

农业部农业机械化管理司关于发布2006年保护性耕作技术创新项目指南的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/324/2021_2022__E5_86_9C_E4_B8_9A_E9_83_A8_E5_c80_324283.htm 农业部农业机械化管理司关于发布2006年保护性耕作技术创新项目指南的通知（

农机科[2006]7号）各有关单位：根据我部《关于印发2006年第一批财政项目指南的通知》（农财发[2006]1号）印发的《保护性耕作项目指南》，设立保护性耕作技术创新项目，根据区域特点和保护性耕作技术推广需要，面向社会公开择优选择承担单位。现将保护性耕作技术创新项目指南发布如下：

一、项目目标 通过创新研究，探索不同地区推广应用保护性耕作技术的有效途径和长效机制，针对实施过程中出现的新情况、新问题，提出技术解决措施和政策建议，进行示范监测效果分析与研究，为保护性耕作技术推广提供理论支撑。

二、研究方向 计划设10个课题左右。研究方向主要包括：

保护性耕作对作物生长及土肥水变化的影响及机理，保护性耕作条件下病虫害发生规律及控制措施，保护性耕作条件下草害发生规律及控制措施，不同地区保护性耕作高效栽培模式与技术推广机制，保护性耕作应用效果监测及技术应用对农业可持续发展的作用，其它需要研究的内容。

三、申报要求 1、申报内容要体现创新性，注重与农业生产实际结合，突出重点，避免与已有研究重复。 2、鼓励产、学、研、推等联合申报和跨区域、跨部门、跨行业申报，注重农机与农艺结合。技术创新工作要与示范推广工作相结合，课题实施地点原则上建在已有或2006年新建的国家级保

护性耕作项目县上。已有保护性耕作项目县名单见附件。 3、每课题投资规模按15万元预算，根据申报情况和各课题的研究内容及难易程度适当调整。各课题要有相应配套资金，数量不少于中央资金的50%。 4、实施时间为2年，即：2006年4月启动课题实施工作；2007年4月进行中期检查及评估；2008年4月，课题验收。 5、课题申请书格式。申请书封面要注明课题名称、承担单位、负责人、联系电话等内容。申请书内容包括：一、课题概述。二、立项的必要性及应用前景分析。三、国内外研究现状、发展趋势及国内现有工作基础。四、研究目标、主要内容与考核指标。五、年度计划及年度目标。六、经费预算及来源渠道。七、风险评估与预期成果的经济、社会、环境效益分析。八、承担和参与单位及主要研究人员（含课题负责人简介、已有研究成果）。九、其它需要说明的事项。十、申报单位意见（加盖公章）。

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