

2023 WORK SUMMARY

农业新技术推广中存 在的问题及其对策

汇报人：

2024-01-14

目录

CATALOGUE

- 引言
- 农业新技术推广现状及问题
- 农业新技术推广中的制约因素
- 农业新技术推广的对策建议
- 农业新技术推广的实践案例
- 农业新技术推广的未来展望

PART 01



引言



目的和背景

01

强化现代农业基础支撑

2022年中央一号文件

提高农业生产效率 →

农业新技术推广旨在通过引入先进的农业技术和设备，提高农业生产效率，增加农产品产量和质量。

02

促进农业现代化 →

推广新技术有助于推动农业现代化进程，提升农业产业链的整体效益和竞争力。

03

应对农业挑战 →

面对人口增长、耕地减少、气候变化等挑战，推广新技术有助于农业可持续发展。



汇报范围

农业新技术推广现状

介绍当前农业新技术推广的总体情况，包括推广的技术种类、推广方式和效果等。

2022年中央一号文件

聚焦产业 促进乡村发展

对策建议

提出针对存在问题的对策建议，如完善技术推广体系、提高农民科技素质、加大资金投入等。

大力推进种源等 农业关键核心技术攻关

2022年中央一号文件

存在的问题

详细分析农业新技术推广过程中存在的问题，如技术推广体系不完善、农民接受程度低、资金缺乏等。

政府工作报告

加强农业生产保障农资供应 对种粮农民一次性发放 200亿元补贴

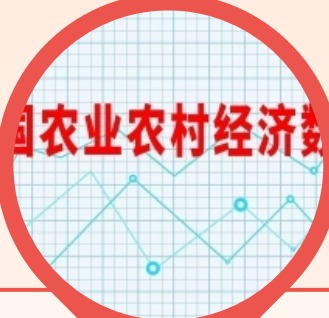
PART 02



农业新技术推广现状及问 题



推广现状概述



我国农业农村经济

推广体系初步建立

我国已经建立了较为完善的农业技术推广体系，包括国家、省、市、县四级推广机构，涵盖了种植业、畜牧业、渔业等多个领域。



推广方式多样化

农业新技术推广方式包括现场观摩、技术培训、科技示范户带动等多种方式，有效促进了新技术的传播和应用。



推广成效显著

通过新技术的推广，农业生产效率得到了显著提高，农民收入也相应增加，推动了农业现代化的进程。



存在的主要问题



农民对新技术的认知度不高

由于农民的文化水平和科技素质相对较低，对新技术的认知度和接受度有限，影响了新技术的推广效果。

推广经费不足

农业新技术推广需要大量的经费支持，包括技术研发、试验示范、培训宣传等方面的费用，目前各级财政对农业技术推广的投入不足，制约了新技术的推广和应用。



推广人员队伍不稳定

农业技术推广工作需要专业的技术人才，但目前推广人员队伍存在年龄老化、知识结构不合理等问题，影响了新技术的推广效果。



问题产生的原因分析

农业教育落后

我国农业教育相对落后，农民的文化水平和科技素质普遍较低，对新技术的认知度和接受度有限。



农业投入不足

各级政府对农业的投入不足，导致农业新技术研发和推广经费短缺，制约了新技术的研发和应用。



人才流失严重

由于农业技术推广工作条件艰苦、待遇较低等原因，导致专业人才流失严重，影响了新技术的推广效果。

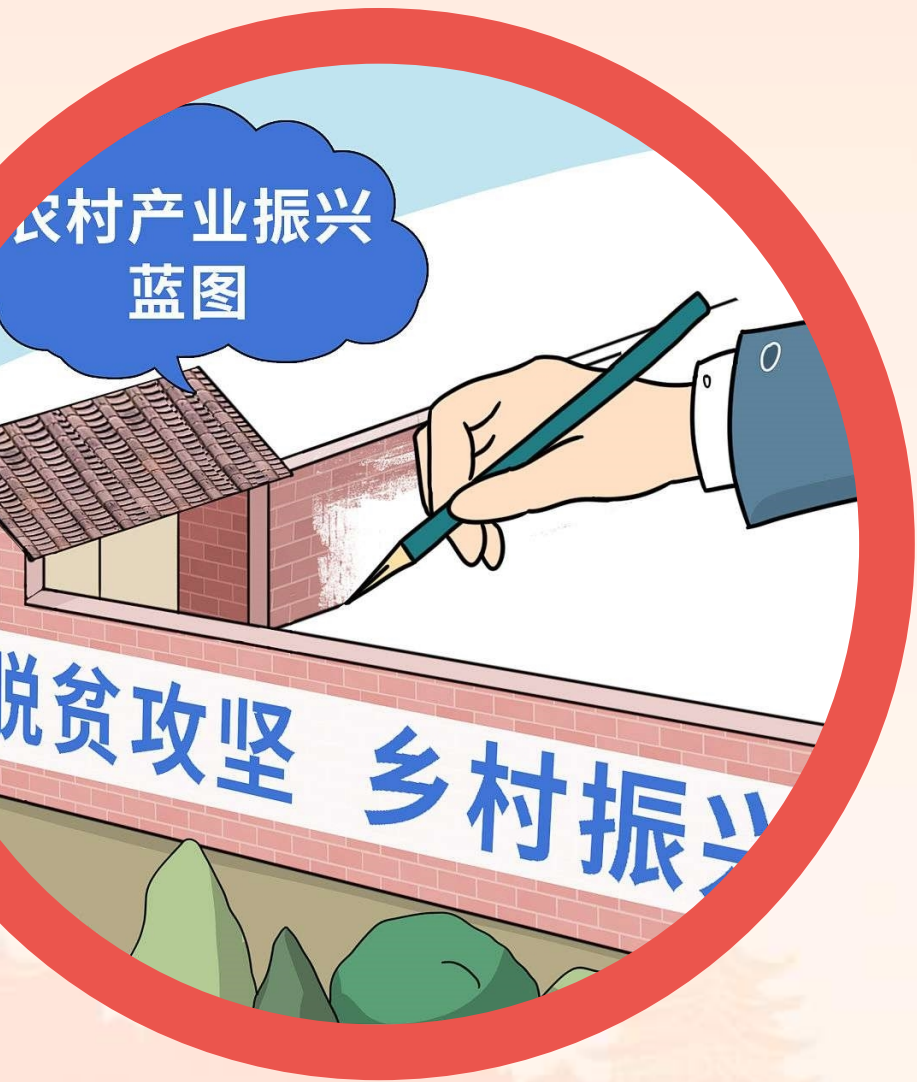
PART 03



农业新技术推广中的制约 因素



政策制度因素



01

政策扶持不足

政府对农业新技术推广的政策扶持力度不够，缺乏针对性的优惠政策和财政支持。

02

法律法规不健全

农业新技术推广相关的法律法规不完善，知识产权保护不力，制约了技术创新的积极性。

03

管理体制不顺

农业技术推广管理体制不顺畅，部门之间协调不够，导致技术推广效率低下。



资金投入因素

资金投入不足

农业新技术研发和推广需要大量资金支持，目前各级财政对农业的投入不足，制约了新技术的研发和推广。

融资渠道不畅

农业新技术推广缺乏多元化的融资渠道，社会资本进入农业领域的门槛较高，制约了新技术的推广和应用。



科技人才因素

科技人才匮乏

农业领域科技人才匮乏，尤其缺乏高水平的研发人才和技术推广人才，制约了新技术的研发和推广。

人才流失严重

由于农业领域工作环境和待遇相对较差，导致大量优秀科技人才流失，进一步加剧了人才匮乏的问题。





市场环境因素



市场需求不足

农民对新技术的认知度和接受度较低，市场需求不足，制约了新技术的推广和应用。

市场竞争激烈

农业新技术市场竞争激烈，部分技术存在同质化竞争的现象，导致技术推广难度较大。

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/878111054043006076>