

【作者】	刘宗强, 陈志英
【单位】	东北农业大学资源与环境学院, 黑龙江哈尔滨
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	34
【发表页码】	16954-16956
【关键字】	耕地; 压力; 集约; 可持续利用
【摘要】	以哈尔滨市阿城区为例, 参考PSR模型和投入产出模型, 从耕地利用压力状态和集约状态角度, 建立了基于压力指标和集约指标的评价指标体系, 进行了耕地可持续利用评价。最后, 对评价结果的合理性进行了分析, 并针对阿城区的实际提出了促进耕地可持续利用的相关措施。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭