

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202210141555346560981578

检测时间:2022-10-14 15:55:34

篇名:海藻酸增效载体对番茄生长的调控作用

作者:何状

检测类型:毕业设计

比对截止日期:2022-10-14

检测结果

去除本人文献复制比: 3.9%

去除引用文献复制比: 3.6%

总文字复制比: 3.9%

单篇最大文字复制比: 1.7% (新型海藻肥对玉米生长发育及其产量的影响)

重复字符数: [413]

单篇最大重复字符数: [175]

总字符数: [10594]

1. 海藻酸增效载体对番茄生长的调控作用

总字符数: 10594

相似文献列表

去除本人文献复制比: 3.9%(413)

去除引用文献复制比: 3.6%(380)

文字复制比: 3.9%(413)

1	<u>新型海藻肥对玉米生长发育及其产量的影响</u> 王修康;马金昭;孙瑶;孙景宽;杨红军;王学江;王发启;王永刚; - 《云南农业大学学报(自然科学)》- 2021-04-09 13:45	1.7% (175)	是否引证: 否
2	善强公司销售人员激励机制研究 陈因 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-06	1.3% (134)	是否引证: 否
3	<u>经济海藻资源的开发利用</u> 柳波;孙彬;马家海; - 《渔业现代化》- 2003-06-30	0.4% (40)	是否引证: 否
4	<u>海藻酸及海藻寡糖在肥料增效助剂领域的应用</u> 张琳;韩西红;王海朋;赵丽丽;秦益民; - 《种子科技》- 2018-10-25	0.3% (33)	是否引证: 是
5	921A钢板局部干法水下激光焊接排水装置设计 陈雪峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-12	0.3% (29)	是否引证: 否

说明: 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

2. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后,计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

4. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比

5. 复制比按照“四舍五入”规则,保留1位小数

6. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分

7. 系统依据您选择的检测类型、比对截止日期生成本报告