

在研项目

在研项目

- » 研究方向
- » 在研项目
- » 开放基金
- » 科研成果
- » 学术骨干简介
- » 团队简介

项目类型	项目名称	项目来源	起止年限	承担人	承担单位	经费
国家级项目	米曲霉果糖基转移酶溶液结构、催化机制及分子改造的研究	国家自然科学基金	2015-2018	毛多斌	郑州轻工业学院	52.0
	吡咯喹啉醌生物合成途径中AHQ中间产物的生成反应机制研究	国家自然科学基金	2015-2018	杨雪鹏	郑州轻工业学院	82.0
	细菌环对β-葡萄糖醛苷酶的催化活性及底物特异性的影响	国家自然科学基金	2015-2016	黄 申	郑州轻工业学院	10.0
	咪唑类离子液体对嗜热酯酶EST10分子构象及催化立体选择性的影响机制	国家自然科学基金	2014-2016	魏 涛	郑州轻工业学院	25.0
	基于西方许旺酵母双加β-胡萝卜素生成β-紫罗兰酮机理研究	国家自然科学基金	2016-2019	郑坚强	郑州轻工业学院	60.0
	怀山药多糖及其衍生物的益生效应和脂肪代谢关系研究	国家自然科学基金	2017-2020	许春平	郑州轻工业学院	82.0
	微生物电解池转化丁酸型发酵废水产氢机制及优化控制研究	青年科学基金项目	2018-2020	张靖楠	郑州轻工业学院	24.0
省部级项目	烟草重要香料作用阈值研究	国家局重点项目	2014-2017	毛多斌	郑州轻工业学院	450.0
	西柏烯与胡萝卜素类化合物生物催化降解及应用技术研究	国家局重点实验室专项	2015-2017	毛多斌	郑州轻工业学院	200.0
	复合耐热酶协同作用促进造纸法再造烟叶提质增香的技术研究	国家局重点实验室专项	2016-2017	杨雪鹏	郑州轻工业学院	100.0
	烟草固态发酵工艺技术研究	国家局重点实验室专项	2016-2017	马 林	郑州轻工业学院	70.0
	蔗糖四酯的酶催化合成及应用技术研究	河南省科技厅	2014-2016	毛多斌	郑州轻工业学院	50.0
	食品功能因子“吡咯喹啉醌”规模化制备关键技术	河南省高校创新人才项目	2016-2017	杨雪鹏	郑州轻工业学院	30.0
	假单胞菌ZZ-5响应尼古丁胁迫的代谢组学、降解机制及其生物修复	河南省科技厅	2015-2017	魏 涛	郑州轻工业学院	30.0

	郑州市烟草香精香料工程技术研究中心专项经费	郑州市科技局	2014-2016	毛多斌	郑州轻工业学院	30.0
	糖苷类潜香物质的合成及其在卷烟中的应用	河南省科技攻关项目	2015-2017	毛多斌	郑州轻工业学院	10.0
	废弃烟叶浸提液生物产香技术的研究及应用	河南省科技攻关	2017-2018	叶建斌	郑州轻工业学院	10.0
	废次烟末中烟草香料物质的提取及应用关键技术的研究	河南省科技厅	2015-2017	魏涛	郑州轻工业学院	10.0
	木质纤维素高效转化乙醇的关键技术研究	河南省科技厅	2015-2017	梁萌	郑州轻工业学院	10.0
	粘红酵母与小球藻混合培养生产天然食用色素的关键技术研究	河南省教育厅	2018-2019	张志平	郑州轻工业学院	10.0
横向合作项目 省级公司项目	八桂天香系列特色天然烟用香料的开发及应用	广西中烟公司项目	2015-2017	毛多斌	郑州轻工业学院	136.0
	烟草中甾醇类化合物的生物选择性降解研究	河南中烟	2017-2020	叶建斌	郑州轻工业学院	78.0
	新型保润剂有机酸丙二（三）醇酯的开发及在长白山卷烟中应用研究	吉林烟草公司	2016-2018	马林	郑州轻工业学院	120.0
	浓香型烟叶叶面分区及质量彰显技术研究	河南中烟工业有限责任公司	2016-2018	张峻松	郑州轻工业学院	290.0
	卷烟中功能性香原料关键成分剖析及应用研究	广西中烟工业有限责任公司	2015-2018	张峻松	郑州轻工业学院	265.0
	烟叶焦油、致香成分、物理特性的检测及相关性评价研究	红云红河烟草（集团）有限责任公司	2016-2018	张峻松	郑州轻工业学院	213.7
	黄金叶中高档烟用梗丝加工技术研究	河南中烟工业有限责任公司	2015-2017	李晓	郑州轻工业学院	80.0
	烟用材料中非邻苯酯类增塑剂的监控方法研究	河南中烟工业有限责任公司	2016-2018	张峻松	郑州轻工业学院	68.0
	紫外辐照对烟叶内在质量影响研究	河南中烟工业有限责任公司	2015-2017	许春平	郑州轻工业学院	60.0
	烟气pH值对卷烟品质的影响研究	河南中烟公司安阳卷烟厂	2016-2018	王建民	郑州轻工业学院	50.0

Copyright 2012 郑州轻工业学院

郑州轻工业学院 版权所有 设计开发: 郑州轻工业学院网络中心