

生物与化学学院2009-2014年科研项目

2014-06-20 11:12

序号	项目名称	项目来源	项目编号	负责人	项目经费(万元)
1	相似的行为，不同的机制——山姜属植物花柱运动机理研究	国家自然科学基金委员会	31360059	罗银玲	43
2	边疆地区在校大学生性健康现状调查、分析及健康教育模式探索	云南省卫生厅	2013011	杨娟	5
3	药物对块体薄层色谱手性分离研究	云南省教育厅	2013Y108	吕迎春	1.1
4	小粒种咖啡初级加工与其品质关系研究	云南省教育厅	2012Y331	鲍晓华	1
5	普洱市在校大学生同性恋现状调查、分析及健康教育模式探索	普洱市卫生局	201102	杨娟	4
6	樟叶落地生根的耐旱性与抗氧化系统之间的关系	云南省教育厅	2011C192	罗银玲	0.3
7	铁皮石斛炼苗技术研究	云南省教育厅	2011C193	崔现亮	0.3
8	樟叶落地生根的耐旱性与抗氧化系统之间的关系	云南省教育厅	2011C192	罗银玲	0.3
9	中央财政支持高等职业学校提升专业服务能力项目——园林技术专业建设	教育部财政部	财教[2011]458号和云财教[2012]58号	毕延菊	150
10	普洱市思茅区社区预防艾滋病宣传文艺活动	普洱市艾滋病防治项目	普防艾2010—03	杨娟	1
11	兔儿风属植物化的化学活性成分研究	云南省教育厅	2010Y443	罗艺萍	0.7
12	普洱市普洱茶发酵微生物资源研究	云南省教育厅	2010C180	毕延菊	0.3
13	保护生物多样性科普教育探索与研究	云南省教育厅	2010C181	陶川	0.3
14	普洱生物多样性科普教育探索与研究	思茅师专	校发[2010]38号	陶川	0.2
15	高职院校植物学实验教学改革	云南省教育厅	2009—13	李秀	0.3
16	有机磷农药化学传感器实验研究	云南省教育厅	09C0237	刘兴元	0.3
17	对澜沧县农村人口防治艾滋病反映机制探讨	中英艾滋病防治项目	200902	杨娟	1.5
18	普洱市思茅区各社区预防艾滋病宣传文艺活动	中英艾滋病防治项目	VNSMGF4/DFID011 (2009年5至11月)	杨娟	1

【关闭窗口】

访问量人数：**057720**