

湖北省科学技术厅文件

鄂科技发计〔2006〕32号

关于下达2006年湖北省科技攻关计划的通知

各有关单位：

现将2006年湖北省科技攻关计划下达给你们，请你们按照《湖北省科技攻关计划管理办法》的规定，认真组织项目的实施，并将项目年度执行进展情况按要求报省科技厅。

附件：2006年湖北省科技攻关计划



二〇〇六年四月十八日

主题词：攻关 计划 下达 通知

湖北省科技厅办公室

2006年4月19日印发

打印：郭峻川

校对：李翠华

共印：200份

2006年湖北省科技攻关计划项目表

经费单位: 万元

编号	项目名称	主要研究内容及技术指标	组织(承担)单位	起始年限	完成年限	经费总额		已完成投资		2006年计划安排		
						合计	其中省拨经费	合计	其中省拨经费	合计	其中省拨经费	部门配套
2006AA201C15	无公害果树专用复合肥研究	主要研究内容: 1、研究柑橘、梨树两种无公害果树专用肥的配方和生产工艺技术。2、与肥料有关的重金属及施用效果等研究。考核指标: 1、研究出无公害果树专用复合肥(分橘、橙、柑三种配方)和无公害梨专用复合肥(沙梨)的配方和生产工艺。2、利用该无公害专用复合肥在适宜条件下能生产出符合国家农业部标准(NY/T426-2000、NY/T844-2004)的无公害绿色食品柑橘和梨。3、与等养分普通肥料相比, 提高肥料利用率20%-40%, 减少肥料因淋失和挥发等因素对环境污染的40%-60%, 提高作物产量20%以上。4、有偿转让技术10家以上。	湖北省农业科学院 院植保土肥研究所	2006	2006					3		
2006AA201C16	家蚕夏秋用四元杂交种的选配研究	主要研究内容: 采用多丝量亲本与强健性亲本杂交选配的方法, 培育高产、优质、强健以及成果可控的家蚕夏秋用四元杂交品种, 替代我省现行夏秋品种“黄鹤朝霞”。考核指标: 完成一对四元杂交种的选配工作, 各项技术指标符合国家夏秋用品种审定标准, 通过湖北省品种审定。其中, 万头收茧量17kg以上, 茧层率23%, 解舒丝长700m以上, 鲜毛茧出丝率17%, 净度92%以上, 茧丝纤度、清洁等符合国家夏秋蚕审定标准。	湖北农业科学院 经济作物研究所	2006	2006					3		
2006AA201C17	野生葡萄原生态栽培模式研究	主要研究内容: 1、湖北省野生葡萄资源现状及其特点研究。2、优质野生葡萄品种的选择与保存。3、野生葡萄快速繁殖技术研究。4、野生葡萄原生态栽培技术研究。考核指标: 1、选出2个优质野生葡萄品种; 2、建立野生葡萄快繁基地10亩, 资源保存基地5亩; 3、建立野生葡萄原生态栽培技术示范基地100亩。	华中农业大学	2006	2006					3		
2006AA201C18	湖北经济竹类良种繁育及规模化经营技术研究	主要研究内容: 筛选毛竹实生苗优良无性系和纸浆竹适宜品种, 研究配套的繁殖育苗技术体系, 并探索经济竹类的小苗上山和成林成材技术。考核指标: 1、选出纸浆竹品种3个, 种质能适应湖北省的水热条件, I立地级以上生长的竹林产量在21t/a.hm ² ; 单个竹种的竹材纤维平均长度在2100μm以上; 竹材纤维含量在45%以上。2、选出毛竹优良无性系10个, 建设1-2个种苗示范区, 提供易于掌握的基地营建方案。3、提供经济竹类育苗技术体系(含8种以上繁殖方法), 育苗60万兜以上。4、研究出经济竹类多季节造林和规模化造林的最佳技术途径。	湖北省林业科学院 湖北省林业工程 速生丰产林工程 技术研究中心	2006	2006					4		
2006AA201C19	桂花生化早产丰产栽培技术研究	主要研究内容: 1、早花技术研究; 2、丰产技术研究; 3、丰产技术推广。考核指标: 1、株产提高5-10%。2、主要加工用金桂、银桂、丹桂等品种提早进入开花期1-2年。3、建立一个早丰产示范园。	咸宁学院	2006	2006					3		
2006AA201C20	有机茶综合技术示范	主要研究内容: 有机茶技术研究与示范。示范茶园面积达到2000亩, 改造低产茶园1万亩。达到有机茶生产基地NY5199标准的要求。	郧西县农办	2006	2006					3		