

江苏省科技项目合同

计划类别 社会发展—面上项目

项目编号 BE2017720

项目名称 百草枯中毒致肺纤维化临床治疗靶点的研究

项目类别 新型临床诊疗技术

起止年限 2017 年 7 月 至 2020 年 6 月

项目负责人 聂时南 电话及手机 13813904009 025-80860142

项目联系人 杨晓丽 电话及手机 13913904001 025-80861325

承担单位 中国人民解放军南京军区南京总医院

单位地址 江苏省南京市中山东路 305 号 医务部科教科 邮政编码 210002

项目主管部门 南京军区南京总医院

江苏省科学技术厅

二〇一七



项目批准号	81701894
申请代码	H1503
归口管理部门	
依托单位代码	21000208C1457-2649



817018941004440

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 青年科学基金项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: CTGF-Wnt信号途径调控肺成纤维细胞转分化参与百草枯致肺纤维化的分子机制研究

直接费用: 20万元 执行年限: 2018.01-2020.12

负责人: 杨志洲

通讯地址: 江苏省南京市中山东路305号南京军区南京总医院

邮政编码: 210002 电 话: 025-80860144

电子邮件: yzzzwj@126.com

依托单位: 中国人民解放军南京军区南京总医院

联系人: 郑均 电 话: 025-80861325

填表日期: 2017年08月21日

国家自然科学基金委员会制

江苏省卫生计生委编号：QNRC2016909

江苏省青年医学重点人才 培 养 合 同 书

人才姓名： 孙兆瑞

依托课题： 百草枯中毒致肺纤维化发生发展机制研究

培养单位（甲方）： 江苏省卫生计生委

所在单位（乙方）： 中国人民解放军南京军区南京总医院

所在单位主管部门（丙方）： 江苏省卫生和计划生育委员会

合同起止年限：2016 年至 2020 年

江 苏 省 卫 生 计 生 委

二〇一六年

江苏省卫生计生委编号：QNRC2016908

江苏省青年医学重点人才 培 养 合 同 书

人才姓名：_____杨志洲_____

依托课题：防痰痂形成的纳米药物载体型气管套管的研究

培养单位（甲方）：_____江苏省卫生计生委_____

所在单位（乙方）：中国人民解放军南京军区南京总医院

所在单位主管部门（丙方）：江苏省卫生和计划生育委员会

合同起止年限：2016 年至 2020 年

江 苏 省 卫 生 计 生 委

二〇一六年

江苏省科技项目合同

计划类别 基础研究计划(自然科学基金)——青年基金项目

项目编号 BK20190247

项目名称 核心岩藻糖基化修饰调节肺上皮 EMT 影响百草枯致肺纤维化的机制研究

项目类别 无

起止年限 2019 年 7 月 至 2022 年 6 月

项目负责人 王蒙蒙 电话及手机 15950583773

项目联系人 杨晓丽 电话及手机 13913904001 025-80860226

承担单位 中国人民解放军东部战区总医院

单位地址 江苏省南京市玄武区中山东路 305 号 邮政编码 210002

项目主管部门 东部战区总医院

江苏省科学技术厅

二〇一九

密级：不涉密

江苏省卫生健康委科研课题合同书

课题编号：H2018039

课题名称：miR-15a-5p 和 miR-152-3p 调控 Wnt/ β -catenin 信号通路活化在百草枯致肺纤维化中的作用机制研究

主持部门：江苏省卫生健康委员会

保证单位：中国人民解放军东部战区总医院

承担单位：中国人民解放军东部战区总医院

地址：江苏省南京市中山东路 305 号 邮政编码：210002

项目负责人：聂时南 单位电话：02580860142 手机：13813904009

电子邮箱：shn_nie@sina.com

起止日期：2018 年 11 月 01 日至 2021 年 10 月 31 日

结题时间：2022 年 11 月前

江苏省卫生健康委员会制



中国博士后科学基金资助证书

Certificate of China Postdoctoral Science Foundation Grant

原南京军区南京总医院

博士后研究人员

孙兆瑞

(全国博管办编号为 46034)，获得第 64 批中国博士后科学基金面上资助 二 等资助，资助编号为 2018M643890。

特颁此证。

中国博士后科学基金会

2018 年 11 月 20 日

证书查验请登录中国博士后科学基金会网站

江苏省人力资源和社会保障厅 文件 江苏省财政厅

苏人社发〔2018〕205号

省人力资源社会保障厅 省财政厅 关于公布入选 2018 年度江苏省博士后科研 资助计划资助人员及项目名单的通知

各有关设区市人力资源社会保障局、财政局，各有关博士后科研流动站设站单位：

根据《江苏省博士后科研资助计划管理办法》（苏人发〔2004〕38号）有关规定，省人力资源社会保障厅对有关市和设站单位上报的 2018 年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目申请材料进行了审核，并会同省财政厅组织专家对申请材料进行了评审。评审结果经公示后，省人力资源社会保障厅、财政厅决定将张龙等博士后承担的 450 项科研项目列入 2018 年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目名单，现予公布（项目名单及编号附后）。

请有关市和设站单位接本通知后，尽快落实入选项目的匹配

资金，签订《“江苏省博士后科研资助计划”资助项目协议书》，按照《江苏省博士后科研资助计划管理办法》的有关规定，认真做好资助项目的各项管理工作。

附件：1. 2018 年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目
名单

2. “江苏省博士后科研资助计划”资助项目协议书

江苏省人力资源和社会保障厅

(此件依申请公开)

江苏省财政厅

2018 年 8 月 22 日

序号	资助编号	姓 名	设站单位	项目名称	类别	资助金额 (万元)
39	2018K039A	黄海剑	南京农业大学	唾液在灰飞虱适应不同宿主植物中的作用机制研究	A	8
40	2018K040A	刘彦山	江南大学	不同剪接因子突变对 RP 相关基因剪接的影响及与疾病表型的相关	A	8
41	2018K041A	刘 丹	南京大学医学院附属鼓楼医院	Δ Np63 抑制 CCL2 影响巨噬细胞招募参与宫腔粘连机制研究	A	8
42	2018K042A	杨运文	南京医科大学附属南京儿童医院	凋亡接头蛋白 FADD 在肾脏纤维化中的作用研究	A	8
43	2018K043A	王 禹	苏州大学	长江三角洲地区嗜尸性昆虫用于死亡时间推断研究	A	8
44	2018K044A	丰巍伟	江苏正大天晴药业股份有限公司	氘代小分子抗丙肝病毒药物的设计、合成及开发	A	8
45	2018K045A	王 嘉	南京农业大学	蚂蟥冬眠适应性调节机制研究	A	8
46	2018K046A	杨晓清	南通大学附属医院	hsa_circ_0111659 在人脐带间充质干细胞调控自然流产动物模型 VEGF 表达中的作用及机制	A	8
47	2018K047A	谭仪忠	陆军工程大学	*****	A	8
48	2018K048A	孙兆瑞	南京总医院	*****	A	8
49	2018K049A	展 平	南京总医院	*****	A	8
50	2018K050A	梁宏伟	南京大学	精子中非编码小 RNA 在抑郁症代际遗传中的作用	A	8
51	2018K001B	汤龙飞	常熟开关制造有限公司	基于多场耦合的成套电器载流温升研究	B	5
52	2018K002B	刘康礼	东南大学	弱电网环境下多逆变器并网谐振失稳量化定责及抑制策略研究	B	5
53	2018K003B	陶 鹏	南京邮电大学	新型高效磷光手性近红外铽(III)配合物的设计、合成及其在电致偏振发光器件中的应用	B	5
54	2018K004B	胡思怡	苏州生物医学工程技术研究所	基于 CuInS ₂ 量子点的表面增强型电化学发光传感器在 STAT3 定量检测上的应用	B	5
55	2018K005B	许秉正	中国航空工业集团公司雷华电子技术	基于电磁超材料的隐身技术研究	B	5
56	2018K006B	王 俊	江苏今创车辆有限公司	轨道车辆轮对轴承变参非平稳信息流形融合故障诊断方法研究	B	5
57	2018K007B	刘苏苏	南通棉花机械有限公司	棉包装卸搬运机器人机械与控制系统设计与研究	B	5
58	2018K008B	张克栋	苏州大学	基体表面激光预处理对涂层刀具干切削 LAM 钛合金性能的影响研究	B	5
59	2018K009B	李林国	南京邮电大学	基于群智优化的模糊多阈值图像分割算法研究	B	5

江苏省人力资源和社会保障厅 江苏省财政厅

苏人社函〔2020〕102号

省人力资源社会保障厅 省财政厅 关于公布入选 2020 年度江苏省博士后科研 资助计划资助人员及项目名单的通知

各有关设区市人力资源社会保障局、财政局，各有关博士后科研流动站、工作站设站单位：

根据《省政府办公厅关于推动博士后工作高质量发展的意见》（苏政办发〔2020〕8号）和《省人力资源社会保障厅 省财政厅关于印发〈江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法（暂行）〉的通知》（苏人社发〔2018〕368号）精神，省人力资源社会保障厅会同省财政厅组织开展了2020年度“江苏省博士后科研资助计划”申报评审工作。经自主申报、审核推荐、专家评审和公示，王娜等博士后承担的450项科研项目入选2020年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目名单，现予公布。

请有关设区市和设站单位接此通知后，尽快落实入选项目的

匹配资金，签订《“江苏省博士后科研资助计划”资助项目协议书》。各地、各有关设站单位要严格按照《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法（暂行）》有关规定，认真做好资助项目的各项管理工作，并加强对本地、本设站单位博士后科研经费使用情况的监督和检查，促进我省博士后事业高质量发展。

- 附件：1. 2020 年度江苏省博士后科研资助计划资助人员
及项目名单（共 450 项）
2. “江苏省博士后科研资助计划”资助项目协议书
（样张）



（此件依申请公开）

（联系单位：省人力资源社会保障厅专业技术人员管理处）

序号	资助编号	姓名	单位名称	项目名称	类别
192	2020Z192	王婷婷	江苏省海洋资源开发研究院（连云港）	声磁异构水下无线传感网动态覆盖控制方法研究	C
193	2020Z193	王蒙蒙	东部战区总医院	百草枯致肺损伤及肺纤维化过程中糖基化异常的临床意义及机制研究	C
194	2020Z194	王霁翔	扬州大学	真空下水升华器相变流动与耦合传热机理研究	C
195	2020Z195	王震霆	中科院南京地理与湖泊研究所	江苏环保装备制造制造业创新空间演进与要素重组优化研究	C
196	2020Z196	卞 达	江苏扬子鑫福造船有限公司	高温耐磨磷酸盐粘结陶瓷涂层制备及相应机理研究	C
197	2020Z197	方智超	惠生（南通）重工有限公司	柔性浮力塔平台水动力性能预报方法研究	C
198	2020Z198	孔令军	苏州科达科技股份有限公司	5G 下基于全景视频的实时分布式 AI 前端系统	C
199	2020Z199	平成涛	扬州大学	现代性的神学起源及其实践形式的宗教话语研究	C
200	2020Z200	叶田田	江苏正大清江制药股份有限公司	天然抗病毒用莪术油纳米载药气雾剂的研究	C
201	2020Z201	叶成龙	南京农业大学	腐解菌和节肢动物的协同作用对农田秸秆分解和土壤碳固定的影响机制研究	C
202	2020Z202	叶现丰	南京农业大学	粘细菌 EGB 来源的 β -1,6-葡聚糖酶 GluM 对黄瓜枯萎病菌抑菌机理研究	C
203	2020Z203	叶 静	东南大学	构建高灵敏、高靶向 Gd 掺杂 Au@MnO ₂ 双模态探针用于肺癌的早期成像研究	C
204	2020Z204	田 禾	南京正大天晴制药有限公司	用于治疗前列腺癌和乳腺癌的 Akt 激酶抑制剂类创新药物开发	C
205	2020Z205	田婧媛	南京艺术学院	艺术中的“感觉经验”研究	C
206	2020Z206	史小菊	苏州工业园区人力资源开发有限公司	用于热量监测标签核心材料的光稳定性研究	C