

【作者】	刘建亮
【单位】	江阴盛大生物技术有限公司，江苏江阴
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	28
【发表页码】	13712-13713, 13716
【关键字】	羊毛下脚料；堆肥；微生物菌剂
【摘要】	<p>[目的] 筛选最佳的羊毛下脚料堆肥发酵微生物菌剂。[方法] 接种4种不同微生物发酵菌剂对羊毛下脚料堆肥进行发酵试验，并对堆肥温度、水分、pH值、种子发芽指数等进行数据分析，筛选最适性价比的微生物菌剂。[结果] 菌剂3对堆肥升温相对较高且在后期的发酵过程温度曲线走势相对比较稳定；最终水分较低；pH值变化范围适宜发酵；磷、钾在堆肥过程中基本没有损失；腐熟度高。[结论] 综合判断菌剂3应用于羊毛下脚料堆肥效果较好。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭