


【作者】	廖飞
【单位】	牡丹江师范学院数学系，黑龙江牡丹江
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	22
【发表页码】	10329-10330
【关键字】	农业经济；大豆供需；预测；GM(1, h)模型
【摘要】	利用灰色系统的指数函数变换原始数列以增加其光滑性，建立模型GM(1, h)，用龙格-库塔法求解系统状态方程矩阵，并对状态方程的数值解累减还原，得到大豆产量、需求量和进口量预测值。并在其发展趋势预测的基础上，提出实现中国大豆市场持续发展、对策建议。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭