

# 安徽省科学技术厅文件

科计〔2010〕211号

## 关于下达安徽省 2010 年度 第四批科技计划项目的通知

各有关单位：

现将安徽省 2010 年度第四批科技计划下达给你们，本批共安排年度科研重点项目 91 项。

请各有关单位接文后，尽快通知项目承担单位在网上（220.178.98.39//kjjh）填写计划项目任务书，经归口管理部门、科技厅业务处室审核通过后，再打印报送。

各归口管理部门按照科技计划项目管理有关规定，认真做好项目组织实施工作。

特此通知。

附件：安徽省 2010 年第四批科技计划项目表

二〇一〇年十二月二十五日



43	10020303043	安徽省“十二五”农村区域发展研究	开展“十二五”期间我省农村区域发展主要任务、工作重点及其科技需求研究，新农村建设与农村民生工程科技需求研究，市县农业主导产业及农村新兴产业培育的现状及其相关性研究，重点地区农村区域发展的主要任务、工作重点及其科技需求研究，为安徽省农业科技发展“十二五”规划提供参考。	张承祥	2011.8	安徽农业大学	安徽农业大学
44	10020303044	安徽省“十二五”农业可持续发展研究	通过对全省农业可持续发展进展情况、技术需求、存在的突出问题进行调研，分析国内外农业可持续发展趋势及我省面临的机遇和挑战，明确“十二五”安徽省农业可持续发展的总体思路、发展目标主要任务，为农业可持续发展提供研究结论和政策建议。	肖扬书	2011.8	省农科院	省农科院
45	10020303045	安徽省“十二五”农业科技创新与服务体系建设研究	从农业科技与服务体系构架、人才队伍、科研投入等科技创新资源，条件平台建设、基础和前沿研究、科技创新环境优化以及体系效率提升对策研究等方面着手，全面研究安徽“十二五”农业科技创新与服务体系建设工作，提出发展思路、建设目标、重点工作和主要措施，为安徽省“十二五”农业科技提供决策参考。	蔡德军	2011.8	安徽农业大学	安徽农业大学
46	10020303046	安徽省食用菌加工产业发展研究	通过对我省食用菌深加工产业现状的研究及发展食用菌产业的优劣势分析，发现我省食用菌精深加工产业发展中存在的主要问题及形成的主要原因，提出我省食用菌精深加工产业发展的总体战略、基本思路、主要任务、发展目标和保障措施，为我省“十二五”食用菌精深加工产业发展提供技术保障。	陈鸿梅	2011.12	合肥工业大学	合肥工业大学
47	10020303047	渔业养殖池塘生态系统工程化技术研究示范	通过对池塘底质改造技术、池塘原位净化系统设计、应用以及池塘原位净化系统与水体有效荷载模型的研究，使池塘养殖水体总悬浮物去除率达70%，氨氮、亚硝酸盐、COD、BOD等平均去除率达60%，开发膜结构跌水式导流渠工艺，建立零排放生态循环池塘、池塘-机具-养殖结构互适绿色技术体系并示范。	崔凯	2011.12	省农科院水产所	省农科院
48	10020303048	安徽休闲农业与乡村旅游发展战略研究	通过对我省休闲农业与乡村旅游发展现状进行调查，了解当前我省休闲农业与乡村旅游发展的现状、空间分布及存在问题，开展发展模式、空间新格局、信息系统研究，构建发展战略体系。	晋秀龙	2011.12	滁州学院	滁州市科技局
49	10020303049	安徽省城乡畜禽活产品交易市场建设及流行病学研究	通过对安徽省畜禽活产品交易市场调查，提出安徽省畜禽活产品交易市场建设的总体目标，开展不同地区、不同类型畜禽活产品的运行模式以及交易市场的信息化建设和流行病学研究，并对畜禽活产品交易市场建设可能造成的环境影响进行评估，为完善安徽省畜禽活产品市场体制机制建设提供参考。	熊健	2011.12	安徽农业大学	安徽农业大学
50	10020303050	安徽省农村科技与应用远程教育课件研究与制作	通过对我省农民当前获取农村科技的渠道以及农民对农村科技需求和喜爱的农村科技节目形式开展调研，分析“十二五”安徽省农村科技与应用远程教育资源建设内容与重点，探索安徽省农村科技与应用远程教育课件的选题、制作和片审的相关机制，提高农村科技与应用远程教育课件的科学性、针对性和实用性。	吕凯	2011.12	安徽经纬农业科技信息责任有限公司	省农科院
51	10020303051	长稻麦草秸秆立体栽培食用菌高产新技术示范与推广	通过对长稻麦草等原料处理技术、定型模具制作技术等高产食用菌栽培技术的推广应用，配套建成150亩的长稻麦草秸秆立体栽培食用菌示范基地，辐射推广农户5000人，达到节约食用菌生产生产成本，降低生产劳动强度，增加经济效益的目的。	丁伦保	2011.12	安徽天都灵芝制品有限公司	合肥市科技局
52	10020303052	红豆杉野外救护与可持续利用研究	通过对我省野生南方红豆杉群落生态学特征研究，选取几个典型代表地区进行红豆杉群落的恢复，实现红豆杉的野生救护。	田胜尼	2011.12	安徽农业大学	安徽农业大学