

【作者】	许莹, 马晓群, 岳伟
【单位】	安徽省气象科学研究所, 安徽合肥
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	2
【发表页码】	722-726
【关键字】	涝灾指标; 评估模型; 一季稻
【摘要】	对安徽省一季稻涝灾的主要致灾因子及其与一季稻产量的关系进行了分析。在此基础上, 综合考虑降水量、雨日和作物实际蒸散等的作用, 确定安徽省一季稻涝灾指标, 构建反映一季稻涝灾程度的涝灾损失评估模型。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭