

【作者】	王晓梅
【单位】	河南理工大学经济管理学院, 河南焦作
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	1
【发表页码】	7 - 8
【关键字】	畜产品; 产量; 预测; 中国
【摘要】	以2000 ~2005 年我国畜产品产量为依据, 采用灰色系统理论的原理和方法, 建立了我国畜产品产量的GM(1,1)模型, 对2010 年畜产品产量发展作出预测。并针对当前存在的问题, 提出了加快我国畜牧业发展、提高畜产品产量的建议。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭