

【作者】	董艺凝, 梁成云, 汤玉东
【单位】	延边大学农学院动物科学系, 吉林龙井
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	24
【发表页码】	6403-6404, 6407
【关键字】	乳酸; 牛百叶; 脱黑膜
【摘要】	研究了以乳酸作为脱膜剂的一种新的牛百叶脱膜方法。首先分别以氢氧化钠、双氧水和乳酸为脱膜试剂, 对牛百叶的脱黑膜效果进行对比分析, 结果表明, 乳酸作为牛百叶脱膜剂是可行和有效的; 然后应用模糊数学进行感官评定, 研究了不同浓度乳酸处理对牛百叶表面的影响, 确定了乳酸的最佳使用浓度为2%; 最后通过正交试验得到牛百叶脱黑膜的最佳工艺参数组合为浓度为2%的乳酸在30℃下加热20 min。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭