

文章详细情况

【篇名】	热锻炼对高羊茅和多年生黑麦草抗氧化能力的影响	PDF原文下载
【作者】	李高扬 , 徐胜 , 李建龙 , 王艳	
【刊名】	南京农业大学学报	2009年1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】	南京农业大学生命科学学院	
【关键词】	热锻炼, 高温胁迫, 高羊茅, 多年生黑麦草, 耐热性, 冷季型草坪草	
【摘要】		