

水稻育秧项目融资计划书

制作人：XX

时间：20XX年X月



Q | 目录

第1章 项目背景

第2章 市场前景

第3章 技术支持与合作

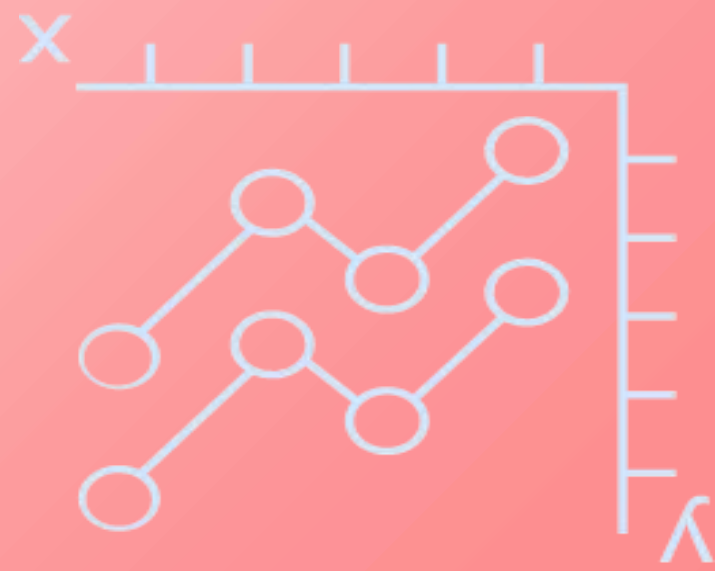
第4章 融资计划

第5章 实施计划

第6章 总结与展望



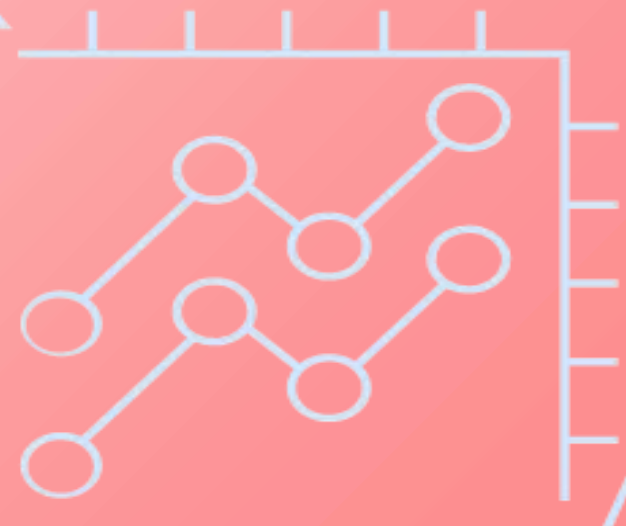
第一章 项目背景



水稻育秧项目融资计划书



水稻是全球最重要的粮食作物之一，育秧是水稻生产的关键环节。本项目旨在通过引入先进技术和管方法，提高水稻育秧效率和质量。目标是实现规模化生产，满足市场需求。





项目简介

**水稻是全球重要
粮食作物**

关键环节

**引入先进技术和
管理方法**

提高育秧效率和质量

实现规模化生产

满足市场需求





市场分析

全球水稻市场巨大

需求稳定增长

水稻种植面积广泛

市场竞争激烈

提高育秧效率

提高产品竞争力



技术支持



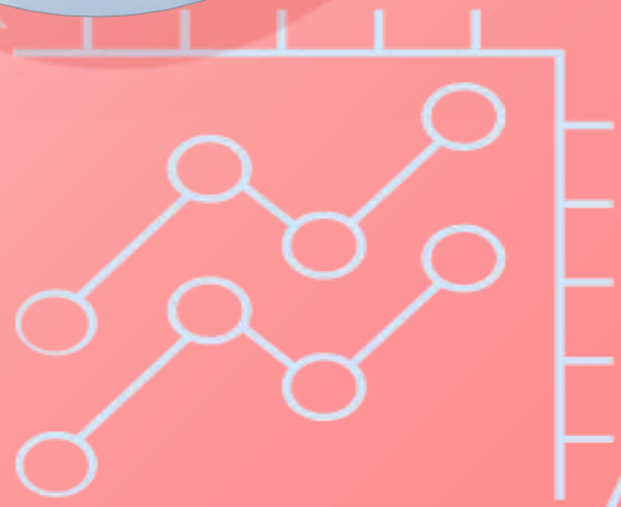
01 引入先进育秧设备和技术

02 优化育秧流程

提高生产效率

03 实施精准管理

确保育秧质量





盈利模式

销售水稻种苗和相关 产品

开发新品种

提供种苗包装

提供育苗服务和技 术咨询

育苗培训

技术解决方案

探索定制化种植服务 和合作模式

种植计划定制

合作农场推广





第2章 市场前景



市场趋势



01 水稻消费结构升级

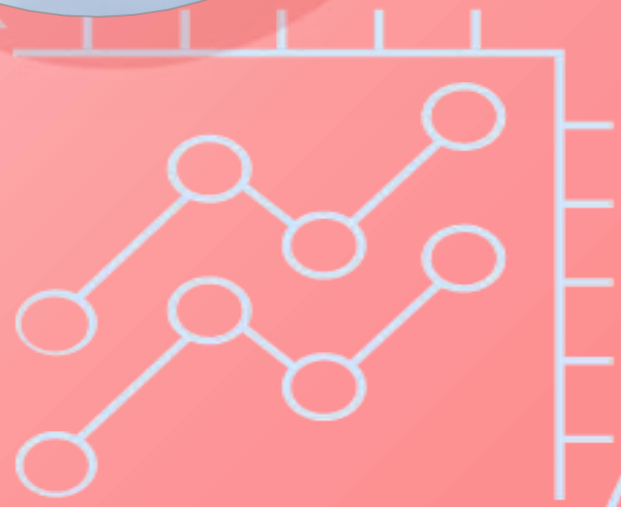
对品质和营养要求提高

02 产业发展倾向

规模化、智能化

03 育苗技术创新

市场需求增长





竞争分析

竞争对手分析

细分市场

产品定位

优势劣势评估

技术实力

市场份额

市场定位

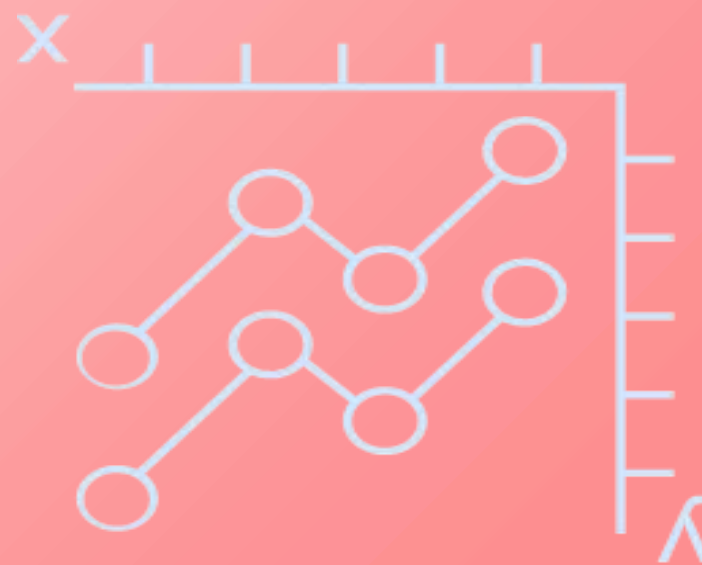
目标客户群

定位策略

竞争策略

差异化竞争

市场定位





市场规模

市场需求预测

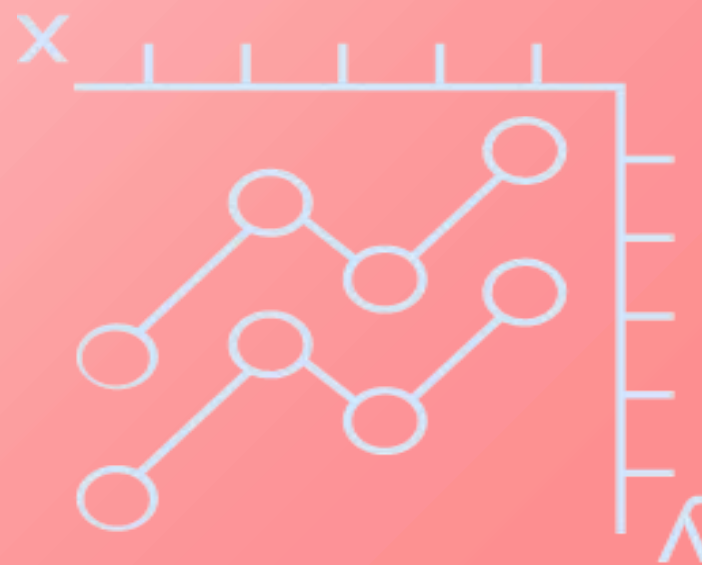
根据数据预测潜力

发展策略目标

制定市场拓展计划

市场推广策略

拟定推广计划



潜在风险

在项目实施过程中，政策环境和市场风险是需要重点关注的问题。同时，充分了解资金需求和管理风险，并优化风险防控措施，可确保项目可持续发展。





潜在风险防控

政策风险

政策变化影响

资金管理

资金需求规划

项目持续性

风险防控措施



项目发展

项目发展需要全面考虑市场趋势、竞争环境和潜在风险因素，同时制定合适的发展策略和目标，通过市场规模和潜在风险防控，确保项目的持续发展。



第3章 技术支持与合作



技术支持



01 与科研机构合作

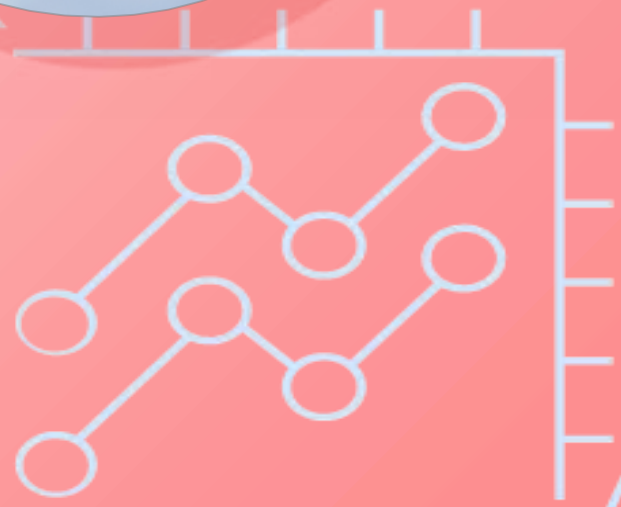
引入最新育苗技术

02 与设备供应商合作

引进高效育苗设备

03 建立技术供应链

确保技术支持持续性





合作伙伴

寻找合作伙伴共同开发市场

扩大市场影响
共享资源

提高市场竞争力

建立合作关系

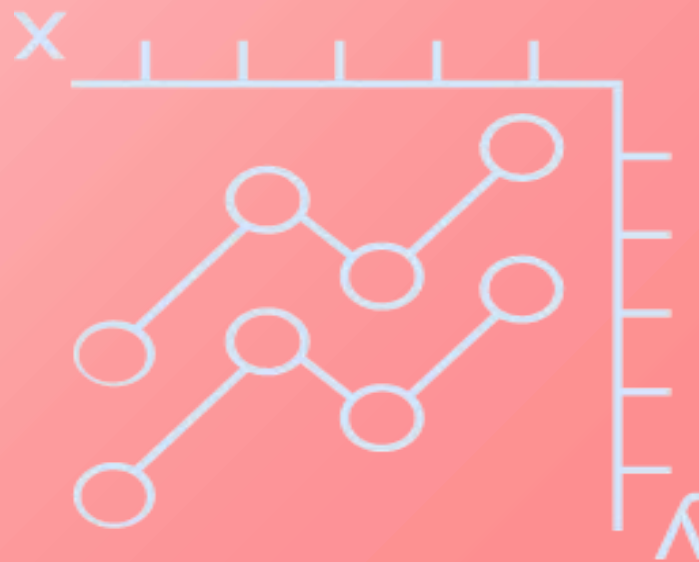
推动项目进展
共同发展

资源共享

制定合作协议

明确责任
保障权益

规范合作





人才培养

建立专业团队

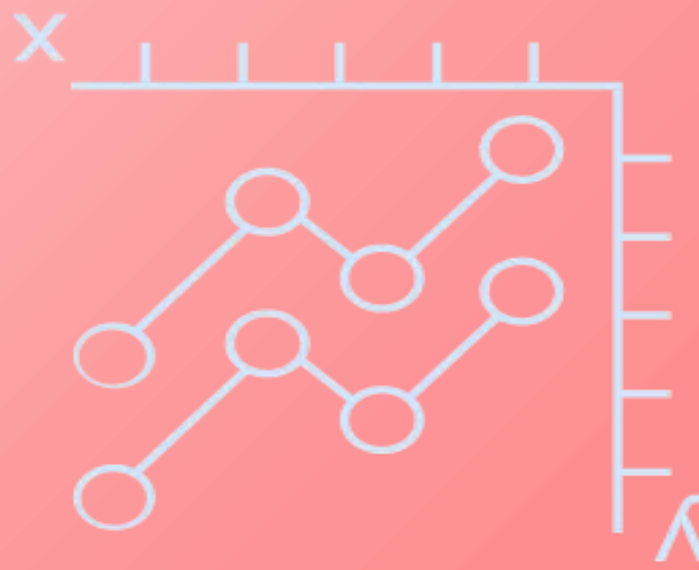
培养育苗专业人才

员工技能提升

注重技能培训和绩效考核

学习交流平台

促进团队合作与创新



技术成果转化

01 科研成果转化

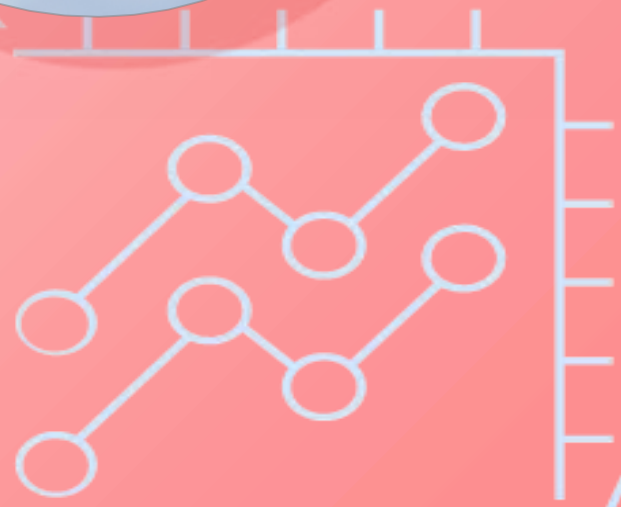
实际生产力

02 推广先进技术

服务农户

03 高校合作

产学研深度合作



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/568101120024006057>