

## 知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202306252212353934432447

检测时间:2023-06-25 22:12:35

篇名: A类+水稻蒞烯合成酶基因(TPS)家族鉴定及在温汤浸种萌发中的功能分析+刘丽华

作者: 刘丽华

检测类型: 毕业设计

比对截止日期: 2023-06-25

### 检测结果

去除本人文献复制比: 12.6% 去除引用文献复制比: 12.1% 总文字复制比: 12.6%

单篇最大文字复制比: 5.1% (水稻蒞烯合成酶的功能表征及对褐飞虱的影响)

重复字符数: [808] 单篇最大重复字符数: [326] 总字符数: [6403]

1. A类+水稻蒞烯合成酶基因(TPS)家族鉴定及在温汤浸种萌发中的功能分析+刘丽华 总字符数: 6403

### 相似文献列表

去除本人文献复制比: 12.6%(808) 去除引用文献复制比: 12.1%(773) 文字复制比: 12.6%(808)

1	水稻蒞烯合成酶的功能表征及对褐飞虱的影响 李悦(导师: 金华南) - 《华中农业大学硕士论文》- 2019-06-01	5.1% (326) 是否引证: 否
2	【工作手册】国家级大学生创新创业训练计划 - 副本 - 副本 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-03-04	4.0% (257) 是否引证: 否
3	马铃薯隐花色素(StCRYs)家族基因生物信息学分析及表达模式探究 杜遵贺;宫雨晴;郝韵寒;王美华;蔡志成;郭旭;姜丽丽; - 《分子植物育种(优先出版)》- 2021-10-29 0	2.3% (150) 是否引证: 否
4	方东艳 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-15	0.9% (55) 是否引证: 否
5	葛培 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-15	0.9% (55) 是否引证: 否
6	卧室工位空调的舒适性模拟与数值研究 苏斌斌 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-22	0.9% (55) 是否引证: 否
7	174142002754977272 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-12	0.9% (55) 是否引证: 否
8	大创申报书-南京市城市热岛强度的多时间尺度变化特征及归因 朱佳敏 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-12	0.9% (55) 是否引证: 否
9	大创申报书-民宿客栈加盟连锁酒店的新型江苏省古镇旅游开发经营策略 祁雨欣 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-12	0.9% (55) 是否引证: 否
10	大创申报书-大创项目对教育型大学学生综合能力的影响 孔婕 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-12	0.9% (55) 是否引证: 否
11	大创申报书-人口老龄化背景下城市养老机构区位分布与现状研究——以南京市为例 仇薇 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-12	0.9% (55) 是否引证: 否
12	大创申报书-南京市不同下垫面的降雨径流污染特征分析 施嘉琦 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-12	0.9% (55) 是否引证: 否
13	2019省级大创 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-16	0.9% (55) 是否引证: 否

14	2019省级大创	0.9% (55)
	- 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-16	是否引证: 否
15	指向核心素养的生物学教学设计能力培养策略	0.9% (55)
	陶慧慧 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-12	是否引证: 否
16	闵杰、彭敢: 基于乡镇物流的电子商务中介公司-----江苏省大学生创新创业训练项目申报表	0.9% (55)
	- 《大学生论文联合比对库》- 2019-08-10	是否引证: 否
17	大学生创新创业训练计划项目来源统计表	0.9% (55)
	- 《网络 ( <a href="http://www.wendangku">http://www.wendangku</a> )》- 2021	是否引证: 否
18	2018年大学生创新项目-“一带一路”背景下, 苏州市跨境电商企业打造本土特色品牌的策略研究 - 图文 - 百度文库	0.9% (55)
	- 《互联网文档资源 ( <a href="https://wenku.baidu">https://wenku.baidu</a> )》- 2019	是否引证: 否
19	江苏省高等学校大学生创新创业训练计划项目申报表 - 百度文库	0.9% (55)
	- 《互联网文档资源 ( <a href="https://wenku.baidu">https://wenku.baidu</a> )》- 2020	是否引证: 否
20	大学生创新创业训练计划项目申报表 (11页) - 原创力文档	0.9% (55)
	- 《互联网文档资源 ( <a href="https://max.book118">https://max.book118</a> )》- 2020	是否引证: 否
21	江苏省高等学校大学生创新创业训练计划项目申报表 (12页) - 原创力文档	0.9% (55)
	- 《互联网文档资源 ( <a href="https://max.book118">https://max.book118</a> )》- 2020	是否引证: 否
22	申报材料提交的具体要求 - 道客巴巴	0.9% (55)
	- 《互联网文档资源 ( <a href="https://www.doc88.co">https://www.doc88.co</a> )》- 2020	是否引证: 否
23	江苏省高等学校大学生创新创业训练计划项目申报表 - 道客巴巴	0.9% (55)
	- 《互联网文档资源 ( <a href="https://www.doc88.co">https://www.doc88.co</a> )》- 2020	是否引证: 否
24	2022年我国水稻产业发展分析及2023年展望	0.6% (39)
	徐春春;纪龙;陈中督;方福平; - 《中国稻米》- 2023-03-06 10:55	是否引证: 否
25	生物	0.5% (35)
	生物 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-04-01	是否引证: 是

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; 若您的文献经查重检测, 复制比结果为0, 表示未发现重复内容, 或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据

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 (或检测方式)、比对截止日期 (或发表日期) 等生成本报告

8. 知网个人查重唯一官方网站: <https://cx.cnki.net>