

科学技术部关于发布《2006年度农业科技成果转化资金项目指南》的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/321/2021_2022__E7_A7_91_E5_AD_A6_E6_8A_80_E6_c80_321410.htm 科学技术部关于发布《2006年度农业科技成果转化资金项目指南》的通知（国科办农字〔2006〕36号）各省、自治区、直辖市、计划单列市科技厅（委、局）、财政厅（局），新疆生产建设兵团科技局、财务局，国务院有关部门科技主管单位：为贯彻落实党的十六届五中全会和全国科技大会精神，更好地依靠科技促进社会主义新农村建设，根据《农业科技成果转化资金项目管理暂行办法》的要求，经征求各有关部门意见，科技部、财政部共同制定了《2006年度农业科技成果转化资金项目指南》（见附件1），现予发布。请有关单位根据指南的要求认真准备项目，并按《2006年度农业科技成果转化资金项目申请须知》（见附件2）的要求认真做好申报工作。请各省（市、区、兵团）科技部门与财政（务）部门联合向科技部、财政部申报，国务院有关部门科技司（局）向科技部申报。科技部、财政部委托中国农村技术开发中心为受理单位，申报受理截止时间为7月25日。联系人与电话：中国农村技术开发中心：胡熯华、谭华 010-68588414、68598396 科技部农村司：秦卫东、胡京华 010-58881412、58881411 财政部农业司：丁丽丽、何利成 010-68551431、68551432 附件：1. 2006年度农业科技成果转化资金项目指南 附件：2. 2006年度农业科技成果转化资金项目申请须知 二〇〇六年六月二十一日 附件1：2006年度农业科技成果转化资金项目指南 一、农林植物优良新品种与优质高效安全生产 本技术领域以保障粮食与

食物安全、实现主要农林植物稳产、高产及优质高效生产为目标，资助范围包括利用现代生物技术与传统技术相结合选育的主要粮食作物、经济作物、饲料作物和优质林木等新品种的中试、示范及配套优质高效安全生产技术，以及种苗繁育、种子质量检测 and 种质资源利用与保护技术。本年度重点支持：1. 水稻、小麦、玉米、大豆等粮食作物新品种的中试、示范；2. 优质专用经济、饲料、能源作物以及名特优果树、蔬菜新品种的中试、示范；3. 优质抗逆用材林、经济林、花卉、牧草、竹藤及特种专用植物新品种中试、示范；4. 农林作物种苗繁育及种子、种苗质量检测技术和种质资源检测保护技术及产品；5. 主要农作物、蔬菜、花卉优质高效栽培新技术及配套产品；6. 优质抗逆用材林、经济林、竹藤优质高效营林技术；7. 新型肥料、环保型农用化学品及其高效安全施用技术。

二、畜禽水产优良新品种、健康养殖和现代奶业 本技术领域以促进我国畜禽水产养殖业向数量与质量、效益与生态并重的方向转变，提高畜禽水产养殖业的综合效益和产品质量为目标，资助范围包括畜禽、水产养殖新品种与良种扩繁技术，优势畜禽水产品健康养殖营养调控技术及产品，畜禽水产养殖环境控制技术及设备，饲料质量安全与高效利用技术，畜禽水产品质量评价、检测、技术和产品。本年度重点支持：1. 优势畜禽、水产、特种养殖新品种及良种规模化、规范化、快速扩繁技术；2. 优势畜禽、水产品营养调控与健康养殖技术及产品；3. 生态循环型畜禽、水产养殖环境控制技术及设备；4. 安全、优质、高效新型饲料及饲料添加剂生产关键技术与工艺；5. 畜禽、水产品和饲料质量安全评价、检测、预警技术和产品；6. 近海滩涂、浅海水域养

殖和淡水养殖技术和产品；7. 远洋渔业和海上储藏加工技术和设备；8. 优质种公牛、奶牛优质品种、奶牛专用饲料、牧草养殖与高效利用、疾病防治与规模化饲养管理技术和奶制品深加工技术与设备。

三、农产品精深加工与现代储运 该技术领域以延长农业产业链、减少农产品产后损失、显著提高农产品附加值、增加农民收入、实现农业增效为目标，资助范围包括大宗粮油绿色储运、鲜活农产品保鲜及物流配送、农林产品及特种资源增值加工、农林副产品资源化利用及主要农产品质量安全评价、检测、全程质量控制技术和产品。

本年度重点支持：1. 大宗粮油产品产后减损和绿色储运技术与配套设备、产品；2. 大宗粮油、果蔬、畜禽水产品增值加工技术及设备；3. 鲜活农产品保鲜与物流配送及相应的冷链运输系统技术与配套产品；4. 农林特产资源高效开发与增值加工技术；5. 农副产品精深加工和清洁生态型加工技术与设备；6. 主要农产品质量安全评价、快速检测、全程质量控制技术和产品。

四、重大动物疫病防控 本技术领域以显著提高对重大动物疫病的预防控制能力为目标，资助范围包括重大动物疫病快速和准确诊断、烈性传染病和人畜共患病高效疫苗生产、畜禽水产重大疫病预防控制及防治、新型兽药及产品质量监察和生产等技术及产品。

本年度重点支持：1. 畜禽、水产重大疾病监测预警技术及产品；2. 主要动物疫病快速、准确诊断技术与产品；3. 烈性动物传染病、动物源性人畜共患病高效特异性疫苗生产技术；4. 畜禽水产重大疾病预防控制及防治技术与配套产品；5. 高效安全型兽药及产品质量监测和生产等技术及产品。

五、农林生物质综合利用与绿色社区 本技术领域以示范发展循环农业、改善农民生活环

境、提高农民生活质量、提高农业农村可持续发展能力为目标，资助范围包括保障农林生物质转化和可再生能源利用、饮水安全和水生态环境改善、农业生态和农民生活环境建设、绿色住宅建设技术及配套设施与产品。本年度重点支持：

1. 高效、低成本农林生物质的收集与转化技术及产品；
2. 沼气、固化与液化燃料等生物质能转化技术及产品；
3. 生物基新材料和化工产品生产技术；
4. 畜禽养殖废弃物无害化处理、资源化利用技术与设备；
5. 农业生态和农村垃圾、污水资源化利用等农民生活环境建设技术及产品；
6. 农民饮水安全技术及设备；
7. 太阳能、风能、沼气等可再生能源利用技术及设备；
8. 绿色节能建材生产技术及产品。

六、农林生态安全、环保型肥料和农药创制 本技术领域以提高农业抵御重大自然和生物灾害的能力为目标，资助范围包括重大农林气象灾害、森林火灾、农林植物重大病虫鼠草害等的监测、预警、可持续控制技术及配套产品，新型环保型农用化学品及其高效安全施用技术。本年度重点支持：

1. 重大农林植物病虫鼠草害监测、防治新技术及产品；
2. 重大农林气象灾害监测、预警和防控技术与产品；
3. 森林火灾监测、预警和控制技术与产品；
4. 主要植物病虫害检测、诊断技术及产品；
5. 主要植物病虫害抗药性检测、诊断技术及产品；
6. 区域性农林重大生物灾害可持续控制技术；
7. 环保型肥料、农药等农用化学品创制及其高效安全施用技术。

七、农林生态保育、恢复、治理与现代林业 本技术领域以生态环境保护、改善、修复与治理和保障粮食主产区和生态脆弱区农业生态系统稳定性为目标，资助范围包括：天然林保护、湿地保护与修复、水土保持与小流域综合治理、退耕还林（草）、退化草地植

被恢复与重建、农林复合生态系统构建、农业主产区农田保育、农业面源污染治理技术与产品。本年度重点支持：1. 天然林保护技术及产品；2. 湿地保护与修复技术；3. 水土保持与小流域综合治理技术；4. 优质高产高效人工经济林、用材林的培育及管理技术；5. 退化草地植被恢复、重建与可持续利用技术；6. 退耕还林（草）与荒漠化治理技术；7. 不同区域农林复合生态系统构建技术研究；8. 粮食主产区农田保育与保护性耕作技术；9. 农业面源污染治理技术及产品。

八、水资源可持续利用与节水农业 本技术领域以改善水生态环境、提高水资源利用率为目标，资助范围包括水源保护、水环境修复、节水灌溉、非常规水源灌溉利用、旱作节水和农作物高效保水等新技术、新材料、新工艺和新产品。本年度重点支持：1. 水源保护与合理开发利用技术；2. 生物、生态水环境修复治理技术与产品；3. 渠系防渗和高效输配水系统及调控技术；4. 灌区节水配套设施与信息化管理技术和产品；5. 新型节水灌溉技术与设备；6. 非常规水源的灌溉利用技术；7. 雨水集蓄与雨洪资源利用技术；8. 高效旱作节水增产新技术及产品；9. 农作物高效保水新技术与产品。

九、多功能农业装备与设施 本技术领域以为农业生产提供先进、适用、多功能农业机械、提高农业劳动生产率、推进农业机械化和现代化为目标，资助范围包括农、林、牧、副、渔业生产中应用的各种产前、产中和产后作业机械与设备、设施。

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