

生物资源保护与利用

湖北省重点实验室

鄂重点实验室文〔2015〕01号

关于下达生物资源保护与利用湖北省重点实验室 第五批（2015年度）开放基金项目的通知

淮南师范学院、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）组织了第五批（2015年度）开放基金项目的立项申报。经重点实验室组织评审，并经过公示无异议，现将第五批（2015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：重点实验室第五批（2015年度）开放基金项目表

二〇一五年五月五日

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 2015年5月5日 印发

共印 38 份

附件：

重点实验室第五批（2015年度）开放基金项目表

项目编号	申请人	课题名称	所在学院	类别	资助额 (万元)	起止年限
PKLHB1501	罗世家	珙桐萌发过程中生理生化特性研究	湖北民族学院学生物科学与技术学院	重点	2.0	2015.1-2015.12
PKLHB1502	石开明	恩施野生空心李资源核心种质构建及开发利用	湖北民族学院学林学与园艺学院	重点	2.0	2015.1-2015.12
PKLHB1503	肖强	厚朴叶片过氧化物酶纯化、固定化及其在清除水体中酚类内分泌干扰物的应用	湖北民族学院林学园艺学院	重点	2.0	2015.1-2015.12
PKLHB1504	田从魁	硒矿床区土壤微生物群落结构域分布特性研究	湖北民族学院化学与环境工程学院	重点	2.0	2015.1-2015.12
PKLHB1505	黄文胜	生物抗氧化剂的新型碳纳米材料电化学传感器研究	湖北民族学院化学与环境工程学院	重点	2.0	2015.1-2015.12
PKLHB1506	宋新建	芳杂环脲类化合物的微波合成及对花卉灰霉病菌的抑菌活性研究	生物资源保护与利用湖北省重点实验室	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1507	颜守保	百合酒的酿造技术及其理化功能性质研究	淮南师范学院生物工程学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1508	向长城	非光滑动力系统 in 病虫害控制的策略研究	湖北民族学院理学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1509	冯附	高度单分散硒纳米粒子的制备	湖北民族学院学与环境工程学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1510	唐光耀	恩施高山地区烤烟综合害虫治理数学模型研究	湖北民族学院学理学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1511	吴称意	基于海藻酸衍生物互穿网络结构水凝胶的制备及其光催化性能研究	湖北民族学院化学与环境工程学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1512	王孔敬	湖北民族山区农户林地流转行为实证研究——以恩施州为例	湖北民族学院经济与管理学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1513	陈显兵	富硒蛇菰多糖对脊髓损伤的预防作用及机制研究	湖北民族学院医学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1514	詹光杰	延龄草（头顶一颗珠）抗氧化、抗肿瘤的生物学功能及分子机制研究	湖北民族学院医学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1515	谭海燕	硒修饰多孔材料 MIL-53(Fe) 催化剂在雾霾气体治理中的除碳作用	湖北民族学院化学与环境工程学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1516	郑小江	藤茶扦插繁殖育苗技术与试验示范	湖北民族学院学生物科学与技术学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB15017	涂星	濒危名贵土家族中药竹节人参野生转家种高产栽培及生理特性研究	湖北民族学院中医药学院	一般	1.0	2015.1-2015.12

项目编号	申请人	课题名称	所在学院	类别	资助额 (万元)	起止年限
PKLHB15018	张 驰	不同硒浓度下延龄草对硒与重金属吸收及多酚含量变化规律	湖北民族学院学生物科学与技术学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB15019	卜贵军	不同基质条件对泥炭藓及周边植物生长发育的影响	生物资源保护与利用湖北省重点实验室	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1520	刘志军	一类具有脉冲和随机扰动的非自治单种群模型的建模和分析	湖北民族学院理学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1521	李厚聪	土家药黄八爪的资源与品质评价研究	湖北民族学院中医药学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1522	李国祥	基于漆酚/松香高分子印迹聚合物的色谱固定相研究	湖北民族学院化学与环境工程学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1523	詹建明	模糊数学在恩施土壤重金属污染综合治理中的应用	湖北民族学院理学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1524	向中义	湖北恩施富硒农作物害虫综合治理数学建模研究	湖北民族学院理学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1525	万佐玺	一种野生硫磺菌属真菌的鉴定及其色素开发利用研究	湖北民族学院生物科学与技术学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1526	陈根洪	不同硒浓度条件下藤茶和绞股蓝的品质研究	湖北民族学院生物科学与技术学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1527	董静洲	生化反应新技术：临界相生化反应及其反应器研究	湖北民族学院林学院园艺学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1528	郭秋菊	清江流域马尾松林森林生态系统结构特征	湖北民族学院林学院园艺学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1529	孙紫薇	藤茶组培快繁及组培苗主要化学成分研究	湖北民族学院林学院园艺学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1530	张晓晴	基于林业废弃物的生物炭对典型酸化土壤中镉生物有效性的影响	湖北民族学院林学院园艺学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1531	翟 琨	森林土壤重金属汞含量特征及潜在生态风险评价	湖北民族学院化学与环境工程学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1532	向东山	竹节参多糖的组成及药理作用研究	湖北民族学院化学与环境工程学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1533	艾训儒	豆腐柴开发利用关键技术研究	湖北民族学院林学院园艺学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1534	姚 兰	利用农林废料进行高效沼气发酵研究	湖北民族学院林学院园艺学院	一般	1.0	2015.1-2015.12
PKLHB1535	赵黎明	恩施茭白及茭白黑粉菌的分子生物学研究	生物资源保护与利用湖北省重点实验室	一般	1.0	2015.1-2015.12