

【作者】	刘荣，王喜艳，张恒明，张亚文
【单位】	沈阳农业大学高等职业技术学院，辽宁沈阳
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	1
【发表页码】	36 - 37 , 43
【关键字】	硅；病虫害；盐分；重金属；逆境
【摘要】	硅是地壳中含量最丰富的元素之一，同时也是对植物生长发育具有益作用的元素。综述非生物胁迫下硅素对作物生理效应的最新研究进展，包括硅素提高作物抗病虫害的能力、提高植物抵抗盐分胁迫的能力、提高作物抵抗重金属能力等方面的研究。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭