

Approved Grant Application Forms or Funding Agency Copy of any Approval Documents

(1) National Natural Science Foundation of China, No.31672435.

国家自然科学基金委员会
National Natural Science Foundation of China

科学基金网络信息系统
Internet-based Science Information System

在线咨询

欢迎您, 徐春兰 | 退出

首页 申请与受理 项目批准 在研与结题 查询与统计 管理

项目信息查询 项目经费信息查询

批准项目综合查询

项目批准号 项目名称 项目年度 2016 隐藏查询

申请代码1 模糊 依托单位 姓名

资助类别 附注说明 关键词

查询 重置

金额总计: 65.00 跳转至 1 跳转 共 1 页 / 1 条 10

项目批准号	项目名称	姓名	依托单位	申请代码1	资助类型	项目起止年月	批准金额
1 31672435	干酪乳杆菌通过VIP/MCS调控微生物-肠-肠轴对新奶仔猪肠道屏障损伤的修复机制	徐春兰	西北工业大学	C170105	面上项目	2017-1至2020-12	65.00

份回 (金额单位: 万元) 跳转至 1 跳转 共 1 页 / 1 条 10

科研项目立项通知单

类别: 纵向(国家)——牵头纵向(C) 打印日期: 2016年10月13日 凭单号: 20163062

可公开项目名称	干酪乳杆菌通过VIP/MCS调控微生物-肠-肠轴对新奶仔猪肠道屏障损伤的修复机制		项目总经费	65.0万	
经费本编号	2016KA180005C180005	负责人	徐春兰	经费本总经费	65.0万
本次拨款	32.5万	外协费	0.0万	累计拨款	32.5万
项目子类编码	640102	拨款时间	2016-10-09	起止时间	2016-09-05~2020-12-31

管理费分配	比例	百	十	万	千	百	十	元	角	分	管理费分配	比例	百	十	万	千	百	十	元	角	分
1. 学校统筹	0.0%										5. 项目组织发展基金	0.0%									
2. 学院统筹管理费	0.0%										6. 固定资产使用费	0.0%									
3. 学院统筹管理费	0.0%										7. 燃料动力费	0.0%									
4. 项目组织管理人员绩效	0.0%										合计										

人工费 可提人工费(提取基数不含设备费)12.4万

说明 本项目管理费/间接费0.0万, 本次管理费/间接费拨款0.0万, 累计拨款0.0万。

备注

财务处主管: 科技管理部主管: 经手人: 刘增友

(2) Graduate Starting Seed Fund of Northwestern Polytechnical University, No. Z2017236.

西北工业大学研究生创意创新种子基金项目立项协议书

甲方：西北工业大学（研究生院）

乙方：郭宇（项目申请人）

学号：2016202670

丙方：徐春兰（乙方导师）

项目编号：Z2017236

项目名称：干酪乳杆菌-纳米硒的合成机理及其对肠道屏障氧化损伤的保护作用研究

一、甲方拥有的责任、义务和权利：

甲方在乙方项目立项后，确定资助乙方项目经费：10000 元（大写：壹万元）。甲方为乙方建立单独项目账户，并允许乙方进入西北工业大学研究生创新实验中心进行项目研发（即实验中心的已有设备、器材等乙方可无偿使用）。

1.甲方在乙方项目进行期间有管理和协调的责任，有权了解乙方项目的进展情况，并按照乙方提交的《西北工业大学研究生创意创新种子基金项目申请书》（简称《基金申请书》，下同）和《西北工业大学研究生创意创新种子基金管理办法》（简称《管理办法》，下同）中的内容和有关条款，对乙方项目进行中期检查和结题验收。

2.甲方将于 2017 年 6 月对乙方项目进行中期检查，乙方应向甲方提交《西北工业大学研究生创意创新种子基金资助项目中期检查表》，并填写《西北工业大学研究生创意创新种子基金资助项目中期检查成果简表》。甲方将向全校公布中期检查成果。

3.甲方将于 2017 年 12 月对乙方项目进行结题验收，乙方应向甲方提交《西北工业大学研究生创意创新种子基金项目结题报告》和项目研究成果。甲方组织专家进行评审，并在评审结束后向全校公布乙方项目成果及评审结果。

4.甲方有权将乙方成果收集成册，向社会推广。

二、乙方拥有的责任、义务和权利：

1.乙方在接到立项通知后，认真按照专家评审意见填写《研究生创意创新种子基金立项修改说明书》，丙方签字后于规定日期前同本协议书一起交研究生院。

2.乙方应严格按照《基金申请书》中的进度安排、《管理办法》和本协议的要求进行项目的研发，并配合甲方完成项目中期检查和结题验收工作。

3.乙方项目开发周期一般为 1 年。项目结题时，乙方应向甲方提交《西北工业大学研究生创意创新种子基金项目结题报告》和乙方项目研究成果，提交成果必须与所提交《基金申请书》中第六项一致，否则视为结题验收不通过。

4.若结题验收未通过，根据专家评审结果及意见进行处理，处理完毕后乙方方可办理离校手续。若因故提前毕业，乙方应先提交结题报告，项目结题后方可办理离校手续。若因故终止

(3) National College Students Innovation, Experiment Program,
No. 201610699266.

2016	陕西省	10699	西北工业大学	201610699264	靶向G-四链体单功能铂配合物的设计及合成	创新训练项目	王子继	2014303026	5	饶圆 /2014303037, 王春盈 /2015302830, 徐松正 /2015302789	欧值泽	副教授	10000	10000	20000
2016	陕西省	10699	西北工业大学	201610699265	泡沫细胞促进巨噬细胞泡沫化的机制研究	创新训练项目	张玉丹	2014303650	4	曾慧 /2014303649, 张建洋 /2014303642, 朱成龙 /2014303665	邵东燕	讲师	10000	10000	20000
2016	陕西省	10699	西北工业大学	201610699266	VIPm-L. casei393微生态制剂的制备及其对肠黏膜损伤的保护作用研究	创新训练项目	程忆忆	2014303625	5	黄陈昶 /2014303632, 余永博 /2014303640, 周权 /2014303643, 陈柯羽 /2014303648	徐春兰	副教授	10000	10000	20000
2016	陕西省	10699	西北工业大学	201610699267	姜黄中有效成分的磁分离及其绿色合成方法研究	创新训练项目	赵博文	2014303014	5	薛婧 /2014303031, 陈志聪 /2014303017, 汤毅 /2014303047, 荣帆 /2015302786	钦传光	教授	10000	10000	20000