

当前位置 授权专利

授权专利

获得专利 **58** 项，其中**发明专利 46** 项，**实用新型专利 12** 项

发明专利名称	授权时间	专利号
csRRM2基因及其在棉花性状改良上的应用	2013年08月14日	ZL 2010 8 0011070.7
一种绿盲蝽人工饲料	2013年07月24日	ZL 2011 1 0427148.X
来自新陆早24与棉花纤维强度有关的分子标记	2013年07月10日	ZL 2011 1 0119441.X
一种鉴定棉花黄萎病抗性的蛭石沙土无底纸钵定量蘸菌液方法	2013年05月01日	ZL 2009 1 0092786.3
棉花促铃保铃剂	2013年03月13日	ZL 2010 1 0297090.7
与棕色棉纤维色泽主效QTL连锁的分子标记及其应用	2012年12月19日	ZL 2011 1 0031121.9
与棉花纤维强度主效基因连锁的SSR标记	2012年11月28日	ZL 2009 1 0162731.5
棉花真叶直接分化组织培养方法及其专用培养基	2012年11月21日	ZL 2009 1 0238159.6
一种用于陆地棉抗黄萎病性状辅助选择育种的分子标记	2012年11月07日	ZL 2010 1 0294455.0
一种抗盲蝽蟥棉花的鉴定方法	2012年10月31日	ZL 2010 1 0284395.4
一种与植物耐旱相关的蛋白GaTPSP及其编码基因与应用	2012年09月26日	ZL2009 1 0093812.4
棉花再生苗生根方法及其专用培养基	2012年09月26日	ZL2009 1 0238061.0
棉花染色体分离方法	2012年08月22日	ZL 2009 1 0083302.9

棉花杂交种的纯度检测方法	2012年07月11日	ZL2009 1 0076747.4
棉花南繁干子播种方法	2012年07月04日	ZL 2009 1 0081304.4
南繁棉花低位喷灌方法	2012年06月06日	ZL 2010 1 010183.6
一种植物耐旱相关蛋白P5CS及其编码基因与应用	2012年05月30日	ZL 2009 1 0093811.X
一种水力自动冲根机	2012年05月23日	ZL 2010 1 0228433.4
一种抗蚜性转基因棉花的鉴定方法	2012年05月09日	ZL 2010 1 0284011.9
一种用于棉花品种真实性鉴定的DNA指纹检测方法	2012年02月29日	ZL 2010 1 0199362.X

实用新型专利名称	授权时间	专利号
一种棉花雄蕊去除器	2013年03月06日	ZL 2012 2 0322074.3
一种昆虫卵破碎装置	2012年08月15日	ZL 2011 2 0410102.2
一种植物小种子消毒装置	2012年07月04日	ZL 2011 2 0381212.0
一种自动振荡器	2011年11月02日	ZL 2011 2 0117536.3
分层育苗装置	2011年01月19日	ZL 2010 2 0152785.1
一种自动分苗机	2010年05月19日	ZL 2009 2 0173013.3
一种裸苗自动分苗器	2009年09月16日	ZL 2008 2 0123942.9
棉花播种浇水分水器	2008年05月14日	ZL 2007 2 0103298.4
棉花播种起垄开沟机	2008年01月09日	ZL 2007 2 0103378.X
半自动裸苗移栽机	2007年03月21日	ZL 2006 2 0022720.9
高低垄起垄刮畦播种机	1999年10月23日	ZL 98 2 06082.3
倾斜周边转盘式剖子器	1990年12月12日	89 2 03991.4

版权所有 中国农业科学院棉花研究所 网站保留所有权利，未经允许不得复制、镜像

地址：河南省安阳市开发区黄河大道38号 邮编：455000

Tel: (0372)2562206 E-mail: crichina@cricaas.com.cn