



中国工程科技知识中心

China Knowledge Centre for Engineering Sciences and Technology

《中国农业发展战略研究》专题快报

2023年第10期（总第121期）

中国工程科技知识中心农业分中心

中国农业科学院农业信息研究所

2023年5月20日

【文献速递】

1. 中国农业科学院科技创新工程绩效管理的实践与思考

文献源：中国知网,2023-02-23

摘要：中国农业科学院科技创新工程是国家支持的科技体制机制改革探索工程，重在探索适应农业科研规律的普遍做法。中国农业科学院对创新工程采用了绩效管理的方式进行管理与评估，文章分析了创新工程实施绩效管理的必要性，介绍了创新工程绩效管理的举措与成效，在此基础上从引导科技创新聚焦重大任务、为破解“四唯”问题提供了一种方式、切实提高科技创新效率等方面提出了绩效管理对其他科研机构的借鉴意义。

链接：<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/03/58/Csgk0YibkoGAaVvUABgSS70CHUE444.pdf>

2. 农业科技现代化的内涵、外延、存在的问题与发展对策

文献源：中国知网,2023-02-23

摘要：农业科技现代化是农业现代化重要组成部分，全面概况总结其内涵、外延及存在的问题至关重要。文章阐述了农业科技现代化的标志、特征及外延，分析了影响农业科技现代化进程的主要因素，如产学研深度融合还不够、高质量科技成果对现代农业发展支撑力不足、农业科技组织化和规模化程度依然较低等，并从加强顶层设计与加大财政支持力度同步推进、推动产学研深度融合、建立多元化的农业科技投入机制、提高农业对外开放质量等方面提出了加快农业科技现代化发展进程的对策和建议。

链接：<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/10/2A/Csgk0GRE3gSAErwUABZnnJI rnE355.pdf>

3. 加快构建我国农业科技创新生态的战略思考

文献源：中国知网,2022-10-20

摘要：农业科技创新是实现“藏粮于技”、国家粮食安全战略和农业现代化的重要基础。

习近平总书记强调，“农业现代化，关键是农业科技现代化”，走科技优先发展之路成为农业高质量发展的必然选择。在中国农业实现现代化的道路上，我们不仅要通过农业科技创新解决粮食供给“够不够”和质量“好不好”的问题，还要解决竞争力“强不强”的问题，但在具体实践中更是一个“快不快”的问题，也就是如何在相对较短时间内实现农业科技竞争力的赶超。

链接:<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/03/58/Csgk0YibkLCADbxAABQCcYA9zfU866.pdf>

4. 我国和世界农业先进国家农业科技创新体系的比较与启示

文献源：中国知网,2022-04-26

摘要：农业科技创新是提升我国农业科技核心竞争力，实现我国现代农业高质量发展、乡村全面振兴和农业农村现代化的科技支撑和重要保障。文章从世界科技前沿、国家重大需求、现代农业建设三个方面总结了我国农业科技创新获得的成就，指出了我国农业科技创新体系建设对抢占科技创新制高点、提升科技创新效能以及服务产业发展作出的贡献，并分别对中、美、法、日等四个世界农业先进国家的农业科技创新体系建设情况进行了综合评述，在此基础上，比较分析了四国创新体系建设的特点，并提出了农业科技创新体系建设在组织结构、投入来源、产出流动和工作机制四个方面的启示。

链接:<http://agri.ckcest.cn/file1/M00/10/2A/Csgk0GRE3RSAUE48ABVHxhT9X8w821.pdf>

5. 发达国家农业科技创新模式及其启示

文献源：中国知网,2022-04-25

摘要：完善的农业科技创新模式是推动我国农业发展的重要力量。与发达国家相比，我国农业科技创新存在农业成果转化率低、信息整合不全面、高技术农业人才缺乏等问题。该文分析了美国、德国、日本三个发达国家的农业创新模式及其在法律保障、人员培养、创新推广等方面对我国农业科技创新的启示，提出符合我国国情的农业科技创新模式。

链接:

https://kns-cnki-net-s.caas.cn/kcms2/article/abstract?v=3uoqIhG8C44YLTIOAiTRKibYIV5Vjs7iJTKGjg9uTdeTsOI_ra5_XbzO9nbr-xdX-QaAu8SI9SgYJEPYzvK8gj2X9f4Cixv9&uniplatform=NZKPT

主编：赵瑞雪 寇远涛 顾亮亮
地址：北京市海淀区中关村南大街12号
电话：010-82109652

本期编辑：顾亮亮
邮编：100081
邮件地址：agri@ckcest.cn