



当前位置：首页>>教学科研>>科研管理>>正文

2007-2008林学院科研立项汇总

2009年01月13日 00:00 点击：[92]

序号	项目名称	负责人	经费 (万元)	立项单位	立项 时间
1	森林火灾监测预警与防控技术研究	单延龙	15	国家科技部	2007
2	特种经济动物高效养殖技术研究	高志光	40	国家科技部	2007
3	人参黑斑病菌毒素特性和诱导抗病突变体的研究	潘丽梅	8	国家自然科学基金委员会	2007
4	长白山红松阔叶林不同时期采伐干扰后群落恢复现状及其生态过程的研究	郭忠玲	26	国家自然科学基金委员会	2007
5	量化不同林型地表可燃物的危险性	张启昌	3	火灾科学国家重点实验室	2007
6	吉林省城市污水净化植物资源研究	戚继忠	4	省教育厅	2007
7	短梗五加繁育技术研究	高晓旭	2	省教育厅	2007
8	山核桃青果皮抗癌活性成份提取	姚大地	4	省教育厅	2007
9	松花湖风景名胜区生态效益与旅游适宜性评价研究	王洪俊	1	省教育厅	2007
10	吉林省林木生物质成型工艺及配套设备研究	张启昌	50	省科技厅	2007
11	林火对大气碳库影响的研究	单延龙	10	省科技厅	2007
12	紫杉种质资源筛选及离体保存技术	其其格	6	省科技厅	2007
13	利用工业木素制备季胺盐类水处理剂的研究	姜贵全	2	市科技局	2007
14	黑木耳活性成分提取评价及休闲功能食品研究	李继海	3	市科技局	2007
15	蓝靛果品种筛选及快速繁殖技术	张启昌	2	市科技局	2007
16	长白山主要伞形科植物降压有效成份的研究	孙广仁	2	市科技局	2007
17	紫茎泽兰入侵对本地土壤微生物群落多样性和本地植物菌根感染率的影响	于兴军	3	中国博士后科学基金委员会	2007
18	阔叶红松林稳定性及多资源理想状态目标的可持续管理”之子课题“多目标平衡的优化龄组结构关系	郭忠玲	27	中国科学院	2007
19	长春市绿地系统监测与效益评价	戚继忠	44.2	长春园林绿化局	2008
20	东北森林植物种质收集与标本采集	郭忠玲	140	国家科技部	2008
21	中国林蛙、黑龙江林蛙种质资源标准化整理整合共享试点	高志光	20	国家科技部	2008
22	蓝靛果资源培育及开发利用技术引进	张启昌	60	国家林业局	2008
23	美国蓝莓优良品种安全高效种植技术示范	于晓光	150	吉林省农业综合开发办公室	2008
24	栗山天牛综合防治技术试验示范	孟庆繁	16	吉林省人事厅	2008
25	吉林市主要园林植物抗大气污染能力研究	潘丽梅	3	市科技局	2008

26	冰葡萄优良品种栽培技术引进	林宝山	4	省林业厅	2008
27	吉林省生物质能源林树种选择及成型关键技术的研究	张启昌	15	省林业厅	2008
28	长白山地区大山雀繁殖时间与“公众信息”的研究	高志光	6	省教育厅	2008
29	碱木质素季胺盐的合成与应用研究	姜贵全	2	省教育厅	2008
30	单板玉米秸秆复合板生产工艺研究	郝广明	2	省教育厅	2008
31	利用玉米芯木糖废液微生物法生产木糖醇的新工艺研究	李继海	2	省教育厅	2008
32	油脂废水的微生物降解技术的研究	潘丽梅	1.5	省教育厅	2008
33	吉林省采育林科技创新中心	刘延春 戚继忠	50	省科技厅	2008
34	树木枝干病虫害注药防治技术及应用研究	刘盛	12	省科技厅	2008
35	人参黑斑病抗性相关基因的分离及其功能分析	潘丽梅	10	省科技厅	2008
36	碱木质素基磷酸季胺盐多效水处理剂的合成与应用研究	姜贵全	9	省科技厅	2008

上一条：2006-2008林学院科研获奖统计汇总

【关闭】



打印本文



返回顶部



关闭窗口

Copyright © 2004 北华大学林学院 All Rights Reserved

联系地址：吉林市滨江东路3999号逸夫楼 邮政编码：132013

联系电话：0432-64608321 E-mail：bhdxlxy@126.com