

【作者】	姜翠红, 李红, 霍霄妮, 张微微
【单位】	北京市农林科学院农业综合发展研究所, 北京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	4
【发表页码】	1675-1677
【关键字】	GIS; 土地适宜性评价; 板栗; 北京市
【摘要】	在地理信息系统 (GIS) 的支持下, 根据板栗生长的土地利用要求, 结合北京市的气候、土壤、地质地貌等资源数据库, 选择9个评价因子并确定其权重, 然后采用加权指数法和评价模型, 获得北京市板栗的一、二级种植适宜面积共计278 150.9 hm ² , 占北京市农用地面积的21.8%。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭