2023年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文初评拟推荐论文公示

各县区科技局、市各有关单位：

根据省科协、省委人才办、省教育厅、省科技厅联合印发的《关于开展2023年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文推选工作的通知》（苏科协发〔2023〕119号）以及市科技局《关于组织2023年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文推选的通知》，经专家评审，确定了2023年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文初评拟推荐论文，现以公示。公示时间自2023年 9月 22日起至 9月 28 日止。

公示期内，任何单位和个人若对公示论文有异议，应当以书面形式向我局提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。以单位名义提出的，须在异议材料上加盖本单位公章；个人提出异议的，须签署真实姓名。超出公示期的异议不予受理。

联系部门：市科技局农村与社会发展科技处 联系电话：83663965

联系地址：淮安市大治西路18号 邮政编码：223001

附件：省自然科学百篇优秀学术成果论文初评拟推荐论文清单

淮安市科学技术局

2023年9月22日

附件

省自然科学百篇优秀学术成果论文初评拟推荐论文清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文名称** | **论文作者** | **第一作者单位** |
| 1 | Prediction efficacy of feature classification of solitary pulmonary nodules based on CT radiomics | 郭莉莉  （通讯作者） | 淮安市第一人民医院 |
| 2 | Acidic polysaccharides from Buddleja officinalis inhibit angiogenesis via the Nrf2/ARE pathway to attenuate diabetic retinopathy | 严晓腾 | 淮安市第二人民医院（徐州医科大学附属淮安医院） |
| 3 | Huangqin decoction mitigates hepatic inflammation  in high-fat diet-challenged rats by inhibiting TLR4/  NF-κB/NLRP3 pathway | 王云 | 淮安市第二人民医院（徐州医科大学附属淮安医院） |
| 4 | 基于疏肝健脾法的怡情止泻汤调控内质网应激/NF- κB 通路治疗溃疡性结肠炎 | 郑春菊 | 淮安市中医院 |
| 5 | 坐式八段锦锻炼对重度慢性阻塞性肺病患者肺康复作用的临床观察 | 徐星星 | 淮安市中医院 |