

【作者】	刘旭, 陈亮, 李玥莹, 李雪梅
【单位】	沈阳师范大学化学与生命科学学院, 辽宁沈阳
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15290-15291, 15298
【关键字】	高粱; 丝黑穗病; 抗病性; 抗性因子
【摘要】	参考各种病菌对不同植物各项生理指标的影响, 综述了丝黑穗病原菌及其生理分化、我国高粱抗病杂交种选育历程、抗性遗传机制及抗病育种策略等, 指出研究高粱对丝黑穗病的抗性遗传对选育抗病亲本和杂交种具有重要意义。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭