



2024年第13期总415期

## 粮食和食物安全专题

### 本期导读

#### ▶ 学术文献

1. 中国特色农业农村现代化的历史方位与发展战略
2. 粮食产后服务体系建设的国际经验与启示
3. 面向粮食安全的情报服务研究现状及展望
4. 全球谷物供需格局和增产潜力及我国粮食安全策略研究
5. 基于全产业链的国家粮食安全产业带建设基础评价

中国农业科学院农业信息研究所

联系人：顾亮亮

联系电话：010-82109652

邮箱：[agri@ckcest.cn](mailto:agri@ckcest.cn)

2024年4月29日

## 学术文献

### 1. 中国特色农业农村现代化的历史方位与发展战略

**简介:** 农业农村现代化是国家现代化的重要标志。站在新的历史方位上,文章厘清发展基础及面临形势,明晰战略重点,并提出政策建议。现阶段,我国农业农村现代化具备了向更高层级迈进的条件,但与发达国家相比,还普遍存在粮食丰而不够盈、农业大而不够强等问题挑战。加快中国特色的农业农村现代化建设,必须加强粮食安全强基战略、乡村产业强链战略、乡村生态低碳转型战略、和美乡村建设战略、农耕文明赓续战略、农民收入跃升战略、农业科技自立自强战略、农村改革赋能战略,并建立健全五级书记抓乡村振兴督导机制、打通各类资本进入农业农村渠道、健全城乡融合发展的体制机制、加强科技创新引领现代农业。

**来源:** 中国知网

**发布日期:**2024-04-11

**全文链接:**

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/40/Csgk0EHI1daAWca5ABXYsXhoqkw583.pdf>

### 2. 粮食产后服务体系建设的国际经验与启示

**简介:** 减少粮食损耗是实现可持续发展和保障粮食安全的重要途径,粮食产后服务体系建设是减少粮食损耗的关键环节。本文在分析中国粮食产后服务发展现状与问题的基础上,梳理了美国、加拿大、日本三个典型国家在发展粮食产后服务方面的一些经验和做法,并结合中国实际情况,探讨了其对中国粮食产后服务体系建设启示和镜鉴。研究表明,粮食产业链全商业化运作是美国和加拿大建设完备粮食产后服务体系的基石,先进的全产业链节粮减损技术及政府、企业与农户的合作协调机制是其粮食产后服务体系运行的关键;日本则在引进先进技术的同时,构建了政府、农协、农户三方合力建设的层次分明、规范运作的粮食产后服务体系,有效保障了农民种粮收益。本文据此进一步提出了完善中国粮食产后服务体系建设的对策思路。

**来源:** 中国知网

**发布日期:**2024-04-10

**全文链接:**

[http://agri.nais.net.cn/file1/M00/03/6D/Csgk0WYfiDKAZlgVAA6iBBO\\_xX0624.pdf](http://agri.nais.net.cn/file1/M00/03/6D/Csgk0WYfiDKAZlgVAA6iBBO_xX0624.pdf)

### 3. 面向粮食安全的情报服务研究现状及展望

**简介:** 【目的/意义】分析我国粮食安全情报服务研究现状,为粮食安全情报服务理论研究和实践提供参考。【方法/过程】通过文献计量和文本内容分析,从历史域、现实域、未来域三个维度展开研究,梳理国内外粮食安全情报服务研究热点和研究方向,总结我国粮食安全情报服务研究的不足和对未来研究进行展望。【结果/结论】我国粮食安全情报服务研究存在主题分散且覆盖度不足的情况,研究主题有较大的待拓展空间。关于粮食安全情报服务的理论研究和多源多模态数据的处理研究有待深化。【创新/局限】基于主题耦合匹配发掘当前我国粮食安全情报服务研究的缺失主题,提出我国粮食安全情报服务理论构建、主题拓展和技术应用三个方面研究的发展建议。

**来源:** 中国知网

更多资讯 尽在农业专业知识服务系统:<http://agri.nais.net.cn/>

发布日期:2024-04-07

全文链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/40/Csgk0EHI1sKAViLTABWoksRPpR0019.pdf>

#### 4. 全球谷物供需格局和增产潜力及我国粮食安全策略研究

**简介:** 粮食安全是国之大者。党的十八大以来,我国粮食生产连年丰收,粮食产量站稳1.3万亿斤台阶,做到了谷物基本自给、口粮绝对安全。[目的]着眼全球粮食安全大视野大格局,在系统分析谷物生产、区域布局、贸易消费的基础上,综合研判全球谷物增产潜力和动能,立足国内国际提出保障国家粮食安全的政策建议。[方法]基于此前和今后一个时期全球谷物生产贸易情况,综合运用历史、实证等研究方法,提出全球视角下保障国家粮食安全的重点任务。[结果]我国粮食安全总体有保障,但也存在粮食供需紧平衡、国内外价格倒挂等困难和挑战。[结论]落实国家粮食安全战略,坚持国内稳产与海外拓展统筹、适度进口与多元进口并举、自主创新与技术交流兼顾、市场实力与治理能力协同,以企业集团为依托布局全球粮食产业链,以科技服务为重点参与全球粮食生产,以渠道多元化为原则优化重点品种进口,以大豆为切入点增强农产品议价能力,把牢国家粮食安全主动权。

来源: 中国知网

发布日期:2024-04-03

全文链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/03/6D/Csgk0WYfiTyAZe-uAAwNFuDIUU643.pdf>

#### 5. 基于全产业链的国家粮食安全产业带建设基础评价

**简介:** [目的]通过对国家粮食安全产业带建设基础的客观评价,确定不同区域国家粮食安全产业带建设的比较优势和短板制约,为差异化区域发展路径提供依据和支撑。[方法]文章从全产业链的角度构建国家粮食安全产业带发展水平评价指标体系,并基于熵权法、全局莫兰指数和耦合协调度模型,对2020年东北、黄淮海和长江中下游平原国家粮食安全产业带产业链发展水平、空间相关性和协调度进行测度。[结果](1)由于其生产环节突出的比较优势,东北平原粮食安全产业带发展水平综合得分最高,黄淮海平原加工环节比较优势显著,长江中下游平原各环节都不具备比较优势,综合得分最低;(2)粮食生产和加工地理集聚特征显著,得分高的区域分布较为集中,而流通和服务支撑集聚特征不显著;(3)粮食产业链各环节间耦合协调度区域得分排名与综合发展水平一致,其中东北平原耦合协调度最高,且加工环节发展滞后于其他环节,黄淮海平原居中,流通体系建设相对滞后,而长江中下游平原最低,以濒临失调型为主。[结论]基于上述横向比较结果,按照“强化优势、补齐短板、重点突出、差异发展”的原则,认为东北平原、黄淮海平原和长江中下游平原应分别施行绿色优质生产引领、流通加工一体化和工贸带动的差异化发展路径。

来源: 中国知网

发布日期:2023-05-11

全文链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/03/6D/Csgk0WYficiALawYACBTqPRccWM107.pdf>

更多资讯 尽在农业专业知识服务系统:<http://agri.nais.net.cn/>