



## 科研成果

[首页](#)» [科学研究](#)» [科研成果](#)» [其他](#)

研究领域

科研成果

论文

专利

获奖

专著

其他

### 其他

成果名称	类型	编号	授权或批准部门	年度
V型紫斑白三叶	省审新品种	N044	内蒙古自治区草品种审定委员会	2015
转基因植物及其产品成分检测 基体标准	国家标准	农业部2259号公告-1-	农业部	2015
物质定值技术规范		2015		
转基因植物及其产品成分检测 实时荧光	国家标准	农业部2259号公告-5-	农业部	2015
定量PCR方法制定指南		2015		

转基因植物试验安全控制措施 第2部分：药用工业用转基因植物	国家标准	农业部2259号公告-14-	农业部	2015
核酸类标准物质联合量值数据分析软件 V1.0	软件著作权	2015SR171856	国家版权局	2015
银棉8号	植物新品种权	CNA006085G	农业部	2015
皖杂棉9号	植物新品种权	CNA005528G	农业部	2015
鲁棉研35号	植物新品种权	CNA006074G	农业部	2015
转Cry1Ab/Cry1Ac基因抗虫棉GK12在黄河流域生产应用的安全证书	转基因植物安全证书	农基安证字（2014）第031号	农业部	2014
转Cry1Ab/Cry1Ac基因抗虫棉中生棉1号在黄河流域生产应用的安全证书	转基因植物安全证书	农基安证字（2014）第085号	农业部	2014
转Cry1Ab/Cry1Ac基因抗虫棉中生棉3号在黄河流域生产应用的安全证书	转基因植物安全证书	农基安证字（2014）第086号	农业部	2014
转Cry1Ab/Cry1Ac基因抗虫棉中生棉9号在长江流域生产应用的安全证书	转基因植物安全证书	农基安证字（2014）第087号	农业部	2014
省工棉2号	省审新品种	湘审棉2014001	湖南省农业厅	2014
转基因植物及其产品成分检测-耐除草剂和品质改良大豆MON87705及其衍生品种	国家标准	农业部2122号公告-4-	农业部	2014

定性PCR方法				
转基因植物及其产品成分检测-品质改良 大豆MON87769及其衍生品种定性PCR方法	国家标准	农业部2122号公告-5- 2014	农业部	2014
转基因植物及其产品成分检测-抗虫水稻 TT51-1及其衍生品种定量PCR方法	国家标准	农业部2122号公告-8- 2014	农业部	2014
转植酸酶基因玉米BVLA430101在山东省 生产应用的安全证书	转基因植物安全 证书	农基安证字（2014）第 031号	农业部	2014
转基因植物及其产品成分检测-抗虫水稻 科丰2号及其衍生品种定性PCR方法	国家标准	农业部2031号公告-7- 2013	农业部	2013
转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂 棉花GHB614及其衍生品种定性PCR方法	国家标准	农业部1861号公告-6- 2012	农业部	2012
转基因植物及其成分检测 水稻内标准基 因定性PCR方法	国家标准	农业部1861号公告-1- 2012	农业部	2012
转基因植物及其成分检测 玉米内标准基 因定性PCR方法	国家标准	农业部1861号公告-3- 2012	农业部	2012
转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂 大豆40-3-2 及其衍生品种定性PCR方法	国家标准	农业部1861号公告-2- 2012	农业部	2012
棉花新品种鑫秋1号、鑫秋2号选育与推 鉴定成果			山东省科技厅	2012

广

转Cry1A和CpTI基因抗虫棉中生棉5号在 长江流域生产应用的安全证书	转基因植物安全 证书	农基安证字（2012）第 032号	农业部	2012
转Cry1A和CpTI基因抗虫棉中生棉6号在 西北内陆生产应用的安全证书	转基因植物安全 证书	农基安证字（2012）第 033号	农业部	2012
转基因生物舆情监测智能系统V1.0	软件著作权	2011SR084233	国家版权局	2011
转基因生物舆情监测预警系统V1.0	软件著作权	2011SR084235	国家版权局	2011
鲁棉研30号	植物新品种权	CNA20070276.9	农业部	2007
鲁棉研27号	植物新品种权	CNA20070277.7	农业部	2007

中国农业科学院生物技术研究所 ©2015

地址：北京市海淀区中关村南大街12号 邮编：100081

技术支持：中国农业科学院农业信息研究所

京公网安备 11010802022110号 京ICP备07026971号-4



[网站地图](#)

[联系我们](#)

[旧版回顾](#)