

【作者】	陈 富, 孙鹏举, 刘学录, 张小静, 张 晋, 焦晓西
【单位】	甘肃农业大学资源与环境学院, 甘肃兰州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	2
【发表页码】	734-737
【关键字】	耕地; 基本农田; 对策; 兰州市
【摘要】	兰州市土地利用变更调查结果显示, 1997~2005年全市耕地净减数量为19 142.62 hm <sup>2</sup> , 年均净减少2 126.96 hm <sup>2</sup> 。为了确保兰州市耕地和基本农田利用的可持续发展, 通过广泛收集资料、实地调研、结合模型计算, 因地制宜地提出了耕地和基本农田保护与利用对策: 积极推进耕地和基本农田保护体制改革, 加快体制创新的步伐; 完善治理整顿制度及监督、监测机制; 加大土地复垦、整理力度; 研究制定非公益性建设占用耕地的机制; 协调耕地保护与生态退耕的关系等。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭