长度较短；平均株高124.49厘米，平均穗长20.46厘米。穗纺锤型，穗密度中等；单穗重16.64克，穗粒重13.69克；干粒重2.72克，籽粒黄色，小米浅黄色，胚乳粳型。

抗病鉴定：2019、2020年河南省农业科学院植物保护研究所两年综合接种鉴定：抗谷瘟病，抗谷锈病，中抗白发病，抗线虫病。

品质分析：2019年农业部农产品质量监督检验测试中心（郑州）检测：粗蛋白含量9.24%，粗脂肪含量3.50%，总淀粉含量67.43%，支链淀粉含量60.35%，赖氨酸含量0.27%。

产量表现：2019年参加华北夏谷区联合鉴定试验，平均亩产 361.6kg；2020年续试，平均亩产302.5kg。两年平均亩产332.05kg，居2019~2020年参试品种第7位。两年27点次联合鉴定试验11点次增产、增产幅度为1.8%~18.06%，增产点率为40.7%。

栽培技术要点：华北夏播区，6月上中旬至7月中旬播种，春播区，4月中下旬至5月中旬播种，中等水肥地适宜密度55000株/亩、高水肥地不超过45000株/亩。注意防治谷瘟病、谷锈病、线虫病。

登记意见：该品种符合谷子品种登记标准，通过登记。适宜华北夏播区各地种植。

信息来源：粮作所 (2023-08-11)

上一篇：[豫梁10号 \(https://www.hnagri.org.cn/article-106211.html\)](https://www.hnagri.org.cn/article-106211.html)

下一篇：[郑稻C42 \(https://www.hnagri.org.cn/article-106213.html\)](https://www.hnagri.org.cn/article-106213.html)

友情链接：

主办单位：河南省农业科学院 承办单位：河南省农业科学院农业经济与信息研究中心 河南省农业信息分会
地址：郑州市花园路116号 邮编：450002 信箱：webmaster@hnagri.org.cn
版权所有：河南省农业科学院 豫ICP备12024785号-2