

# 湖北民族大学生物资源保护与利用研究所

民

关

## 下达生物资源保护与利用研究所2019年度

各

单位：

(

根据《湖北民族大

现

)》，经个人

金

生物资源保护与利

基

项目共23项。

件：生物资源保护

助项目一览表

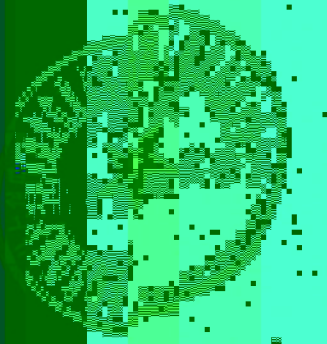
研究所

生物资源保护与利用研究所

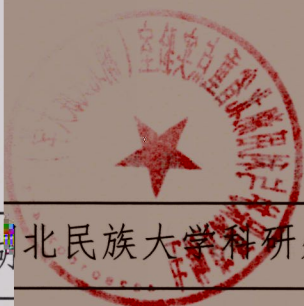
生物资源保护与利用研究所

生物资源保护与利用研究所

生物资源保护与利用研究所



(此页无正文)



附件:

生物资源保护与利用湖北省重点实验室2019年度开放基金资助项目一览表

项目编号	项目名称	负责人	所在单位	项目类别	立项金额 (万元)	起止时间
PKLHRB1901	基于石墨烯量子点的自增强型电致化学发光体系在环境检测中的应用	文宇平	化学与环境工程学院	重点	2.0	201907—202107
PKLHRB1902	夜交藤对CAMS-抑制模型大鼠的抗抑郁作用及其机制研究	罗洪斌	医学部	一般	1.0	201907—202107
PKLHRB1903	丛枝菌根真菌(AMF)对山桐子根源干旱化学信号的调控机制研究	石开明	林学园艺学院	重点	2.0	201907—202107
PKLHRB1904	土壤氧化铁-腐殖酸复合物对硒的赋存形态和生物有效性的影响	魏世勇	化学与环境工程学院	一般	1.0	201907—202107
PKLHRB1905	硒代半胱氨酸近红外荧光探针的设计、合成及生物应用	宋新建	化学与环境工程学院	一般	1.0	201907—202107
PKLHRB1906	壶瓶碎米荠胞质膜转移酶2A(ChST2A)基因克隆与功能分析	周毅峰	生物科学与技术学院	一般	1.0	201907—202107
PKLHRB1907	丙生真菌对漆木的催化机理研究	吕从魁	化学与环境工程学院	一般	1.0	201907—202107
PKLHRB1908	硫化钼/金属有机骨架材料去除水环境激素研究	吴德勇	化学与环境工程学院	一般	1.0	201907—202107
PKLHRB1909	共轭咪唑并[4,5-b]吡啶/共轭咪唑并[4,5-c]吡啶	丁国杰	化学与环境工程学院	一般	1.0	201907—202107
PKLHRB1910	多功能纳米电致化学材料对痕量硝基磺胺类药物的检测研究	李群芳	化学与环境工程学院	一般	1.0	201907—202107

PKLHB1920	茶林芽黄萎病病原菌致病基因的表达分析	李吉燕	林学院园艺学院	一般	1.0	201907—202107
PKLHB1921	油葡萄(山桐子)油成分分析及毒理学评价研究	曾智	生物科学与技术学院	一般	1.0	201907—202107
PKLHB1923	低温层积对钾枣不种子休眠与萌发的影响	邓仕明	林学院园艺学院	一般	1.0	201907—202107

PKLHB1920	茶林芽黄萎病病原菌致病基因的表达分析	李吉燕	林学院园艺学院	一般	1.0	201907—202107
PKLHB1921	油葡萄(山桐子)油成分分析及毒理学评价研究	曾智	生物科学与技术学院	一般	1.0	201907—202107
PKLHB1923	低温层积对钾枣不种子休眠与萌发的影响	邓仕明	林学院园艺学院	一般	1.0	201907—202107

PKLHB1920	茶林芽黄萎病病原菌致病基因的表达分析	李吉燕	林学院园艺学院	一般	1.0	201907—202107
PKLHB1921	油葡萄(山桐子)油成分分析及毒理学评价研究	曾智	生物科学与技术学院	一般	1.0	201907—202107
PKLHB1923	低温层积对钾枣不种子休眠与萌发的影响	邓仕明	林学院园艺学院	一般	1.0	201907—202107