朱 力,理学博士,副研究员,2010年入选<u>北京市科技新星</u>,2014年入选原总后勤部三星人才工程"<u>优秀青年科技人才扶</u><u>持对象</u>"。多年来一直从事细菌蛋白质组学研究及新型多糖结合疫苗研发,已作为课题负责人主持国家自然科学基金 4项(在研重点项目 1 项)、新药创制重大专项子课题 1 项(已结题)、国防科技项目基金 1 项(在研)及军特药子课题 1 项



(已结题),项目总经费累计超过 1000 万元。目前,已在国内外累计发表论文 70 余篇,SCI 收录 30 篇(其中第一作者及通讯作者文章 20 篇,合计影响因子为 134.41,所有工作均在国内完成);主持及参与编译著作 10 本;作为第一完成人申请专利 3 项(已授权 2 项)。

近期发表文章:

- Peng Z*, Wu J*, Wang K*, Li X, Sun P, Zhang L, Huang J, Liu Y, Hua X, Yu Y, Pan C*, Wang H*, Zhu L*. Advanced Science, 2021, DOI: 10.1002/advs.202100549 (IF 13.98)
- 2. Li X*, Pan C*, Liu Z, Sun P, Hua X, Feng E, Yu Y, Wu J, **Zhu L***, Wang H*. **Microb Biotechnol**, 2021, DOI: 10.1111/1751-7915.13770. (IF 5.02)
- 3. Pan C*, Wu J*, Qing S*, Zhang X, Zhang L, Yue H, Zeng M, Wang B, Yuan Z, Qiu Y, Ye H, Wang D, Liu X, Sun P, Liu B, Feng E, Gao X, **Zhu L***, Wei W*, Ma G*, Wang H*. **Adv Mater**, 2020, 32, 2002940. (IF 27.398)
- 4. Liu Y**, Pan C**, Ye L, Si Y, Bi C, Hua X, Yu Y, **Zhu L***, Wang H*. **mSphere**, 2020, 5(3): e00336-20 (IF 4.282)
- 5. Huang J[#], Pan C[#], Sun P, Feng E, Wu J, **Zhu L***, Wang H*. **Microorganisms**, 2020, 8(3): 436 (IF 4.167)
- 6. Li X*, Feng H*, Li Z*, Shi Y, Tian J, Zhao C, Yu M, Liu Z, Li H, Shi B, Wang Q, Li L, Wang D, **Zhu** L*, Liu R*, Li Z*. **ACS Appl Mater Interfaces** 2019, 11(48): 44933-44940. (IF 8.456)
- 7. Sun P*, Pan C*, Zeng M*, Liu B*, Liang H, Wang D, Liu X, Wang B, Lyu Y, Wu J*, **Zhu L***, Wang H*. **npj Vaccines**, 2018, 3(1): 4. (IF 5.02)
- 8. Niu C*, Wang D*, Liu X*, Liu H, Liu X, Feng E, Pan C, Wang R, Xiao W, Liu X, Liu X, **Zhu L***, Wang H*. **Frontiers in Microbiology**, 2017, 8:1923. (IF 4.165)
- 9. Niu C*, Yang J*, Liu H, Cui Y, Xu H, Wang R, Liu X, Feng E, Wang D, Pan C, Xiao W, Liu X, **Zhu L***, Wang H*. **Sci Rep**, 2017, 7: 46465. (IF 5.228)
- 10. Pan C*, Sun P*, Liu B*, Liang H, Peng Z, Dong Y, Wang D, Liu X, Wang B, Zeng M*, Wu J*, **Zhu L***, Wang H*. **mBio**, 2016, 7(2): e00443-16. (IF 6.975)