国家粮食局关于"十一五"粮食科技发展的指导意见 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/322/2021\_2022\_\_E5\_9B\_BD\_ E5 AE B6 E7 B2 AE E9 c80 322579.htm 国家粮食局关于" 十一五"粮食科技发展的指导意见(国粮展〔2006〕63号) 各省、自治区、直辖市、计划单列市粮食局,各级粮食科研 院所、院校,中国储备粮管理总公司,中国粮油食品(集团 )有限公司,国家粮食局有关直属、联系单位,大型粮油企 业:为增强粮食科技自主创新能力,充分利用粮食科技资源 ,发挥粮食行政管理部门、科研院所、高等院校和企业的作 用,按照全国科学技术大会精神和《国家中长期科学和技术 发展规划纲要(2006~2020年)》(以下简称《规划纲要》 ) 各项工作任务, 现提出以下指导意见。一、"十五"粮食 科技工作取得显著成效"十五"以绿色储粮技术、深加工综 合利用技术为标志的科技进步,对保障国家粮食安全,促进 粮食产业化发展起到了重要的支撑作用。粮食科技项目和经 费投入显著增长,粮食科技项目经济社会效益显著提升,行 业科技总体水平明显提高。由国家科技项目带动,一批自主 开发、适合国情的先进、实用的储粮新技术,随着"十五" 国家粮食基础设施建设,得到了全面推广和产业化应用,有 效地提升了粮食储运技术现代化水平;粮油加工技术装备的 引进消化吸收再创新,使我国粮油加工技术和装备水平迈上 了一个新台阶,部分粮食深加工产品进入国际市场并参与竞 争:以适应市场发展需求的粮油质量标准检测技术及计算机 信息等技术得到广泛应用;以企业为主体,产学研相结合的 发展模式,成为粮食技术创新的主流趋势。粮食科技体制改

革取得了初步成效。二、"十一五"粮食科技面临的国内外 环境和重大需求 (一) 国内外环境 "十一五"期间,科学技 术和自主创新能力日益成为国家间竞争的焦点和决定性因素 。随着WTO后过渡期的结束,我国粮食产业将置身于更加激 烈的国际竞争之中,发达国家以控制核心技术为特征将继续 保持优势地位,标准和知识产权构成的技术壁垒日益成为各 国间贸易保护的重要手段。同期,随着国内人口、资源、环 境压力的不断加大,特别是到2010年,我国人口将达到13.6亿 ,粮食供需紧平衡的状态将长期存在。因此,要抓住技术进 步和经济全球化给我国粮食产业和技术发展带来的后发优势 和跨越式发展的历史机遇,依靠科技进步,充分利用两个市 场、两种资源,积极参与国际合作,在激烈的国际市场竞争 中,提高我国粮食技术创新能力,加快高新技术产业化进程 ,以保障国家粮食安全,提高国家粮食宏观调控能力,增强 我国粮食科技和产品的国际竞争力。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com