

安徽省科学技术厅文件

科计〔2006〕34号

关于下达安徽省二〇〇六年度 科技攻关计划的通知

各有关单位：

现将安徽省2006年度科技攻关计划下达给你们。本批计划共安排156项。请各项目承担单位接文后，抓紧与省科技厅办理相关手续。项目归口管理部门应按照国家有关科技项目管理办法，认真做好组织实施工作。

特此通知



主题词：科技 攻关计划 通知

安徽省科学技术厅办公室

2006年2月24日印发

共印120份

111	0921311113	常绿绿茶保鲜技术及产品应用研究	开展在常温条件下，绿茶对保鲜剂品质的影响；不同保鲜剂对保鲜技术效果的影响；常绿绿茶保鲜剂对茶叶的保鲜效果的影响等研究。	2007	毛忠泉	安徽天方茶业(集团)有限公司	安徽江大农牧科技股份有限公司	滁州市科技局
112	0921311128	肉山羊坡地圈养型类群技术研究示范	开展高效三元杂交肉山羊专门化配套系(片1)研究，进行规模化健康养殖技术配套、集成，开展肉山羊规模化健康养殖等配套技术体系，建立肉山羊规模化健康养殖示范基地。	2008	李爱娟	合肥康大农业科技开发有限公司		合肥市科技局
113	0921311138	高山茭白安全生产及标准化技术规范研究示范	针对高山茭白生产中存在问题，开展高效标准化栽培技术、有害生物无公害防治技术、疫病防控技术与质量检测技术、产后物流技术的研究，制订高山茭白安全生产及标准化生产操作规程，建立高山茭白标准化基地。	2007	宋世杰	安徽省岳西县高山果菜有限公司	安徽农业大学 蔬菜学院	安徽省科技厅
114	0921311143	江淮花蟹产业化健康养殖技术集成示范	以江淮花蟹规模化健康养殖为目标，筛选最佳养殖模式，运用BCCP对环境、疫病防治、饲料进行控制，制订规模化健康养殖技术规范，建立示范基地。	2006	钱斗凤	滁州市林湖特种水产开发有限公司		滁州市科技局
115	0921311153	优质麻鸡规模化健康养殖技术集成及示范研究	开展优质麻鸡规模化生态、安全优质饲料配方筛选、胴体品质与肉质风味改良的功能饲料研发，不同饲养模式与上市日龄对肉质影响及疫苗免疫防控与科学饲养管理技术的集成研究，建立优质麻鸡规模化健康养殖示范基地。	2007	夏伦志	合肥华仁农牧科技发展有限公司	安徽省农科院	合肥市科技局
116	0921311168	斑点叉尾鮰超原生态旅游养殖研究	通过开展微生态制剂研究，筛选斑点叉尾鮰特异水体生态平衡、提高水体免疫力，达到预防疫病的效果；提高饲料转化率，建立健康生态养殖示范基地。	2008	张继柱	滁州市水产研究所		滁州市科技局
117	0921311173	高产耐高温聚精糖基因工程菌的构建	开展克隆耐高温木聚糖酶的基因，构建重组质粒载体的研究，通过遗传转化和筛选，获得高产耐高温聚精糖基因工程菌，并进行中试发酵条件的优化。	2007	陆文涛	合肥华飞生物工程公司		合肥市科技局
118	0921311183	海水养殖鱼类病毒病等后患疫苗研发	以严重危害我国海水养殖鱼类的主要病原体，绿斑病为主要防治对象，利用无标记荧光平台构建安全、高效的新型绿斑病疫苗。	2007	马悦	安徽省造恩生物科技股份有限公司		蚌埠市科技局
119	0921311193	园林花卉及芳香植物种苗资源收集与诱变育种研究	利用精确定位标记诱变技术对引进的影响及芳香植物进行诱变，筛选适合华东地区不同地域栽培的彩叶及芳香种，并通过新型的微繁殖技术，开展彩叶及芳香植物幼苗繁育。	2008	丁增斌	安徽省农科院园艺研究所		宿州市科技局
120	092131208	高产奶牛胚胎移植产业化开发与示范	开展胚胎移植高效产业化技术研究，形成高产奶牛胚胎生产、移植技术工厂化技术体系，建立良种奶牛胚胎生产基地，并利用当地黄牛为受体，进行胚胎移植和良种奶牛的繁育。	2008	廖六林	淮北市华辉牛业有限公司	安徽省农科院	淮北市科技局
121	092131213	安徽采后等稻米特色品种资源保护与开发	逐步恢复采后香稻米的优良品质和风味，开展采后复壮研究，并按照有机米生产技术标准进行生产和开发。	2008	陈洪佳	宣州市化系农业科技开发有限公司	宣州市农科院	宣州市科技局
122	062131228	稻米无公害饲料化技术研究示范推广	通过秸秆复化等处理，筛选出经济实用饲料，确定单质蛋白	2007	徐少华	合肥市康庄农业开发有限公司		合肥市科技局