


【作者】	田冰，贾金生
【单位】	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所，四川成都
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	3
【发表页码】	785 - 787
【关键字】	土地资源优化配置；水资源；可持续发展
【摘要】	以河北省栾城县为例，分析了土地资源与水资源的交互作用对区域农业土地利用方式的影响，并基于多目标分析方法，建立了水资源约束下的土地利用结构优化数学模型。该模型从经济效益、社会效益和环境效益出发对土地利用结构进行调整，给出不同耗水条件下的供选方案，通过综合评价，选出一个最优方案，从而实现区域的可持续发展。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭