

1、品种名称：豫单9953

豫单9953是由河南农业大学著名玉米育种家陈彦惠教授育成的红轴、耐密、脱水快的好品种。2018年通过了河南省品种审定委员会审定，审定编号：豫审玉20180052



特征特性：夏播生育期100.0-105.0天。芽鞘紫色，叶片绿色，第一叶椭圆形；主茎叶片数17-18片，株型半紧凑，株高237.8-266.0cm，穗位高90.3-108.cm；雄穗分枝10个，雄穗颖片绿色，花药黄绿色，花丝黄绿色；果穗圆筒型，穗长16.0-17.0cm，穗粗4.8-5.0cm，穗行数14-18行，行粒数31.2-34.8粒，秃尖长1.0-1.2cm；穗轴红色，籽粒黄色、半马齿型，干粒重304.1-351.6g，出籽率84.7-87.0%；平均田间倒折率0.2-1.3%，倒伏率0.1-2.5%，空秆率0.2-0.6%，双穗率0.2-0.8%；适收期籽粒含水量24.8-27.8%，破损率2.5-5.2%。抗茎腐病、小斑病，感弯孢霉叶斑病、瘤黑粉病、穗腐病、锈病。容重780g/L，粗蛋白质10.36%，粗脂肪3.87%，粗淀粉74.91%，赖氨酸0.34%。2016年农业部农产品质量监督检验测试中心（郑州）检测：容重775g/L，粗蛋白质11.09%，粗脂肪4.10%，粗淀粉73.70%，赖氨酸0.35%。

产量表现：2015～2016年参加黄淮海夏玉米机收组区域试验，两年平均亩产587.1千克，比对照郑单958增产10.9%。2017年生产试验，平均亩产641.7千克，比对照郑单958增产3.6%。2016～2017年参加黄淮海夏玉米组区域试验，两年平均亩产670.9千克，比对照郑单958增产3.4%。2017年生产试验，平均亩产644.2千克，比对照郑单958增产4.8%。

栽培要点：适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区夏播种植，也适宜在黄淮海夏玉米区及京津唐适合种植郑单958的夏播区作籽粒机收品种种植。播种期5月下旬至6月上旬，亩种植密度4500株左右。

3、品种名称：金诚6

金诚6号是由河南金苑种业股份有限公司培育的玉米新品种，2018年通过了河南省品种委员会审定，审定编号：豫审玉20180032。



特征特性：

黄淮海夏玉米组出苗至成熟103天，比对照郑单958早熟1.5天。幼苗叶鞘紫色，叶片深绿色，叶缘紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，

株高252厘米，穗位高98厘米，成株叶片数19片左右。果穗长筒型，穗长18.61厘米，穗行数14~16行，穗粗5厘米，穗轴红，籽粒黄色、马齿，百粒重34.44克。接种鉴定，感茎腐病，中抗穗腐病，中抗小斑病，感弯孢叶斑病，高感粗缩病，高感瘤黑粉病，感南方锈病。品质分析，籽粒容重740克/升，粗蛋白含量9.59%，粗脂肪含量4.22%，粗淀粉含量73.76%，赖氨酸含量0.30%。

产量表现：

2016~2017年参加黄淮海夏玉米组区域试验，两年平均亩产701.36千克，比对照郑单958增产7.71%。2017年生产试验，平均亩产678.9千克，比对照郑单958增产5.7%。

栽培技术要点：

适宜在黄淮海夏玉米区的河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、安徽和江苏两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。中等肥力以上地块栽培，6月上旬至中旬播种，亩种植密度4000~4500株。注意防治粗缩病和瘤黑粉病。

5、品种名称：伟育2号

伟育2号是由河南宝景农业科技有限公司、原阳县宝景农业科学研究所培育的玉米新品种，2018年通过了河南省品种审定委员会审定，审定编号：豫审玉2016004