

2003 年科研项目（经费单位：万元）

序号	项目名称	项目承担人	任务来源	批准经费
1	中国林蛙优良品种的培育及中国林蛙产业化、标准化研究	杨志杰 霍洪亮 易国栋 刘宇 左斌	吉林省动物学会	15.00
2	白鹤迁徙期在吉林省的栖息地选择及种群动态研究	王海涛	中国鸟类学会	1.80
3	利用生物技术进行中草药的种质快速繁育研究	王丽	吉林省科技厅	5.00
4	四种药用真菌中免疫调节蛋白的分子生物学研究	刘立侠 陈珊 石连旋 林景卫 宋凯 李桂民	教育部留学回国人员科研启动基金	4.00
5	应用基因沉默技术筛选高油酸大豆新品种(系)	刘立侠 陈珊 石连旋 朱长甫 许守民 宋凯 李桂民 蔡一荣 冯凯	吉林省科技厅	6.00
6	SARS 病毒 cDNA 限制性内切酶检测试剂盒的研制和临床应用研究	刘立侠 许守民	吉林省科技厅	5.00
7	耐盐植物在中埃干旱地区可持续发展中的应用	陆静梅 海格慈 哈森 朱俊义 由继红 杨轶囡 高婷婷 张丽红 张伟龙	国家科技部	—
8	草地植物对家畜采食的协同适应进化机制研究	王德利	教育部	10.00
9	褐藻糖的液相色谱纯化技术及其作用的研究	李玉新 孟祥颖 乌垠 鲍永利	国家中医药管理局	3.00
10	动物水-甘油通道 AQP7 基因睾丸特异性拯救敲除小鼠模型的建立及其在脂肪代谢中功能的研究	麻彤辉	吉林省科技厅	10.00
11	转基因蔬菜作物及生物反应器	王兴智 朱筱娟 武艳芳 刘晶莹 肖乃仲	科技部	3.50
12	RNA 移动在嫁接植物中对接穗质量性状影响的研究	王兴智 朱筱娟 贺红霞 麻鹏达 肖乃仲	科技部	4.00
13	动物-水甘油通道蛋白 AQP7 脂肪代谢生理中的功能研究	麻彤辉 杨红 何成彦 李永明 冯学超 王英	教育部	10.00
14	野生豆科牧草种质资源研究	穆春生 李志坚 周道玮 岳秀泉 王平	吉林省科技厅	10.50
15	高等植物脱落酸生物合成关键调节基因和其启动子的鉴定	朱长甫 石德成 石连旋 颜宏	国家自然科学基金委员会	23.00
16	长白山区蓝藻门植物的分类学研究	肖洪兴 盛彦敏 谢航 周春丽 范亚军	国家自然科学基金委员会	16.00
17	高等植物异源多倍体物种形成和基因组进化的机制和规律研究	刘宝	国家自然科学基金委员会	100.00
18	松鸡类专项调查	高玮 王海涛 相桂权 刘多	国家林业科学研	20.00

		任炳忠 万冬梅 宫 亮	究院	
19	肌动蛋白与染色质的结构调整及基因的转录活动	曾宪录 王晓光 刘文广 朱筱娟 宁朝霞 王洪振 荆玉起	国家自然科学基金委员会	19.00
20	不同生境放牧选择下羊草的适应进化机制研究	王德利 石德成 穆春生 曹勇宏	国家自然科学基金委员会	7.00
21	GT 样品指纹图谱	梁忠岩 黄国辉 赵 伟	长春中医学院	2.00
22	组蛋白乙酰化对果蝇小分子 hsp 蛋白基因表达的影响	孙 晖	校内自然科学基金	1.00
23	黄花苜蓿种质资源及栽培技术研究	岳秀泉	校内自然科学基金	2.00
24	盐生植物--碱地肤生理生态机制研究	颜 宏	校内自然科学基金	2.00
25	次生林中猛禽对人工巢的利用与鼠害防治作用研究	王海涛	校内自然科学基金	2.50
26	秸秆扦插和沟铺技术改良重度盐碱化草地的中试研究	姜世成	校内自然科学基金	2.00
27	松嫩平原农牧交错区空间格局动态的遥感研究	胡良军	校内自然科学基金	2.00