



【字体: 放大 正常 缩小】 字体颜色:

### 国家自然科学基金项目

出处: 科技处 作者: 科技处

发表日期: 2006年6月6日 【编辑录入: kjc】 共有 2429 位读者读过此文

站内搜索

请输入关键字



序号	项目名称 (编号)	起止时间	承担单位 及 项目负责人	任务来源	备注
1	离子束辅助脉冲电泳导的玉米转基因机制及应用研究	2001-2003	生命科学学院 程备久	国家基金委	
2	Leptin调控母羊初情期分子机理研究	2001-2003	动物科技学院 章孝荣	国家基金委	
3	应用白僵菌控制松毛虫策略生物多样性评价 (30170761)	2002-2004	林学与园林学院 李增智	国家基金委	
4	利用低能离子束生物工程技术选育益生菌及其机理研究 (30100134)	2002-2004	动物科技学院 程茂基	国家基金委	
5	低多酚氧化酶小麦品种资源的筛选及遗传分析 (30270825)	2003-2005	农业学院 马传喜	国家基金委	
6	花氨酸合成酶基因的克隆与转化研究 (30270853)	2003-2005	茶与食品科技学院 宛晓春	国家基金委	
7	山核桃等经济林木生物活性物质的提取和悬浮培养研究 (30271100)	2003-2005	林学与园林学院 丁之恩	国家基金委	
8	在核酸疫苗诱导的免疫应答中的作用及其机理 (30270974)	2003-2005	动物科技学院 余为一	国家基金委	
9	陆地生态系统碳的生物地球化循环递分析研究 (70271062)	2003-2005	理学院 张庆国	国家基金委	
10	稻田水环境中农药联合降解作用规律及阻滞机理研究 (20277001)	2003-2005	资源与环境学院 花日茂	国家基金委	
11	利用多位点序列分析研究白僵菌中的复合种 (30300004)	2004~2006	林学与园林学院 黄勃	国家基金委	
12	斑痣盘菌科及其相关类群分子系统学研究 (30370011)	2004~2006	林学与园林学院 林英任	国家基金委	
13	温室蔬菜杀菌剂多残留分析与控制技术 (30370948)	2004~2006	岳永德	国家基金委	
14	天蚕卵黄原蛋白基因解析及生物反应器应用的研究 (30371088)	2004~2006	生命科学学院 刘朝良	国家基金委	
15	人工林马尾松、桉树生长应力形成机制与调控 (30371131)	2004~2006	林学与园林学院 刘盛全	国家基金委	
16	石灰岩山地次生林恢复与保护的生理生态机理研究 (30371152)	2004~2006	林学与园林学院 傅松玲	国家基金委	
17	持续控制松墨天牛的新途径——化学信息与病原真菌的联合使用研究 (30330500)	2004~2006	林学与园林学院 李增智	国家基金委	