

PaperYY® 检测报告单-打印版

检测文献：氨化秸秆原料生产单细胞蛋白饲料研究开发-A类2（免费版）

文献作者：

报告时间：2023-06-28 12:05:24

段落个数：1

报告编号：YY202306281205225556

检测范围：中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库
网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



总文字复制比：27%

去除引用文献复制比：27%

去除本人已发表文献复制比：27%

单篇最大文字复制比：3.9%

重复字数：1,261

总字数：4,665（不含参考文献）

总段落数：1（不含参考文献）

前部重合字数：267

疑似段落数：1

后部重合字数：994

单篇最大重复字数：184

疑似段落最小重合字数：1,261

1. 氨化秸秆原料生产单细胞蛋白饲料研究开发-A类2_第1部分

总字数：4,665

文字复制比：27%（1,261）

1	<u>媒体报道</u> 生物技术研究所 - 《网页》 -	7.4%	是否引证：否
2	<u>变废为粮：用玉米秸秆高效合成淀粉和蛋白</u> —新闻—科学网 - 《网页》 -	7.2%	是否引证：否
3	<u>科研进展</u> 生物技术研究所 - 《网页》 -	6.3%	是否引证：否
4	<u>双菌体发酵过程的动力学模型研究</u> 郑立飞;于杰;秦宝福 - 《数学的实践与认识》 - 2021	3.5%	是否引证：否
5	<u>2020年甘肃省大学生创新创业训练计划立项情况统计表</u> - 《网页》 -	2%	是否引证：否

6	<u>开发微生物资源新型食品的近况探索</u> 何苗;康德灿;赵佳英;龙思颖;龙跃腾 - 《现代食品》 - 2018	2%	是否引证: 否
7	<u>第四章 粗饲料(PPT) - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	1.6%	是否引证: 否
8	<u>微生物过滤培养法生产酵母菌工艺研究</u> - 《网页》 -	1.3%	是否引证: 否
9	<u>国家乡村振兴局 振兴要闻 国家乡村振兴局党组召开(扩大)会议 传达学习中央农村工作会议精神 研究贯彻落实工作</u> - 《网页》 -	1.1%	是否引证: 否
10	<u>微生物发酵废弃生物质合成单细胞蛋白的研究现状进展</u> 高瑞;段钰汀;戴震;何秋颖;谢丽 - 《环境工程》 - 2018	1.1%	是否引证: 否

说明:

1. 由于篇幅原因, 本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
2. 总文字复制比: 被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
3. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合数字在总数字中所占比例
4. 去除作者本人已发表文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
5. 单篇最大文字复制比: 被检测文献与所有相似文献对比后, 重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
6. 指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
7. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www.paperyy.com



扫码查看报告