

PaperWord检测报告-打印版

检测文献：项目内容（免费版）
文献作者：
报告时间：2024-06-22 20:19:20
段落个数：1
报告编号：W202406222019155163
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：23.3%
去除引用文献复制比：23.3%
去除本人已发表文献复制比：23.3%
单篇最大文字复制比：6.5%

重复字数：984
总字数：4,222（不含参考文献）
总段落数：1（不含参考文献）
前部重合字数：0
疑似段落数：1
后部重合字数：984
单篇最大重复字数：274
疑似段落最小重合字数：984

1. 项目内容_第1部分 总字数：4,222
文字复制比：23.3%（984）

1	甜菜碱缓解皮质酮诱导的产蛋鸡肝脏炎症反应研究 李鼎;吴炳鑫;朱玲;张卫云;吴伟;高飞宇;汪圣晨;崔小燕;李婷婷;张丽阳;罗绪刚;胡云 - 《中国家禽》- 2023	9.6% 是否引证：否
2	复合酸化剂对断奶幼兔生长性能、养分表观消化率、免疫器官及肉品质的影响 冯国亮;曹亮;詹海杰;郑建婷;李燕平;牛晓艳;唐耀平;王彩先;任克良 - 《动物营养学报》- 2020	6.3% 是否引证：否
3	酵母肽和地衣芽孢杆菌对肉兔生长性能、养分表观消化率、屠宰性能、肉品质和肠道形态的影响 参考网 - 《网页》-	2.4% 是否引证：否
4	甜菜碱对生长猪脂肪代谢的影响 - 《网页》-	2.4% 是否引证：否

5	<u>葡萄糖氧化酶对保育猪生长性能及腹泻防控效果试验</u> 李宁宁;胡成;刘则学 - 《养猪》 - 2020	2.2% 是否引证: 否
6	<u>日粮添加红景天苷对肉鸡生长性能和腹水敏感性的影响</u> 李文凤;李龙;周博 - 《饲料研究》 - 2021	2.1% 是否引证: 否
7	<u>一种生产650甜菜碱的方法 X技术</u> - 《网页》 -	1.9% 是否引证: 否
8	<u>藜麦秸秆微贮替代全株青贮玉米对西杂育肥牛生产性能、营养物质表观消化率及血清指标的影响</u> 张俊丽;摆世林;侯鹏霞;梁小军 - 《畜牧与饲料科学》 - 2023	1.8% 是否引证: 否
9	<u>不同锌源对产蛋后期肉种鸡生产性能、营养物质表观消化率和抗氧化能力的影响</u> 李嘉辉;肖娜;李栋林;龚建刚;郝艳霜;冯志华;赵国先;刘焕良 - 《饲料研究》 - 2021	1.5% 是否引证: 否
10	<u>不同精粗比饲料对牦牛养分表观消化率、血浆生化及抗氧化指标的影响</u> 姜南, 朱彦宾, 孙光明, 平措占堆, 洛桑顿珠, 达娃央拉, 次旦央吉, 巴桑旺堆 - 《中国草食动物科学》 - 2021	1.4% 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



扫码查看报告