

| | |
|---------------|---|
| 【作者】 | 王莉霞 |
| 【单位】 | 西北师范大学地理与环境科学学院，甘肃兰州 |
| 【卷号】 | 34 |
| 【发表年份】 | 2006 |
| 【发表刊期】 | 20 |
| 【发表页码】 | 5340-5341, 5373 |
| 【关键字】 | 耕地资源；可持续利用；粮食安全 |
| 【摘要】 | 基于统计资料，应用SPSS对影响研究区粮食产量的因素进行相关分析，通过建立一元线性模型和GM(1, 1)模型，对2015年人口、耕地面积、粮食产量、粮食单产进行预测。在此基础上，提出保护耕地、加大对耕地的投入等措施，以提高粮食单产水平和粮食产量，确保粮食安全和耕地的可持续利用。 |
| 【附件】 |  PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/> |

关闭