

【作者】	佟懿, 谢晶
【单位】	上海水产大学食品学院, 上海
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	22
【发表页码】	9341 - 9343 , 9348
【关键字】	货架期; 冷藏链; 动力学模型; TTI
【摘要】	在食品流通贮藏过程中可以应用时间温度指示器实现对食品货架期进行实时监测和预报。对预测食品货架期的常用数学模型, 如Arrhenius 方程、Z 值模型, Q10 等的原理及应用进行了详述。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭