

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 我国粮食储备安全技术体系的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 我国粮食储备安全技术体系的研究

关键词: 安全技术体系 粮食储备 评价方法

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 国家粮食储备局郑州科学研究设计院

### 成果摘要:

本研究提出了我国粮食储备安全技术体系由三个子层次统构成, 分别为: 目标体系、指标体系和保障体系。每子体系又可细分为更多的内容, 其关键因素有四个, 分别是: 政策、人、资源和技术。本研究提出了AAR模型 (Aim (目标), Analyses (分析与检测), Response (响应)), 作为建立各层次粮食储备安全技术体系的指导方法。本课题研究了安全体系评价的原则和基本方法, 同时本研究还提出了我国粮食储备安全体系目前应注重研究内容和应注意的问题。另外, 集成相关研究成果及成熟技术, 利用互联网技术, 创建了“中国粮食储藏科技网”, 面向管理和生产部门提供技术服务。本课题细致研究了我国粮食储备安全技术体系的结构, 并提出了具有实用坐标的实施方法, 对建立我国粮食安全技术体系具有显著的指导意义。

成果完成人: 李玺;齐志高;卫萍;袁育芬;顾欲晓;王锋;刘锦瑜

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 加工番茄种植技术服务体系建设
- 加工番茄生产技术培训体系建设
- 棉种过量式稀硫酸脱绒设备
- 机采棉加工技术综合示范
- 红花种植、加工产业化开发
- 苜蓿生物制药及特种浓缩饲料...
- 阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综...
- 真空碳氮共渗技术在棉花轧花...
- 多功能自动炒栗机
- 1000吨胡萝卜蔬菜果加工

### 成果交流

### 推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深加工...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特色产...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开发研...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管理体...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号