

浙江省竹类研究重点实验室

Zhejiang Provincial Key Laboratory of Bamboo Research



网站首页

实验室简介

仪器设备

研究方向

研究队伍

科研成果

技术服务

供求信息

科研成果

- 承担项目
- 发明专利
- 科研论文
- 出版专著

搜索中心

搜索

科研成果

首页 > 科研成果

承担项目

2006年以来,项目承担单位先后承担了国家和省部级竹类科研纵向项目26余项、横向项目9项,经费共计1089万元,获省部级奖励6项、厅局级奖励3项,获国家专利5项,出版专著7本,发表论文40多篇,具有较好的竹类研究基础和开发经验,为重点实验室正常运转提供了技术保障。

表1 2006年以来承担纵向课题清单

项目名称及编号	级别	起止时间	实到经费(万元)
数控竹笋剥壳机中试与示范(04EFN213300122)	国家转化资金	04-06	50
数控竹笋剥壳机中试与示范(2004D70020)	省重点转化资金	04-06	25
三维数控竹材雕刻机及控制软件的研制开发(2004C12039)	省重大	04-06	80
小径竹及竹梢头的高效利用技术研究及开发(2005SY07)	省林业厅重点	05-08	25
竹醋液精制工艺及其产品应用技术研究(2005SY08)	省林业厅重点	05-08	25
竹笋绿色保鲜技术研究及产业化开发(2005SY06)	省林业厅一般	05-07	18
抗变形纳米复合实木地板的研制(2006F11001)	省专项	06-08	80
中密度竹木复合板中试与生产性示范(2006GB2C200115)	国家转化资金	06-08	50
中密度竹木复合板中试与生产性示范(2006D70008)	省重点转化资金	06-08	25
新型PUF共缩聚树脂胶研制(2006SY11)	省林业厅重点	06-08	20
环保型(E0级)中/高密度纤维板研制及中试(2006C12077)	省重大科技专项	06-09	90
安吉临安竹产业新技术集中示范([2004]36-1号)	部重点推广	04-08	50
珍稀竹类种质资源的收集保存与开发利用(06A07)	林业厅一般	06-09	10
利用竹木屑与黑液木质素开发人造木材工艺研究(2006SY05)	省林业厅重点	06-08	20
利用林副产品废弃物制造清洁炭的关键技术研究及中试(2006C12070)	省重大	06-09	60
竹原纤维的理化性能研究及其品质鉴别与评价(2006BAD19B07)	国家十一五支撑	06-10	20
竹醋液高附加值活性物质提取的研究及利用(2004C12001)	省重大	05-07	74
新型重组单板饰面实木复合地板关键技术研究(2007SY04)	省林业厅重点	07-10	18
建筑模板用酚醛树脂胶的改性及其低成本生产技术研究(2007SY05)	省林业厅重点	07-10	15
毛竹冬笋生态高效培育新技术研究及示范(2008SY05)	省林业厅重点	08-11	20
室外用人造板标准中重要性能检测方法研究(200810580-2)	国家质检公益项目	08-11	41

竹地板加工产业提升关键技术与产业化 (2008C02001-2)	省重大	08-10	100
早竹林分出笋和开花相关基因克隆及功能研究 (Z304414)	省重点基金	05-07	20
竹子鞭芽发育基因调控的新研究模型建立及其实 例分析 (30571519)	国家基金	06-08	18
竹纤维超微结构特征及纺织应用特性研究 (Y306608)	省基金	07-09	4
不同类型竹种的富亮氨酸重复受体类激酶基因的 克隆和表达分析 (Y305317)	省基金	06-07	6
			964

[1] [2] 下一页

联系地址：杭州市小和山高教园区留和路399号 邮编：310023 联系电话：0571-87798214 电子信箱：zhjianzj@126.com

Copyright © 2009 浙江省林业科学研究院 您是访问本站的第 8248 位客人