


【作者】	王云峰, 沈润平
【单位】	南京信息工程大学遥感学院, 江苏南京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	33
【发表页码】	16694-16696
【关键字】	MODIS; 种植面积; 作物估产
【摘要】	利用2004~2005年MODIS 16 d合成的NDVI最大值植被指数数据, 基于NDVI光谱突变方法对山西省运城地区冬小麦种植面积进行提取。通过分析得出: 2005年5~6月(2005161~2005129)提取的冬小麦面积与实测面积相关性最高, 估测的冬小麦面积与实测面积的误差最小, 准确性最高。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭