

国家粮食局流通与科技发展司关于做好“十五”国家科技攻关计划“粮食丰产科技工程”项目(产后)课题验收和“十一五”课题设计工作的通知 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__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E7_B2_AE_E9_c80_321295.htm 国家粮食局流通与科技发展司关于做好“十五”国家科技攻关计划“粮食丰产科技工程”项目(产后)课题验收和“十一五”课题设计工作的通知成都粮食储藏科学研究所、郑州粮食科学研究设计院、湖南省粮油科学研究设计院、辽宁省粮食科学研究所、黑龙江中良仓储技术工程有限公司、河南工业大学、武汉工业学院、北京东方孚德技术发展中心、中储粮总公司仓储部：根据科技部《关于做好“十五”国家科技攻关计划“粮食丰产科技工程”项目课题验收和“十一五”课题设计工作的通知》(国科农社函[2006]66号)要求，定于今年7月组织有关专家对“粮食丰产科技工程”项目各课题进行验收。现将有关事项通知如下：一、开展课题验收总结工作 请各课题(子课题)承担单位根据《任务书》要求，参照课题验收报告提纲要求，根据攻关内容、指标和任务完成情况，认真总结项目课题执行2年来取得的重大科技成果、技术突破、产生的社会效益，以及经费使用、人员投入、人才培养、组织管理经验，并认真准备验收汇报材料。材料要求内容突出重点和亮点。二、提出“十一五”课题设计框架 遵照局领导多次关于加大农户科学储粮推广普及和宣传工作的批示精神，组织实施“十一五”粮食行业发展规划六大工程之一的“农村粮食产后减损安全保障工程”，按照“技术、装具、方法

、药剂、培训、体系”“六位一体”的思路，针对不同区域、不同品种、不同主体的农户的需要，进一步改进优化装具并实现标准化、系列化和产业化，降低装具成本，提高科技含量，开发适用的新药剂，突出与市场衔接，扩大农户科学储粮技术推广普及范围，探索以收纳库为依托，推广粮食产后集中处理、干燥和储藏技术，建立和完善农村粮食产后安全保障技术体系。请各课题（子课题）单位结合2006年粮食科技活动周“农户科学储粮下乡服务活动”，认真总结“十五”粮食产后减损技术创新、技术集成和推广示范经验的基础上，进一步研究与“十一五”工作的衔接，处理好继承和发展的关系，提出“十一五”工作思路、重点开展的攻关研究内容和攻关的目标，提出保证“十一五”课题顺利组织实施的组织保障和措施，提出继续农户粮食产后减损技术示范的有效机制，提高农村粮食产后减损技术水平，保障国家粮食安全提供有力支撑。我们将组织有关专家集中编写“十一五”课题可研报告，请积极提供有关思路和建议。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