

【作者】	王棵, 于苏俊
【单位】	西南交通大学环境科学与工程学院, 四川成都
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	13
【发表页码】	5633 - 5635
【关键字】	农业循环经济; 相对有效性; DEA 模型
【摘要】	<p>选取农业能耗指数、化肥施用量、农作物播种面积、农林牧渔业从业人员作为区域农业循环经济发展投入指标, 农林牧渔业总产值、农村居民人均纯收入、粮食单产作为产出指标, 构建了DEA 模型对四川省21 个地市农业循环经济相对有效性进行评价。评价结果表明:13 个地市农业循环经济发展相对有效, 8 个地市相对无效; 劳动力资源过剩和土地资源利用不足是各地区农业循环经济非DEA 有效的主要原因; 各地根据各自的问题调整投入, 同时以“3R”原则为指导, 采取各种措施, 农业循环经济发展程度将会有所提高; 21 个地市州中, 眉山市和广安市规模经济递减, 两地农业经济增长方式亟待转变。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭