

文章详细情况

【篇名】	转Bt+Sck棉花的分子检测及其农艺性状分析	PDF原文下载
【作者】	郭金英, 郭旺珍, 朱协飞, 朱祯, 张天真	
【刊名】	南京农业大学学报	2007年3期 编辑部Email
	《中文核心期刊要目总览》来源期刊 ASPT来源刊 CJFD收录期刊	
【机构】	南京农业大学作物遗传与种质创新国家重点实验室, 中国科学院遗传与发育生物研究所	
【关键词】	Bt+Sck基因, 抗虫棉, 农艺性状, Southern杂交	
【摘要】		