生物资源保护与利用

湖北省重点实验室

鄂重点实验室文〔2013〕02号

关于下达生物资源保护与利用湖北省重点实验室 第四批(2013年度)开放基金项目的通知

恩施州农业科学院、湖北民族学院相关二级学院:

生物资源保护与利用湖北省重点实验室(以下简称重点实验室)组织了第四批(2013年度)开放基金项目的立项申报。经形式初审、专家函评和会议评审,并经过公示无异议后,现将第四批(2013年度)开放基金项目下达给你们,并要求如下:

- 一、项目研究必须坚持实事求是的原则,充分体现创新精神。
- 二、项目研究应严格按照项目申报书内容及重点实验室相关规定执行,并及时按要求结题。
- 三、项目负责人变更、项目中止、项目撤项等重大事项必须 及时报告重点实验室。
 - 四、在湖北民族学院科技处管理下,重点实验室对项目进展

情况进行监督检查。

附件:重点实验室第四批(2013年度)开放基金项目表

二〇一三年十月二十一日

主题词:科研 项目 通知

生物资源保护与利用湖北省重点实验室 2013年10月21日 印发

附件:

重点实验室第四批(2013年度)开放基金项目表

项目编号	项目名称	申请人	起止年限	资助金额 (万元)	所在单位
PKLHB1301	珍稀濒危药用植物有效成分和可持续利用研究	武芸	2014.1.1-2016.1.1	2.0	生物科学与技术学院
PKLHB1302	神农架林区害虫综合治理最优策略的研究	向中义	2014.1.1-2016.1.1	3.0	理学院
PKLHB1303	恩施州特有植物香精油的提取、化学成分分析及抗氧化活性研究	胡卫兵	2014.1.1-2016.1.1	5.0	化学与环境工程学院
PKLHB1304	珍稀濒危植物珙桐种质超低温保存研究	邓志军	2014.1.1-2016.1.1	5.0	林学园艺学院
PKLHB1305	恩施地区提尼曼摇蚊属分类学研究	傅悦	2014.1.1-2016.1.1	5.0	生物科学与技术学院
PKLHB1306	南蛇藤属植物中萜类成分的提取分离、鉴定与抗肿瘤活性快速筛选	王发松	2014.1.1-2016.1.1	3.0	化学与环境工程学院
PKLHB1307	鄂西林特食材—刺梨果芳香天然产物在加工过程中的变化及其增香调控机制	周志	2014.1.1-2016.1.1	3.0	生物科学与技术学院
PKLHB1308	富硒大豆多肽对Ⅱ型糖尿病的治疗作用及机制研究	陈显兵	2014.1.1-2016.1.1	3.0	医学院
PKLHB1309	魔芋属植物传粉生物学及其昆虫访花机理的研究	刘二喜	2014.1.1-2016.1.1	3.0	恩施州农业科学院
PKLHB1310	厚朴黄连人工复合群落目的活性物质定向培育研究	肖强	2014.1.1-2016.1.1	3.0	林学园艺学院
PKLHB1311	木芙蓉挥发性有机物释放动态及其对空气微生物的影响研究	周大寨	2014.1.1-2016.1.1	3.0	生物资源保护与利用
					湖北省重点实验室
PKLHB1312	黄花蒿驱虫及引虫分子机制研究	周毅峰	2014.1.1-2016.1.1	3.0	生物科学与技术学院
PKLHB1313	纳米电化学传感及其应用研究	黄文胜	2014.1.1-2016.1.1	2.0	化学与环境工程学院
PKLHB1314	新型噻二唑类含氟杀菌剂的组合合成及对柑橘常见病菌的快速筛选研究	宋新建	2014.1.1-2016.1.1	2.0	化学与环境工程学院
PKLHB1315	硒与土壤有机-矿质复合体相互作用的机制及环境意义	魏世勇	2014.1.1-2016.1.1	2.0	化学与环境工程学院

PKLHB1316	利用超猝灭分子信标对森林病害的快速诊断研究	向东山	2014.1.1-2016.1.1	2.0	化学与环境工程学院
PKLHB1317	南瓜多糖的硒化修饰及抗氧化活性评价	刘信平	2014.1.1-2016.1.1	2.0	化学与环境工程学院
PKLHB1318	头顶一颗珠降低 tau 蛋白磷酸化的有效化学成分分析及其作用机制的研究	罗洪斌	2014.1.1-2016.1.1	2.0	医学院
PKLHB1319	基于分形理论的植物分类及识别研究	魏代俊	2014.1.1-2016.1.1	2.0	理学院
PKLHB1320	甘味绞股蓝化学成分及产品生产工艺研究	郑小江	2014.1.1-2016.1.1	2.0	生物科学与技术学院
PKLHB1321	低温胁迫下小叶黄杨叶片蛋白质组的双向电泳分析与质谱鉴定	朱玉昌	2014.1.1-2016.1.1	2.0	生物科学与技术学院
PKLHB1322	受污染水特征及对植物生长影响的研究	卜贵军	2014.1.1-2016.1.1	2.0	生物资源保护与利用 湖北省重点实验室
PKLHB1323	武陵山区农田生态系统生物多样性保护与利用相关问题的研究	陈以平	2014.1.1-2016.1.1	2.0	理学院
PKLHB1324	葛仙米藻胆蛋白凝胶形成机制研究	程超	2014.1.1-2016.1.1	2.0	生物科学与技术学院
PKLHB1325	球茎虎耳草的药用化学成分分析与质量评价	邓仕明	2014.1.1-2016.1.1	2.0	林学园艺学院
PKLHB1326	恩施渔塘坝富硒土壤动物分布特点的研究	方响亮	2014.1.1-2016.1.1	2.0	生物科学与技术学院
PKLHB1327	武陵山区水生生态系统的动力学研究	李祖雄	2014.1.1-2016.1.1	2.0	理学院
PKLHB1328	恩施高硒区天然大豆硒蛋白对糖尿病大鼠心肌 Bcl-2、Bax 蛋白表达的影响研究	刘红	2014.1.1-2016.1.1	2.0	医学院
PKLHB1329	几类离散种群系统概周期解的稳定性研究	刘志军	2014.1.1-2016.1.1	2.0	理学院
PKLHB1330	日本落叶松生长的四维表达	马友平	2014.1.1-2016.1.1	2.0	林学园艺学院
PKLHB1331	摄动增量法及其在生态脉冲系统中的应用	汪海玲	2014.1.1-2016.1.1	2.0	理学院
PKLHB1332	关于害虫综合治理的最优策略研究	向长城	2014.1.1-2016.1.1	2.0	理学院
PKLHB1333	栽培条件下艾叶植物不同生长发育期挥发成分的动态变化研究	张应团	2014.1.1-2016.1.1	2.0	林学园艺学院