

中国引文数据库 2000-2006 年《棉花学报》论文被引频次前 20 名

序号	被引文献题名	被引文献作者	被引文献年/期	被引频次
1	棉花微卫星标记的 PAGE/银染快速检测	张军, 武耀廷, 郭旺珍, 张天真	2000/05	68
2	转 Bt 基因棉 Bt 毒蛋白表达量的时空变化	陈松, 吴敬音, 周宝良, 黄骏麒, 张荣铤	2000/04	52
3	棉花抗黄萎病基因的 QTL 定位	高玉千, 聂以春, 张献龙	2003/02	43
4	陆地棉品种 SSR 标记的多态性及用于杂交种纯度检测的研究	武耀廷, 张天真, 郭旺珍, 殷剑美	2001/03	40
5	棉花 RNA 的快速提取方法	夏兰芹, 郭三堆	2000/04	37
6	棉花纤维品质分子育种的现状及展望	张天真	2000/06	36
7	20 年来我国自育棉花品种纤维品质分析	杨伟华, 项时康, 唐淑荣, 熊宗伟, 胡育昌	2001/06	35
8	转 Bt 基因棉杂种优势及性状配合力研究	邢朝柱, 靖深蓉, 郭立平, 袁有禄, 王海林	2000/01	34
9	转 Bt 基因棉杀虫蛋白含量时空分布及对棉铃虫产生抗性的影响	邢朝柱, 靖深蓉, 崔学芬, 郭立平, 王海林, 袁有禄	2001/01	33
10	利用 CTAB/酚法提取棉花组织总 RNA	蒋建雄, 张天真	2003/03	32
11	棉花缩合单宁和 Bt 杀虫蛋白的交互关系	张永军, 郭予元	2000/06	27
12	利用卡那霉素间接鉴定法进行大规模的棉花转基因育种技术(英文)	孙敬, 唐灿明, 袁小玲, 朱协飞, 张天真	2000/05	27
13	用 AFLP 技术构建棉花雄性不育三系及其杂种 F ₁ 的 DNA 指纹图谱	朱云国, 王学德, 李悦有	2001/03	26
14	中国转基因抗虫棉的应用及发展对策	王仁祥	2003/03	23
15	新疆不同类型棉田节肢动物群落结构与多样性	王春义, 夏敬源, 崔金杰, 雒珺瑜	2004/02	22
16	转基因棉花的田间筛选技术研究	祝建波, 王爱英, 吴刚, 崔百明, 朱新霞, 肖璐, 乐锦华	2000/05	22
17	葡萄糖氧化酶基因在棉花中的高效转化——转基因再生棉株的获得	巩万奎, 吴家和, 姚长兵, 刘方, 喻树迅, 陈志贤, 刘志红, 李燕娥	2002/02	21
18	海岛棉品种抗黄萎病遗传规律初步研究	齐俊生, 马存, 赵良忠, 刘素恩	2000/04	21
19	棉花黄萎病菌与抗黄萎病遗传育种研究进展	房卫平, 祝水金, 季道藩	2001/02	21
20	数量性状遗传研究的新进展	喻树迅, 袁有禄	2002/03	20

*来源: 中国知网 (www.cnki.net) 中国引文数据库; 涵盖中国期刊全文数据库、中国优秀博硕士学位论文全文数据库、中国重要会议论文全文数据库中的参考文献; 统计

日期: 2007-06-16。