

【作者】	谢宗铭,董永梅,陈受宜
【单位】	新疆农垦科学院分子农业技术育种中心,新疆石河子
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	19
【发表页码】	7996 - 7999
【关键字】	高等植物;非生物胁迫;适应;分子生理机制
【摘要】	在综述高等植物非生物胁迫适应的分子生理机制、转基因改良及其局限的基础上,对今后植物抗性生理研究及分子改良研究中方法论创新以及新技术的综合应用进行了探讨。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭