

[主页](#)   [实验室概况](#)   [科学研究](#)   [研究队伍](#)   [研究平台](#)   [开放交流](#)

[人才培养](#)   [联系我们](#)

2021年3月23日 星期二

 

ENGLISH 访问收藏   访问量: 0034891

当前位置: [主页](#) > [开放交流](#) > [开放课题](#)

没有记录

人为干扰对吉林东部金川湿地土壤保水机制的影响

发布时间: 03-24

人为干扰对吉林东部金川湿地土壤保水机制的影响 课题负责人: 唐占辉所在单位: 东北师范大学资助额度: 3万元资助年限: 2年设立时间: 2008.1-2009.12 项目进展: 结题

东北碱化草甸草原植物群落斑块空间组织模式研究

发布时间: 03-24

东北碱化草甸草原植物群落斑块空间组织模式研究 课题负责人: 曹勇宏所在单位: 东北师范大学环境学院资助额度: 8万元

龙湾火口湖沼泽湿地植物群落演替方向及生物驱动力研究

发布时间: 03-24

龙湾火口湖沼泽湿地植物群落演替方向及生物驱动力研究 课题负责人: 罗文泊所在单位: 东北师范大学环境学院资助额度: 5万元

自然湿地功能研究——以哈尔滨市松北区湿地为例

发布时间: 03-24

自然湿地功能研究——以哈尔滨市松北区湿地为例 课题负责人: 周嘉所在单位: 哈尔滨师范大学资助额度: 1万元

悬浮型吸附颗粒研制及其在人工湿地中的应用

发布时间: 03-24

悬浮型吸附颗粒研制及其在人工湿地中的应用 课题负责人: 王志强所在单位: 东北师范大学城市与环境科学学院资助额度: 3万元资助年限: 3年设立时间: 2012年1月项目进展: 本研究利用无机材料和有机材料组合...

人工湿地脱氮过程的分子机制研究

发布时间: 03-24

人工湿地脱氮过程的分子机制研究 课题负责人: 籍国东所在单位: 北京大学环境学院资助额度: 5万元资助年限: 3年设立时间: 2011年8月项目进展: 购置相关化学试剂与材料购置,完成了潮汐流人工湿地的设计、...

根据细胞色素P450进行多环芳烃高效降解植物的分子筛选研究

发布时间: 03-24

根据细胞色素P450进行多环芳烃高效降解植物的分子筛选研究 课题负责人: 王志平所在单位: 渭南师范学院资助额度: 3万元资助年限: 3年设立时间: 2010年4月项目进展: 完成

金川湿地退耕还湿典型农田土壤动物群落动态变化

发布时间: 03-24

金川湿地退耕还湿典型农田土壤动物群落动态变化 课题负责人: 王云彪所在单位: 中国科学院东北地理与农业生态研究所资助额度: 3万元资助年限: 2年设立时间: 2011年8月项目进展: 项目已基本完成目前结论...

共8条 1/1 [首页](#) [上页](#) [下页](#) [尾页](#)

