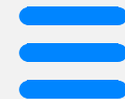




基于CNKI数据库的皇竹草 研究文献计量分析

汇报人：

2024-02-04



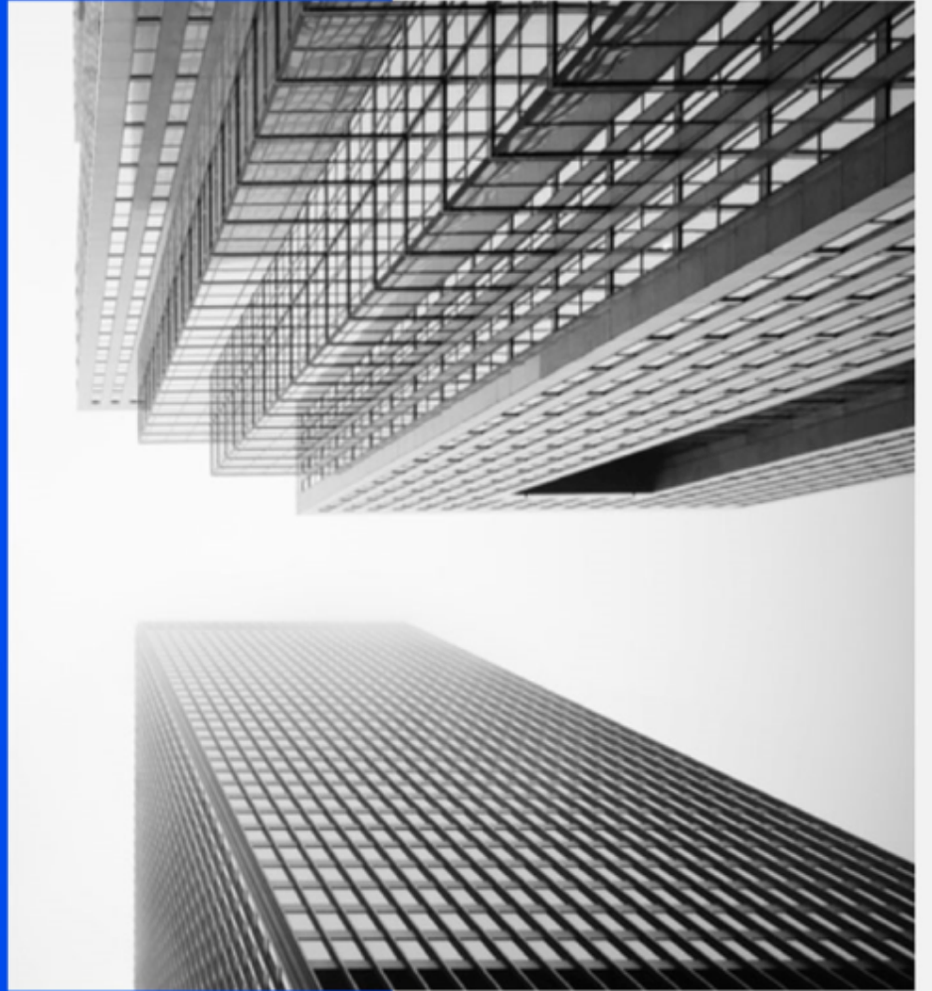
contents

目录

- 引言
- CNKI数据库检索结果概述
- 皇竹草研究文献计量分析
- 皇竹草应用领域及前景展望
- 存在问题与挑战
- 未来发展趋势及建议

01

引言





研究背景与意义

01

皇竹草作为一种重要的饲草资源，在我国畜牧业发展中具有重要地位。



02

近年来，随着皇竹草种植面积的扩大和应用领域的拓展，相关研究文献数量不断增加。



03

对皇竹草研究文献进行计量分析，有助于了解该领域的研究现状和发展趋势，为相关研究提供参考和借鉴。





皇竹草简介及研究现状



皇竹草是一种高产、优质、适应性强的多年生草本植物，具有较高的饲用价值和生态价值。

目前，国内外学者在皇竹草的品种选育、栽培技术、饲用价值、生态功能等方面开展了大量研究，取得了丰硕的成果。

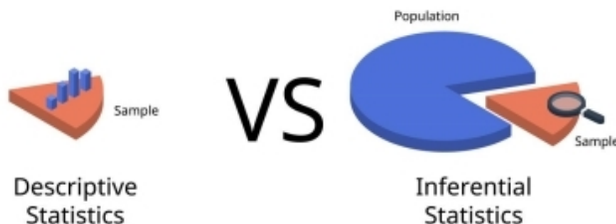


然而，在皇竹草的研究过程中仍存在一些问题和挑战，如品种退化、病虫害防治、饲用效率提升等，需要进一步研究和解决。



数据来源与分析方法

本研究基于CNKI数据库，检索并筛选出与皇竹草相关的研究文献作为数据来源。



使用可视化工具将分析结果以图表形式展示出来，以便更直观地了解皇竹草研究领域的整体状况和发展趋势。

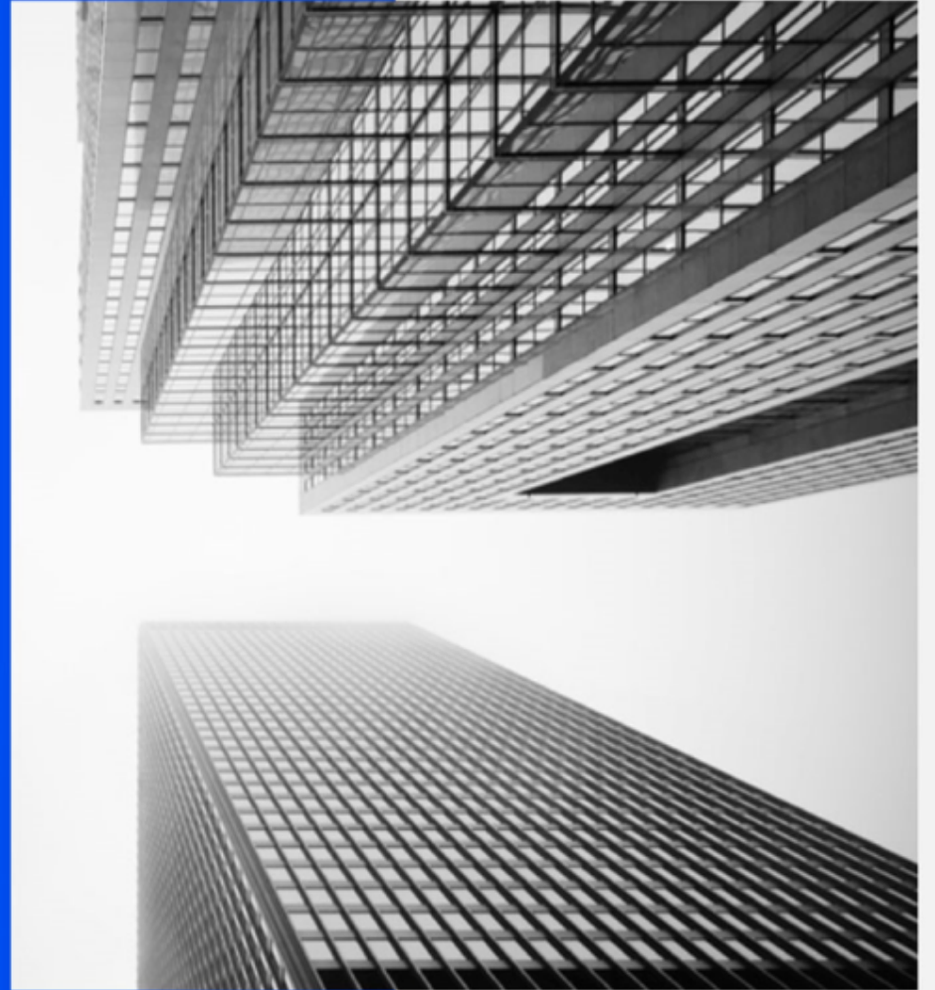


采用文献计量分析方法，对皇竹草研究文献的年度分布、作者分布、机构分布、关键词共现等方面进行统计分析。



02

CNKI数据库检索结果 概述





检索策略与关键词选择



检索策略

采用主题词检索与关键词检索相结合的方式，确保检索结果的全面性和准确性。



关键词选择

根据皇竹草的研究领域和特点，选择了“皇竹草”、“研究进展”、“应用前景”等关键词进行检索。



检索结果数量及时间分布



检索结果数量

共检索到皇竹草相关文献XX篇，其中期刊论文XX篇，博硕士论文XX篇，会议论文XX篇。

时间分布

最早的一篇文献发表于XXXX年，近年来文献发表数量呈逐年上升趋势，表明皇竹草研究逐渐受到关注。



主要研究机构与作者

主要研究机构

对检索结果中的研究机构进行统计，发现XX大学、XX研究院等在皇竹草研究领域具有较高的产出。

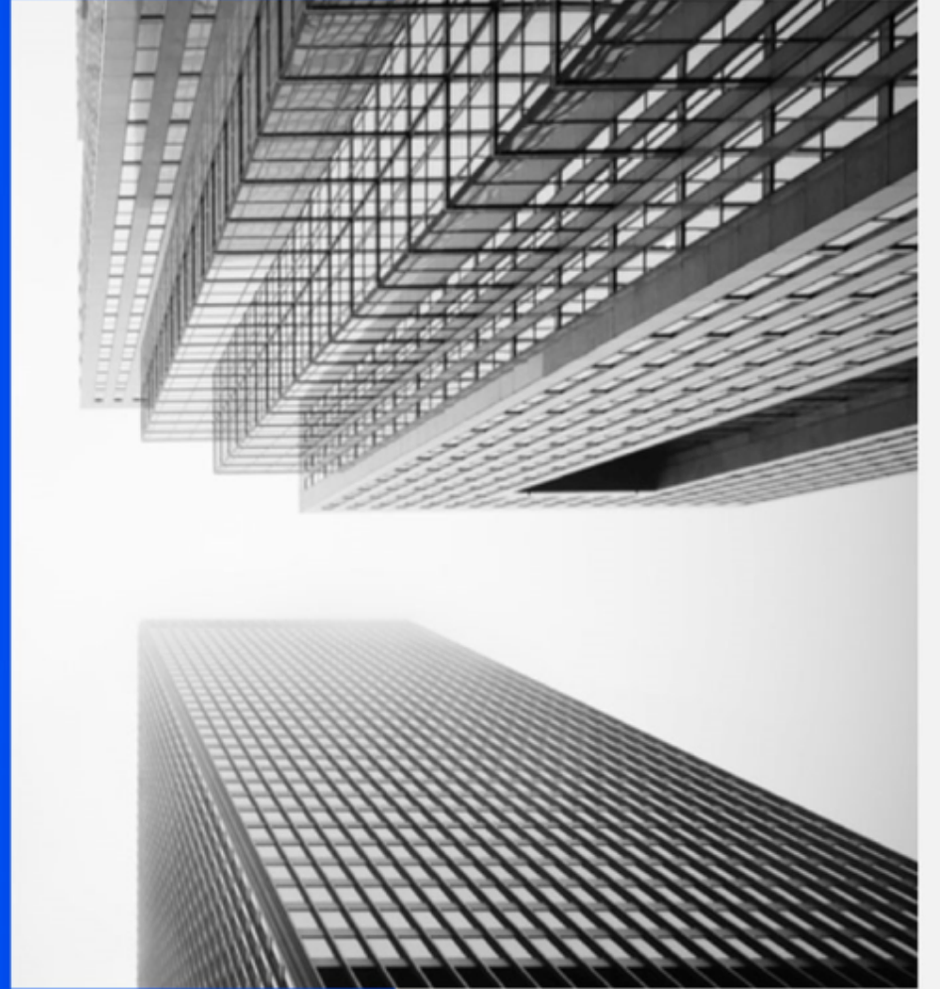
主要作者

通过对作者发文量的统计，发现XX、XX等学者在皇竹草研究领域具有较高的学术影响力，他们的研究成果对推动皇竹草的研究和应用具有重要意义。



03

皇竹草研究文献计量 分析





发表年度与期刊分布

发表年度

通过统计各年度皇竹草研究文献的发表数量，分析皇竹草研究的热度和发展趋势。

VS

期刊分布

分析皇竹草研究文献在不同期刊上的分布情况，揭示该研究领域的核心期刊群和学科渗透情况。



关键词共现网络分析

关键词统计

提取皇竹草研究文献中的关键词，分析关键词出现的频次和共现关系。

共现网络构建

基于关键词共现关系，构建皇竹草研究领域的共现网络，揭示研究热点和主题结构。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/105244042312011224>