



学科建设

重点学科

科学研究

科研动态

科研团队

科研项目

科研成果

学术交流

实验室建设

当前位置: [首页](#) > [学科建设](#) > [科学研究](#) > [科研项目](#)

主持的省部级项目

来自: 化学与生物工程学院 时间: 2018年06月20日 浏览: 30 字体大小: 小 中 大

序号	项目名称	负责人	经费 (万元)	项目来源	备注
1	油茶籽油深加工及副产品综合利用技术成果转化	李治章	150	省科技厅	
2	省三区人才支持项目	王琼	15	省科技厅	
3	省三区人才支持项目	王琼	15	省科技厅	
4	转基因油茶早开花品种培育和示范的研究	黄国文	15	省科技厅	
5	省三区人才支持项目	王琼	15	省科技厅	
6	银杏功能成份提取技术成果产业化开发	何福林	12	省科技厅	重点
7	山苍籽核颗粒活性炭的研发与示范生产	袁霖	10	省科技厅	重点
8	省三区人才支持项目	刘芳	10	省科技厅	
9	省三区人才支持项目	胡克坚	10	省科技厅	
10	省三区人才支持项目	邓胜国	10	省科技厅	
11	省三区人才支持项目	张斌	10	省科技厅	
12	湖南银杏产业开发研究	李治章	10	省科技厅	
13	菟丝子多糖免疫机理及构效关系研究	戴永强	6	省科技厅	
14	发酵生产七叶一枝花药用成分的研究	蒋琼凤	5	省科技厅	
15	以山苍籽核仁油为原料制备表面活性剂研究	袁先友	3	省科技厅	
16	以山苍籽核仁油为原料制备表面活性剂研究	袁先友	3	省科技厅	
17	湖南油茶产业发展模式与经营机制研究	周芳检	3	省科技厅	
18	湖南油茶产业发展模式与经营机制研究	周芳检	3	省科技厅	
19	优质、南方红豆杉产紫杉醇的技术研究	余响华	3	省科技厅	
20	油茶籽油精炼深加工技术成果转化	何福林	2	省科技厅	
21	山苍籽核仁油的提取和应用研究	张敏	2	省科技厅	
22	含氧杂环化合物的合成与结构、性能研究	张敏	2	省科技厅	
23	锰胁迫对油茶生长发育与生理特性的影响及应对策略研究	廖阳	2	省科技厅	

24	高抗氧活性油茶籽粕多糖提取关键技术的研究	蒋海明	2	省科技厅	
25	梓树皮有效成分对农业害虫生防效果的研究	邵金华	2	省科技厅	
26	梓树皮有效成分对农业害虫生防效果的研究	邵金华	2	省科技厅	
27	功能性茶油代可可脂制备及应用产业化培育	李治章	20	省教育厅	
28	化妆品专用茶油及其应用产业化培育	李治章	15	省教育厅	
29	湖南紫色岩地区油茶造林综合技术研究(重点项目)	黄光文	6	省教育厅	
30	博落回内生菌分离筛选及其次级代谢产物研究	邵金华	6	省教育厅	重点
31	新型螺杂环化合物探索与机理研究	张敏	6	省教育厅	重点
32	槐米中生物活性物质的提取及精细化利用研究	刘芳	5	省教育厅	重点
33	生姜酚类提取物微囊化制备及质量评价	刘小文	4	省教育厅	青年
34	基于过渡金属大环配合物的手性拆分与手性螺旋构筑研究	欧光川	4	省教育厅	青年
35	新型铝配合物催化丙交酯与ε-己内酯共聚反应的研究	李文艺	4	省教育厅	青年
36	银杏转录组测序及萜内酯合成基因表达谱分析	李玲	4	省教育厅	青年
37	基于永州薄荷与异蛇活性成分的新型空气清新剂研制	闫荣玲	4	省教育厅	青年
38	利用基因芯片鉴定高产油茶树miRNAs及其靶基因互作通路	覃佐东	3	省教育厅	重点
39	抗坏血酸模型物氢原子转移各基元步骤热力学研究	袁霖	3	省教育厅	青年
40	新型季戊四醇杂缩醛(酮)新化合物的合成、结构及生物活性研究	袁先友	3	省教育厅	重点
41	新田县新圩镇梧村科技助力示范项目	张斌	10	省科协	
42	防治姜瘟病银杏生物农药的关键技术研究及应用	刘小文	30	省重点研发项目计划	
43	油茶籽油国家标准制修订	李治章	5	标准化战略项目	
44	湖南油茶科技产业中的生态产业链研究(重大委托项目)	管天球	5	省社科规划办	

上一篇：[承担的横向项目](#)

下一篇：[近3年主持的湖南省自然科学基金项目立项表](#)