

【作者】	王淑珍, 张丽娟, 徐金茹, 袁丽金, 周亚鹏
【单位】	河北清苑县农业局, 河北清苑
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	32
【发表页码】	14192-14194
【关键字】	夏玉米; 测土配方; 施肥; 清苑县
【摘要】	<p>[目的] 明确夏玉米种植前土壤养分状况, 评价基于土壤养分供应状况生产的测土配方专用肥的应用效果。[方法] 2006~2007年在河北省清苑县、河北农业大学实验农场开展小麦-玉米测土配方施肥的试验示范工作。[结果] 针对土壤养分含量状况, 提出“稳氮增磷控钾”的施肥方针。因测土配方施肥, 增效达1 116元/hm², 使用配方肥平均节约肥料成本300元/hm²。[结论] 测土配方专用肥可以明显提高夏玉米产量, 降低肥料投入成本, 增加农民收益。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭