

# 全文检测报告

## 基本信息

报告编号: 20230629126374216AAF23F880

文档名称: A类 超声波处理对谷子萌发、主要农艺性状和产量影响 苗兴芬

文档作者: 何雪

提交方式: 上传文档检测

提交时间: 2023年06月29日

正文字符数: 1684

检测范围: 大雅全文库

## 总体结论

文献相似度: 15.26%

去除参考文献相似度: 15.26%

去除本人已发表论文相似度: 15.26%

重复字符数: 257

文献原创度: 84.74%

单篇最大相似度: 5.38%

单篇最大重复数: 91

最相似文献题名: "农超对接"发展模式新思路

## 相似片段分布



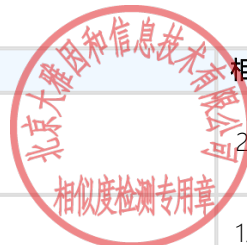
## 典型相似文献

### 相似期刊

序号	题名	作者	出处	相似度
1	"农超对接"发展模式新思路	周焕;姜彦坤	黑龙江八一农垦大学学报, 2011, 第2期	5.38%
2	农民专业合作社职业经理人的培育模式研究	程巍	黑龙江八一农垦大学学报, 2011, 第2期	5.38%
3	加工企业主导型粮食供应链中粮农风险共担契约研究	冷志杰;田静	黑龙江八一农垦大学学报, 2014, 第5期	4.96%
4	黑龙江省民营经济发展存在问题及对策	高枫	价值工程, 2010, 第6期	4.9%
5	万寿菊中叶黄素酯提取工艺的研究	李曼;王宪青;梁英	黑龙江八一农垦大学学报, 2014, 第4期	3.48%
6	Study on the demand of climate finance for developing countries based on submitted INDC	ZHANG,Wen;PAN,Xun	气候变化研究进展(英文版), 2016, 第C1期	2.78%

### 相似报纸

序号	题名	作者	出处	相似度
1	瞄准全国北菜南运核心区寒地黑土绿色菜园核心区田园养生之地核心区在加快发展蔬菜产业上走在全省前列		绥化日报, 2017.03.06	2.01%
2	龙江银行兴龙江	倪伟龄;刘海法;王仲斌;阳爱姣;苏畅;黄力	农村金融时报, 2017.08.21	1.48%



## 相似网络文档

序号	题名	作者	相似度
1	黑龙江省蔬菜生产效率及其影响因素研究	李雪	1.54%

## 全文对比

doi:10.3969/j.issn.1002-2090.2021.04.015

黑龙江省蔬菜生产效率演变及区域差异研究

李雪

(黑龙江八一农垦大学经济管理学院, 大庆 163319)

摘 要: 黑龙江省蔬菜产业在农业生产中位居第二, 具有举足轻重的地位。为更好地实现“产业兴旺”, 黑龙江省积极推动蔬菜 产业升级, 提高蔬菜生产效率对于发展蔬菜产业起着关键性的作用。借助 DEA 分析法, 从时间和空间两个维度对黑龙江省蔬菜生产效率进行了剖析。基于研究结果给出了完善蔬菜补贴扶持政策、提升蔬菜生产技术水平、加强蔬菜生产基地建设三方面 的建议。

关键词: 蔬菜; 生产效率; DEA 分析法

中图分类号: F731.1 文献标识码: A 文章编号: 1002-2090 (2021) 04-0099-07

Study on Evolution and Regional Difference of Vegetable Production Efficiency in Heilongjiang Province

Li Xue

(School College of Economics and Management, Heilongjiang Bayi Agricultural University, Daqing 163319)

Abstract: Heilongjiang province's vegetable industry ranked second in agricultural production and had a pivotal position. In order to better achieve "industrial prosperity", Heilongjiang province actively promoted the upgrading of the vegetable industry, and improving vegetable production efficiency played a key role in the development of the vegetable industry. With the help of DEA analysis method, it analyzed the efficiency of Heilongjiang province's vegetable production from two dimensions of time and space. Based on the research results, three suggestions were given to improve the vegetable subsidy support policy, improved the technical level of vegetable production, and strengthened the construction of vegetable production bases.

Key words: vegetables; productivity; DEA analysis method

蔬菜作为我国一项重要的支柱产业, 不仅可以 给广大农业种植者增收, 而且对推动农业事业进步、 促进农村地区经济提升发挥着关键性的作用[1]。近些 年, 蔬菜产业发展势头良好, 我国 2019 年蔬菜播种 总面积增加约 50%, 高达  $2.08 \times 10^7$  hm<sup>2</sup>; 同时蔬菜实 现了  $7.19 \times 10^8$  t 的高产量。黑龙江省一直将发展农业 作为首要任务, 大力扶持蔬菜等产业的发展, 不断给 予政策上的支持和技术上的帮扶。早在 2016 年黑龙 江省为实现蔬菜播种面积翻倍, 颁发了《关于扶持标 准化绿色蔬菜生产基地建设的意见》。在乡村振兴的 背景下, 为更好地实现“产业兴旺”, 落实 “扶贫攻坚”, 黑龙江省 2019 年编制出台了《黑龙江省乡村振 兴战略规划 (2018-2022 年) 》, 推动了蔬菜产业升级。为保障黑龙江省疫情期间的蔬菜供应, 2020 年初颁 发了“惠农黄金十条”。 研究蔬菜的生产效率对黑龙 江省蔬菜实现数量上的翻番、质量上的飞跃有着举 足轻重的影响。

国内已有很多学术研究工作者进行了效率方面 的研究, 着重点各有不同。徐家鹏[2]以全国蔬菜为研 究对象, 借助 SFA 围绕技术效率进行了 研究, 同时还 分析了经济环境等影响因素。王欢[3]运用 DEA 对北 京市的设施蔬菜进行了生产效率和生产结构方面的

说明:

- 1.文献相似度 = 送检文章中与检测范围所有文献的相似字符数/送检文章正文字符数
- 2.去除参考文献相似度 = 送检文章中检测范围所有文献（不包括参考文献）的相似字符数/送检文章正文字符数
- 3.去除本人已发表论文相似度 = 送检文章中与检测范围所有文献（不包括自引）的相似字符数/送检论文正文字符数
- 4.单篇最大相似度：送检文章与某一文献的相似度高于全部其他文献
- 5.正文字符数：送检文章正文部分的总字符数，包括汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字（不计入空格），正文不包括关键词、目录、图片、附录、参考文献等

