


【作者】	魏清风, 向正良, 贺立源, 罗长寿
【单位】	北京农林科学院农业科技信息研究所, 北京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	32
【发表页码】	16128-16129
【关键字】	MapXtreme 2005; 推荐施肥; 目标产量法; 组件GIS
【摘要】	针对用户需实时获取施肥建议的需求, 以及充分利用已有耕地信息资源的需要, 提出了基于组件GIS技术的网络推荐施肥解决方案。以湖北省京山县为例, 在耕地推荐施肥综合数据库的支持下, 利用MapXtreme 2005组件及目标产量施肥模型, 开发了基于MapXtreme的Web耕地推荐施肥系统, 实现了方便快捷的推荐施肥服务, 能有效地促进测土配方施肥技术的推广。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭