

【作者】	王艳芳, 赵彦宏, 安泽伟, 王爱云, 张丽, 刘林德
【单位】	鲁东大学生命科学学院, 山东烟台
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	24
【发表页码】	11395-11396
【关键字】	植物microRNA; 胁迫; 基因调控
【摘要】	对miRNA的特点、作用机制、合成、主要研究技术方法及植物miRNA在抗胁迫方面的作用进行了综述。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭