

山西省农业厅文件

晋农种子发〔2017〕1号

山西省农业厅 关于开展主要农作物审定品种同一适宜生态区 引种备案工作的通知

各有关单位：

为进一步贯彻落实《中华人民共和国种子法》和《主要农作物品种审定办法》，建立同一适宜生态区省际间品种试验数据共享互认机制，促进主要农作物良种推广应用，决定开展主要农作物通过省级审定的品种同一适宜生态区引种备案工作。现将具体事宜通知如下：

一、引种者条件

引种者应具有独立法人资格，在拟引种区域有合法的种子生产经营或销售资质。

二、引种区域

引种品种在同一适宜生态区依据国家农作物品种审定委员会印发的国家审定品种同一适宜生态区（国品审[2016]1号）确定，引种区域应在山西省相应作物同一适宜生态区域范围以内，不在同一适宜生态区域范围一律不予备案。

三、适应性、抗病性试验要求

根据《主要农作物品种审定办法》第四十一条规定，“引种者应当在拟引种区域开展不少于1年的适应性、抗病性试验，对品种的真实性、安全性和适应性负责。具有植物新品种权的品种，还应当经过品种权人的同意”。适应性试验由引种者在拟引种区域自行或委托有试验条件的单位进行，每年不少于5个点，试验点应分布于不同市或县；抗病性试验由引种者委托专业机构进行接种鉴定或自行在拟引种区域病区（对照品种发病达高感级别）进行田间自然发病调查。适应性及抗病性试验时间应在近三年内。

四、备案材料

1. 山西省主要农作物审定品种引种备案表（附件1）。
2. 引种者营业执照及引种品种生产经营许可证复印件。
3. 引种品种审定公告、审定证书复印件。
4. 适应性试验报告（报告模板见附件2）。

5. 抗病性试验报告（各作物病害种类见附件 3）。

6. 引种者承诺书（承诺书模板见附件 4）。

7. 品种权人同意书（授权品种）。

五、引种备案办理

1. 引种备案工作由山西省农业种子总站具体办理。引种者将备案材料按序装订成册，寄送山西省农业种子总站品种科（地址：太原市高新区创业街 35 号，邮编：030006，电话：0351-7027717，0351-7030819）。

2. 山西省农业厅对提供资料齐全、符合要求的引种品种每季度发布一次引种备案公告。

3. 引种品种在推广销售过程中发生与引种者提供的备案材料不符造成损失或引发纠纷的，引种者承担一切法律责任。

附件：1. 山西省主要农作物审定品种引种备案表

2. 同一适宜生态区引种适应性试验报告（玉米、小麦、大豆、棉花）

3. 抗病性试验各作物病害种类

4. 引种者承诺书



附件 1:

山西省主要农作物审定品种引种备案表

作物种类 及品种名称		审定编号	
育种者 (单位)		审定公告号	
品种权人		品种权公告号	
审定公告 适宜区域		属国家审定品种 同一适宜生态区 名称	
审定品种在山 西的同一适宜 生态区域		拟引种区域	
引种者名称及 法人代表姓名		登记注册号/统一 社会信用代码	
注册地址			
联系人		联系电话	
邮政编码		通讯地址	
特征特性:			
栽培技术:			
产量及抗性:			
引种者意见: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 法人代表签名: (引种者盖章) 年 月 日 </div>			

附件 2:

同一适宜生态区引种适应性试验报告（玉米）

（ 年度）

品种名称:

试验地详细地址: 市 县 乡 村 地块

地理坐标: E ° ' " N ° ' " 海拔: m 活动积温: °C

试验单位(盖章)及人员(签名): 联系电话:

试验面积: m², 小区长 m, 宽 m, 重复次数: 次

对照品种: 播种期: 月 日 收获期: 月 日

气候及自然灾害情况:

栽培管理情况:

品种名称	密度 株/亩	出苗期 月/日	抽雄期 月/日	吐丝期 月/日	成熟期 月/日	生育期 天
对照						
品种名称	株高 cm	穗位 cm	倒伏率%	倒折率%	空秆率%	双穗率%
对照						
品种名称	穗长 cm	穗粗 cm	穗行数	行粒数	百粒重 g	出籽率%
对照						

产量表现及品种综合评价:

(引种者盖章)

年 月 日

同一适宜生态区引种适应性试验报告（小麦）

（ 年度）

品种名称:

试验地详细地址: 市 县 乡 村 地块

地理坐标: E ° ' " N ° ' " 海拔: m

试验单位（盖章）及人员（签名): 联系电话:

试验面积: m², 小区长 m, 宽 m, 重复次数: 次

对照品种: 播种期: 月 日 收获期: 月 日

气候及自然灾害情况:

栽培管理情况:

品种名称	出苗期 月/日	抽穗期 月/日	成熟期 月/日	生育期 天	幼苗 习性	抗寒性	抗旱性
对照							
品种名称	株高 cm	穗形	穗长 cm	落粒性	穗发芽	倒伏程度	倒伏率%
对照							
品种名称	基本苗 万/亩	有效穗数 万/亩	有效分 蘖率%	穗粒数 个	千粒重 g	籽粒 饱满度	粒色
对照							

产量表现及品种综合评价:

（引种者盖章）

年 月 日

同一生态区引种适应性试验报告（大豆）

（ 年度）

品种名称：

试验地详细地址： 市 县 乡 村 地块

地理坐标：E ° ' " N ° ' " 海拔： m

试验单位（盖章）及人员（签名）： 联系电话：

试验面积： m²，小区长 m，宽 m，重复次数： 次

对照品种： 播种期： 月 日

气候及自然灾害情况：

栽培管理情况：

品种名称	密度 株/亩	出苗期 月/日	开花期 月/日	成熟期 月/日	生育期 天	收获期 月/日
对照						
品种名称	裂荚性	落叶性	倒伏率%	花叶病 毒病	株高 cm	底荚高 cm
对照						
品种名称	主茎节数	单株有效 荚数	单株粒重 g	百粒重 g	斑粒(紫、 褐、黑)率%	虫食粒率%
对照						

产量表现及品种综合评价：

（引种者盖章）

年 月 日

附件 3:

抗病性试验各作物病害种类

玉米： 大斑病、 丝黑穗病、 茎腐病、 穗腐病、 矮花叶病

小麦： 条锈病、 叶锈病、 白粉病、 赤霉病

大豆： 花叶病毒病、 大豆孢囊线虫病 4 号小种

棉花： 枯萎病、 黄萎病

注：抗病性试验报告应包括试验时间、详细地点、试验方法、对照品种名称及具体发病情况、抗性评价等，并由引种者加盖公章、法人代表签名确认。

附件 4:

引种者承诺书

我单位引种_____省审定的_____作物_____品种
(审定编号: _____) 至同一适宜生态区域的山西
省_____

种植,经适应性试验、抗病性试验,适于推广。我单位对该品种适应性、抗病性试验的真实性负责,对该品种在推广过程中的真实性、安全性和适应性负责,并承担一切法律责任。

特此承诺。

法人代表签名:

(引种者盖章)

年 月 日