



# 林学与园林学院

School of Forestry & Landscape Architecture



首页

学院概况

组织机构

党建工作

人才培养

学科建设

科学研究

团学工作

继续教育

领导信箱

## 2006年以来主持科研项目一览表

作者: 文章来源: 点击数: 更新日期:2012-03-30

### 2006年以来主持科研项目一览表(排名不分先后)

序号	项目来源	项目名称	主持人
1	国家“973”计划专题	人工林地下生态系统碳储量与生物量积累的关系及其地域分异规律(2012CB416905-01)	徐小牛
2	国家科技支撑项目专题	城市绿量需求分析(2006BAD03A1608)	吴泽民
3	国家科技支撑项目专题	城市森林健康经营技术研究(2006BAD03A06-4)	吴泽民
4	国家科技支撑计划专题	防灾减灾农田防护林构建与经营技术集成与示范(2009BADA6B006-1)	项艳
5	国家科技支撑课题专题	沿淮低洼地特色产业增效技术集成与示范(2009BAD6B05)	徐小牛
6	转基因生物新品种培育重大专项	特异性通用表达盒的构建(2008ZX08010-002-003)子课题	项艳
7	国家自然科学基金面上项目	球孢白僵菌的繁殖与自然群体交配型关系的研究(31070009)	黄勃
8	国家自然科学基金面上项目	耳霉属分子系统学及其中国资源研究(30770008)	黄勃
9	国家自然科学基金青年项目	利用多位点序列分析研究白僵菌中的复合种(30300004)	黄勃
10	国家自然科学基金面上项目	亚热带常绿阔叶林不同演替阶段树种多样性、生产力以及土壤碳氮动态特点(30471386)	徐小牛
11	国家自然科学基金面上项目	森林流域氮素动态及其调控机制的研究(30771719)	徐小牛
12	国家自然科学基金面上项目	松材线虫病危害后马尾松林土壤碳氮动态及流域水平氮淋失特点(31070588)	徐小牛
13	国家自然科学基金面上项目	人工授力树干应拉木形成机理研究(30671641)	刘盛全
14	国家自然科学基金面上项目	人工授力树干应拉木形成与激素控制机制(30871972)	刘盛全
15	国家自然科学基金面上项目	基于DNA分子标记的木材识别技术研究(31070636)	刘盛全
16	国家自然科学基金面上项目	斑痣盘菌目多基因系统发育学研究及分类系统重建(30870014)	林英任
17	国家自然科学基金面上项目	中国斑痣盘菌目系统分类研究	林英任
18	国家自然科学基金面上项目	针叶树生多基因分子系统学及其与寄主关系的研究(联合主持)	林英任
19	国家自然科学基金面上项目	脂大小蠹嗅觉相关基因克隆及功能分析(31170616)	张龙娃
20	国家自然科学基金青年项目	栎旋木柄天牛寄生选择与交配行为的化学通讯机制(31000304)	张龙娃
21	国家自然科学基金面上项目	虫生真菌的种群遗传结构与森林昆虫的流行病之间的关系(30972368)	李增智
22	国家自然科学基金面上项目	竹细胞、组织的力学行为及其与材料强韧功能的关系(11072001)	邵卓平
23	国家自然科学基金面上项目	玉米木质素合成关键基因调控对茎秆抗倒性影响及其机制研究(31071423)	项艳
24	国家自然科学基金面上项目	皖南山区天然阔叶混交林林分空间结构及其与林下植物多样性、土壤涵养水源关系研究(31070569)	黄庆丰
25	国家自然科学基金面上项目	用树体环剥技术快速分析油茶基因功能的方法研究(31070605)	胡孝义
26	国家自然科学基金面上项目	核型分析和实时观察确定虫草有性型和无性型关系的研究(30570004)	李春如
27	国家自然科学基金面上项目	白僵菌持续控制松褐天牛生态学效应与环境安全性的分子生态学研究(30600477)	王四宝
28	国家自然科学基金青年项目	胶质层对应拉木物理力学性质影响机制的研究(30901132)	周亮
29	国家自然科学基金青年项目	基于细胞骨架排列的应力木细胞壁形成机理研究(31100419)	刘亚梅
30	国家自然科学基金青年项目	稻草直接还田模式下水稻主要土传病原菌的宿存及影响因素931000872)	朱虹
31	国家基金委中加国际交流项目	石灰岩山地植被保护与更新研究(3071120251)	傅松玲
32	国家科学技术学术著作出版基金	《中国真菌志》第四十卷斑痣盘菌目	林英任
33	林业公益性行业科研专项	山核桃有害生物绿色防控技术研究与示范(201204506)	黄勃
34	教育部博士点基金博导类项目	混交模式对北亚热带马尾松林碳吸收的影响机理(20113418110003)	傅松玲
35	教育部博士点基金博导类项目	斑痣盘菌目多基因分子系统学研究	林英任
36	教育部博士点基金博导类项目	特大冰雪灾害后森林土壤养分有效性动态的长期变化及其对森林恢复的影响(20093418110001)	徐小牛
37	教育部博士点基金博导类项目	人工林落叶松生长应力形成机理的研究	刘盛全
38	教育部博士点基金博导类项目	外源激素调控马尾松应压木的形成机理研究	刘盛全
39	教育部	新世纪优秀人才支持计划项目(05-0560)	黄勃
40	教育部	新世纪优秀人才项目	刘盛全
41	十一五国家支撑项目子项目	竹增强复合材料制备关键技术研究	刘盛全
42	十一五国家支撑项目子项目	辐照技术在环保竹质新材料中的应用研究	刘盛全
43	十一五国家科技支撑计划项目	竹藤资源培育与高附加值加工利用技术研究备选项目之竹材微观构造的同步辐射x射线三维成像观察和特征参数分析	汪佑宏
44	十一五国家科技支撑计划项目	竹藤资源培育与高附加值加工利用技术研究备选项目之竹材微观构造的同步辐射x射线三维成像观察和特征参数分析测试——科技服务	汪佑宏
45	国家科技支撑计划重点项目专题	社会主义新农村建设关键技术集成研究与示范《村镇公共设施的服务功能整合与空间布局优化技术》和《农村社区生态景观建设关键技术》	张云彬
46	科技部农业科技成果转化项目	舒城县油茶产业提升关键技术集成与示范推广(1104a0303065)	束庆龙
47	科技基础性工作专项子课题	茶树病虫害和天敌资源调查、鉴定、保存与编目(2008FY210500)	王滨
48	863重点课题子课题	细菌类生物杀虫剂研究和产品创制	王滨
49	863重点课题子课题	真菌、病毒类生物杀虫剂研究与产品创制	王滨
50	863重点课题子课题	被毛孢真菌资源及其新型天然活性物质研究(2007AA021506)	李春如
51	中科院战略性先导科技专项子专题	安徽森林生态系统固碳现状、速率、机制和潜力(XDA05050204-1)	徐小牛
52	环保部公益行业专项子课题	微生物农药环境风险评价与安全使用技术研究项目(2010467023)	王滨

53林业公益性行业科研专项子课题	优质黄精种质资源培育技术黄精资源培育及深加工关键技术研究 ( 201004055 )	项艳
54国家林业局公益林行业专项子项目	天山云杉种群结构与遗传多样性研究(200904010)	刘华
55国家林业局公益林行业专项子项目	沙壤土质条件下不同灌溉方式的节水效能及模型研究 ( 201004085-1-2 )	刘华
56国家林业局	影响东至森林健康因素的研究 (2006-GJLYJ08) (技术负责)	束庆龙
57国家林业局	滩地高效利用模式构建技术试验示范 (2006BAD03A1505)	黄庆丰
58国家林业局	滩地高效利用模式构建技术试验示范——安徽子专题滩地林构建与可持续经营技术试验示范 (2006BAD03A1505-4)	黄庆丰
59国家林业局“948”项目专题	利用造纸厂污泥制造人造板先进技术的引进	王传贵
60国家林业局“948”项目专题	速生木材热压-高温热处理关键技术引进 (2011-4-12)	王传贵
61林业科技支撑计划专题	竹造纸污泥纤维板制造与评价技术 (2006BAD19B07-6)	王传贵
62林业科技支撑计划专题	竹材防虫、防霉辐照改性技术的研究(2008BADA9B0301)	王传贵
63国家林业局十一五科技支撑计划项目	竹藤标准体系的研制与构建 (2006BAD19B0101)	徐斌
64国家林业局十一五科技支撑项目子项目	西南山区退化天然林恢复技术体系集成与筛选 (2006BAD03A10-6)	刘华
65国家质检总局	茶叶基地多效及综合生物杀虫剂的研究及应用技术 (2006IK110)	王滨
66日本学术振兴会特别研究员科研项目	人为导入外来昆虫病原真菌对生态系统的影响及流行潜力	王滨
67植物基因组学国家重点实验室开放基金	杜仲异戊烯焦磷酸合酶基因的克隆、表达以及酶功能鉴定	曹翠萍
68国家重点实验室开放基金	红脂大小蠹持续控制新途径: 信息素与虫生真菌联合应用 (ChineseIPM0702)	张龙娃
69教育部回国启动基金项目	马尾松混交林生态系统结构、生物多样性、生产力研究(2008-2009)	傅松玲
70教育部留学回国人员科研启动基金	耳霉属系统学研究	黄勃
71教育部留学回国人员科研启动基金	人工培养冬虫夏草子实体的研究	李春如
72中国林业科学研究院	丘滩一体型疫区林业血防工程建设技术与示范	黄成林
73中国林业科学研究院	低丘岗地林业血防生态安全体系构建技术与示范/2011BAD38B0702	黄成林
74中国林业科学研究院	生态建设驱动的科技支持及应用研究	黄成林
75中国博士后科学基金面上资助项目	短纤维生物材料单纤维力学性质研究 (20090450468)	汪佑宏
76国家科技富民强县专项行动计划	安徽省霍山县毛竹产业化科技示范工程	刘盛全
77国际竹藤中心基本科研业务费专项	“笋-幼竹-成竹解剖性质比较研究与预测模型构建” (162009013)	徐斌
78国际竹藤中心基本科研业务费专项	黄藤材材质均质化及尺寸稳定化研究 (1632008011)	汪佑宏
79国际竹藤中心基本科研业务费专项	我国主要商用棕榈藤材的主要材质 (06/07-A02)	汪佑宏
80国际竹藤网络中心培训项目	生物质材料切片技术人员培训计划	汪佑宏
81中国木材标准技术委员会	杉原条材积表 (20050364-T-432)	黄庆丰
82国家林业标准制修订项目	制、修订《木材物理力学性质试验方法》 (20050364-T-432、20050392/3/4/5/6/7/-T-432、20050401/2-T-432)	汪佑宏
83交通部科学研究院	公路边坡绿化基质筛选与优化	徐小牛
84江苏省重点实验室开放基金	松墨天牛高效驱避剂的筛选与引诱剂的改进	张龙娃
85安徽省“十一五”科技攻关项目	真菌杀虫剂系列化产品的研发及应用技术的研究 (06013053A)	黄勃
86安徽省科技攻关计划重大科技专项	速生优质多抗杨树生物技术育种 ( 08010302073 )	项艳
87安徽省科技厅 (省科技攻关)	油茶良种选育与快繁技术研究 (06013106B)	束庆龙
88安徽省科技厅 (省科技攻关)	北缘油茶新品种规模化繁育及丰产示范林营造 (09010301080)	束庆龙
89安徽省科技厅	安徽省国外松人工林可持续经营技术研究 (05023061)	黄庆丰
90安徽省科技厅	杨树优良品系选育与深加工利用关键技术研究与示范	刘盛全
91安徽省科技厅	城市公园地下空间利用指标体系研究 (08020304107)	李静
92安徽省科技厅	安徽省研究实验基地优秀中青年科研带头人培养专项资助项目	李春如
93安徽省科技厅	安徽省高校青年教师资助计划重点项目	张龙娃
94安徽省自然科学基金	斑痣盘菌目分子生物学研究	林英任
95安徽省自然科学基金	油茶品种系统发育的研究(090411025)	曹翠萍
96安徽省自然科学基金	安徽省优秀青年科技基金滚动支持项目 (08040106902)	黄勃
97安徽省自然科学基金	杨树应拉木纤维素与丝蛋白共混机理研究 ( 1208085MC37 )	高慧
98安徽省自然科学基金	球孢白僵菌持续控制地下害虫的种群生态学机制与土壤系统反馈研究 (090411004)	王滨
99安徽省自然科学基金	γ射线对黄藤短纤维力学性质影响机理 (11040606M60)	汪佑宏
100安徽省自然科学基金	台湾虫草的人工培养及其抗肿瘤活性研究 (070411011)	李春如
101安徽省自然科学基金	两种重要外来入侵林业害虫: 栗山天牛和栎旋木柄天牛生物控制新途径研究 (070411012)	张龙娃
102安徽省教育厅重点项目	杨树制浆性能改良的分子育种技术研究 (KJ2008A128)	项艳
103安徽省教育厅重点项目	经营集约度对马尾松混交林碳循环的影响 (2010-2012) (KJ2011A116)	傅松玲
104安徽省教育厅重点项目	油茶新植苗枯死原因及预防技术体系的研究 (KJ2008A081)	束庆龙
105安徽省教育厅重点项目	马尾松正常木和应压木生长应力与木材材质关系及其模型的研究	刘盛全
106安徽省教育厅	板栗膏药病无公害综合治理技术研究 (2006KJ419B)	束庆龙
107安徽省教育厅	校外教学实习基地可持续经营与创新、创业人才培养的研究与实践 (2007JYM240)	束庆龙
108安徽省教育厅	信息素与病原真菌持续控制重大林业入侵害虫-红脂大小蠹的研究 (2008jq1046zd)	张龙娃
109安徽省教育厅	城市园林绿地避难场所建设指标体系的研究 (KJ2008B022C)	李静
110安徽省教育厅	次生落叶与常绿阔叶林林窗更新研究 (6KJ175B)	黄庆丰
111安徽省国际合作项目	加拿大糖槭品种资源及栽培技术引进 (2012-2013)	傅松玲
112安徽省自然科学基金	苹果属山荆子分子谱系地理学研究	王雷宏
113安徽省自主创新专项基金	环保石头纸成套装备消化吸收再创新及其关键设备与配套技术研究 ( 11Z0101061 )	高慧
114安徽省教育厅自然科学基金	人工林小径圆柱材干燥的研究 (2006KJ043C)	王传贵
115安徽省教育厅自然科学基金	《安徽省高等院校学生公寓家具》标准制定 (2006KJ046C)	汪佑宏
116安徽省教育厅自然科学基金	徽派木结构民居的结构性能及其维护加固研究(KJ2008B01ZC)	汪兴毅
117安徽省教育厅自然科学基金	基于有限单元法的实木家具榫结合结构优化设计 (KJ2009B093Z)	董宏敢
118安徽省社会科学基金	安徽省城市化发展的区域差异性研究	张云彬
119安徽省高等学校青年教师资助项目	几种重要虫生真菌抗旱性研究及抗旱菌株的选育” (2007JQ1055)	彭凡
120安徽省高校优秀人才培养资助项目	生态环境对毛竹材性的影响	汪佑宏
121安徽省高校省级自然科学研究项目	基于GIS的合肥市城市防灾公园体系研究 (KJ2010B335)	管欣
122安徽省高校省级自然科学研究项目	沙发界面特性对人体坐姿舒适性影响的研究 (KJ2010B342)	陈玉霞
123安徽省高校省级自然科学研究项目	辐照技术处理制备竹塑复合材料的研究 (KJ2011Z124)	郭勇
124安徽省教育厅重点教学研究项目	木材科学与工程专业应用型人才培养模式的研究与实践 (2008jyxm096)	董宏敢
125安徽省教育厅省级教育研究项目	园林专业实践教学合作教育模式的研究	刘慧

126安徽省林业厅	中幼林抚育间伐技术研究与推广（林丰办[2003]46）	黄庆丰
127安徽省林业厅	针阔混交林造林经营技术研究与示范推广	徐小牛
128安徽省农发局	油茶新品种繁育及丰产林栽培技术示范与推广（农发项[2009]55号）	束庆龙
129安徽省农发局	金寨优质油茶产学研一体化示范与推广—农发项	束庆龙
130安徽省人才培养及科研带头人专项	球孢白僵菌在不同生境下的动态及多样性研究	王滨
131安徽省人事厅人才开发专项资金	安徽油茶遗传多样性的分子评价和种质资源的分类鉴定研究（2008Z023）	曹翠萍
132安徽省学术和技术带头人后备人选资助项目	应拉木对人工林杨树单板 and 纸浆质量影响机理的研究	刘盛全
133安徽省世行加灌三期项目	农田防护林布局、栽植及防护技术的研究（农发项 [2007] 93号）	王传贵
134安徽高校省级自然科学研究项目	白腐菌在杨木制浆中的预处理应用研究（2006KJ038C）	高慧
135安徽高校省级自然科学重点项目	安徽省杜仲资源的遗传结构及保护利用策略研究（KJ2011A115）	曹翠萍
136安徽高校省级自然科学研究项目	关于城市公园绿地布点影响因素的研究（KJ2008B213）	陈永生
137安徽大学	安徽大学新区校园环境植物景观规划设计研究	李静
138安徽省交通规划设计研究院	合肥市新桥国际机场高速公路道路景观规划设计	李静
139安徽农业大学稳定和引进人才专项	油茶遗传多样性研究(yj2008-3)	曹翠萍
140安徽农业大学校长青年基金	自然干旱胁迫下不同杨树树荫藓苗气孔相应特征比较研究	刘华
141安徽农业大学校长青年基金项目	屋顶花园绿化设计与营造的研究	刘慧
142安徽农业大学校级教学研究项目	城市规划专业校外实践教学基地建设	管欣
143安徽农业大学校级教学研究项目	《园林规划》重点课程建设研究园林设计课程综合性实验	刘慧
144安徽农业大学重点课程建设项目	城市总体规划原理	管欣
145滁州市建委	滁州市环滁西路道路景观规划设计研究	李静
146黄山风景区管委会	黄山风景区栎旋木柄天牛控制技术研究	张龙娃
147合肥市科技局	合肥垂直绿化乡土藤本植物筛选与节水栽培配套技术研究	黄成林
148合肥市科委、市林业局	合肥市森林资源空间属性数据库建设研究（合科[2006]27）	黄庆丰
149合肥市园林局	合肥市城市道路绿化骨干树种的选择	黄成林
150合肥园林局、重点工程管理局	园林绿地土壤质量监测与改良技术研究	徐小牛
151天津泰达园林建设有限公司	天津滨海重盐碱地区不同种类绿地土壤养分及其盐分变异特点的研究	徐小牛
152横向课题	斜纹夜蛾真菌杀虫剂的研究与产品创制	王滨

Copyright 2012 安徽农业大学林学与园林学院 All Rights Reserved 管理

地址：安徽省合肥市长江西路130号 邮编：230036 总机号码：0551-5781114