


【作者】	赵莉, 胡建岭, 于传宝, 解安宁, 赵静, 赵君, 龙燕
【单位】	南京农业大学经济管理学院, 江苏南京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	33
【发表页码】	16545-16547, 16550
【关键字】	数据包络分析 (DEA); 烤烟; 综合效率; 技术效率; 规模效率
【摘要】	运用DEA模型, 以地区为决策单元测算2005年我国各省(市、区)烤烟生产的综合效率、技术效率以及规模效率, 找出烤烟生产中非有效决策单元效率损失的影响因素, 并提出了改进措施, 这对提高烤烟生产过程中要素的利用效率, 降低烤烟生产成本, 提高烟农收入有一定意义。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭