

文献基本信息

检测文献：基于无人机的硒生物强化对糯玉米产量及营养品质的影响

文献作者：匿名

报告时间：2024-06-26 11:17:18

段落个数：2

报告编号：OEM32216970404719297

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	百科库
网页库	网友共享库	自建库
工作总结	思想汇报	项目申报书



检测报告结果

总文字复制比：18%

去除引用文献复制比：16% 去除本人已发表文献复制比：18% 单篇最大文字复制比：2.2%

重复字数：1,148	总字数：6,378 (不含参考文献)	单篇最大重复字数：139
总段落数：2	前部重合字数：251	疑似段落最大重合字数：518
疑似段落数：2	后部重合字数：897	疑似段落最小重合字数：505

全文标明引文报告 全文对照报告 去除本人已发表文献报告 简洁报告

1. 基于无人机的硒生物强化对糯玉米产量及营养品质的影响_第1部分 总字数：4,132

文字复制比：13.6 % (561)

1	黑龙江省实践项目立项申请书	1.8%
	- 《网页》 -	是否引证：否
2	花青素玉米的育种进展	1.3%
	杨文竹;陈茹梅 - 《中国农业科技导报》 - 2022	是否引证：否
3	结题验收书	1.2%
	- 《网页》 -	是否引证：否
4	萍乡富硒富锌产业发展论坛开幕在即 江西网络广播电视台	1.2%
	- 《网页》 -	是否引证：否
5	黑龙江省大学生创业实践项目立项申请书	1.1%
	- 《网页》 -	是否引证：否
6	生物炭与肥料配施对土壤养分及玉米产量的影响 王智慧 - 道...	1.1%
	- 《网页》 -	是否引证：否
7	安康市烟草消费与营销网络建设研究	1.1%
	奚柏龙;卢山冰;黄孟芳主编 - 《陕西人民出版社》 - 2009	是否引证：否
8	[修订] 硒元素对人体的作用	1.1%
	- 《网页》 -	是否引证：否
9	亚硒酸钠对豇豆品质和活性氧的影响	1%

	刘光财;李鹏昌;李艳艳;任雪岩;王俊宁 - 《《甘肃农业大学学报》》 - 2020	是否引证: 是
10	<u>程水源团队为硒产业提供强力科研支撑-荆楚网-湖北日报网</u> - 《网页》 -	1% 是否引证: 否
11	<u>亚硒酸钠对豇豆品质和活性氧的影响</u> 刘光财;李鹏昌;李艳艳;任雪岩;王俊宁 - 《甘肃农业大学学报》 - 2020	1% 是否引证: 是
12	<u>糯玉米套种豇豆高产栽培技术</u> 杨瑞红[1];马宏[2];孙永利[3] - 《科研》 - 2016	1% 是否引证: 否
13	<u>黑龙江大学生创新创业训练计划项目立项申请书</u> - 《网页》 -	1% 是否引证: 否
14	<u>大连民族大学“太阳鸟”计划项目申请书张子汉资料</u> - 《网页》 -	0.9% 是否引证: 否
15	<u>江苏省糯玉米种质改良和品种创新</u> 袁建华;陈艳萍;赵文明;孟庆长 - 《江苏农业学报》 - 2012	0.9% 是否引证: 否
16	<u>无人机叶面喷施梯度微肥对不同品种冬小麦籽粒矿质元素的影响</u> 李文宗;李春萍;梁鑫;王润豪;王磊 - 《生物技术通报》 - 2021	0.8% 是否引证: 是
17	<u>科技与农业产生新火花, 智慧种业绘就春播新蓝图 界面新闻 · JMedia</u> - 《网页》 -	0.8% 是否引证: 否
18	<u>科研选题训练小结</u> - 《网页》 -	0.8% 是否引证: 否
19	<u>不同高粱品种对硒的响应</u> 高鹏;史丽娟;曹昌林 - 《山西农业科学》 - 2019	0.8% 是否引证: 否
20	<u>网络时代直邮广告的设计表达探析</u> - 《美术大观》 - 2019	0.6% 是否引证: 否
21	<u>517.关注国民健康, 从科学补硒开始-硒与人体健康-山东欣希安药业</u> - 《网页》 -	0.6% 是否引证: 否
22	<u>叶面喷施微生物富硒菌肥对快菜产量及品质的影响</u> 黄皓婷;王浩然;周慧妍;张廷浩;江晓尧;姜雪敏;范双喜;刘超杰;韩莹琰 - 《中国农学通报》 - 2019	0.6% 是否引证: 否
23	<u>西南交通大学大学生科研训练计划 (SRTP) 立项申报表</u> - 《网页》 -	0.6% 是否引证: 否

2. 基于无人机的硒生物强化对糯玉米产量及营养品质的影响_第2部分

总字数: 2, 246

文字复制比: 26.1 % (587)

1	<u>淹水胁迫对夏玉米籽粒灌浆特性和品质的影响 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	3.1% 是否引证: 否
2	<u>玉米叶绿素含量的全基因组关联分析</u> 史大坤;姚天龙;刘楠楠;邓敏;段海洋;王路林;万炯;高炯浩;谢惠玲;汤继华;张雪海 - 《中国农业科学》 - 2019	3% 是否引证: 否
3	<u>外源硒肥对小麦籽粒产量及植株硒元素积累的影响 卢鹏飞</u> - 《网页》 -	2.9% 是否引证: 否
4	<u>水钾互作对高产夏玉米茎秆结构和功能的影响</u> - 《网页》 -	2.9% 是否引证: 否
5	<u>无人机叶面喷施梯度微肥对不同品种冬小麦籽粒矿质元素的影响</u> 李文宗;李春萍;梁鑫;王润豪;王磊 - 《生物技术通报》 - 2021	2.6% 是否引证: 是
6	<u>物质质量 参考网</u> - 《网页》 -	2.5% 是否引证: 否
7	<u>新疆石河子、伊犁产区酿酒葡萄果实矿质元素特征分析</u>	2% 是否引证: 否

董荣; 乔丹; 慕静怡; 王舒伟; 张珍珍 - 《中国酿造》 - 2022		是否引证: 否
8	<u>不同有机替代减肥方式对玉米生长及土壤肥力的影响</u> 何浩; 张宇彤; 危常州; 李俊华 - 《水土保持学报》 - 2019	1.9% 是否引证: 否
9	<u>龙眼树下套种金花茶高效栽培关键技术研究可行性报告209-7-25</u> - 《网页》 -	1.7% 是否引证: 否
10	<u>化肥减量配施腐植酸生物肥对土壤生物学性质和玉米干物质质量的影响</u> 孙海燕; 孙义卓; 周雯; 牡丹凤; 郭伟 - 《应用生态学报》 - 2022	1.7% 是否引证: 否
11	<u>种植密度对高产夏玉米登海661产量及干物质积累与分配的影响</u> 刘伟; 张吉旺; 吕鹏; 杨今胜; 刘鹏; 董树亭; 李登海; 孙庆泉 - 《作物学报》 - 2011	1.6% 是否引证: 否
12	<u>水浇地与旱地春小麦新型光谱曲线特征变量与叶绿素关系的对比研究</u> 靳彦华; 熊黑钢; 张芳; 王莉峰 - 《中国农学通报》 - 2014	1.5% 是否引证: 否
13	<u>不同施氮水平下稻米品质对日间增温响应的差异</u> - 《网页》 -	1.4% 是否引证: 否
14	<u>外引西南玉米种质材料鉴定与评价</u> 蒙成; 梁庆平; 吴地; 蒋益敏; 吴烈 - 《广西农学报》 - 2018	1.2% 是否引证: 否
15	<u>水土保持与荒漠化防治学科硕士生培养模式 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	1.1% 是否引证: 否