**品种介绍**

**1、豫谷****27**

**特征特性：**中熟，生育期90天。抗除草剂烯禾啶。株高118.26厘米，穗长21.07厘米。籽粒黄色，小米中等黄色，胚乳粳型。

**抗病虫性：**抗谷瘟病，抗谷锈病，中抗白发病，中抗线虫病。

**产量表现：**第1生长周期亩产333.8千克，比对照豫谷18增产0.43%；第2生长周期亩产344.2千克，比对照豫谷18增产6.00%。

**适宜区域：**适宜在夏谷生态区河南春夏播种植。

**2、豫谷30**

**特征特性：**中熟，生育期90天。抗除草剂咪唑乙烟酸。株高121.32厘米，穗长20.43厘米。籽粒黄色，小米浅黄色，胚乳粳型。

**抗病虫性：**高抗谷瘟病，中抗谷锈病，中抗白发病。

**产量表现：**第1生长周期亩产358.2千克，比对照豫谷18增产10.30%；第2生长周期亩产324.3千克，比对照豫谷18增产5.43%。

**适宜区域：**适宜在夏谷生态区河南春夏播种植。

**3、豫谷101**

**特征特性：**中熟，生育期89～126天。抗除草剂烯禾啶。株高124.71厘米，穗长20.23厘米。籽粒黄色，小米中等黄色，胚乳粳型。

**抗病虫性：**抗谷瘟病，中抗谷锈病，中抗白发病。

**产量表现：**第1生长周期亩产411.2千克，比对照豫谷18增产11.29%；第2生长周期亩产422.5千克，比对照豫谷18增产11.99%。

**适宜区域：**适宜在华北夏谷生态区河南、河北、山东春夏种植，山西春播种植。

**3、郑谷678**

**特征特性：**早熟，生育期84～115天。抗除草剂烯禾啶。株高125.05厘米，穗长22.52厘米。籽粒黄色，小米中等黄色，胚乳粳型。

**抗病虫性：**抗谷瘟病，抗谷锈病，中抗白发病。

**产量表现：**第1生长周期亩产423.4千克，比对照豫谷18增产13.76%；第2生长周期亩产435千克，比对照豫谷18增产13.45%。

**适宜区域：**适宜在华北夏谷生态区河南、河北、山东春夏季种植，东北春谷生态区辽宁春季种植，西北春谷生态区山西、内蒙古春季种植。