



李阳阳 博士

讲师

● **教育和工作背景:**

2010 年，江西农业大学，生物技术专业，理学学士；

2013 年，南京农业大学，微生物专业，理学硕士；

2019 年，中国科学院武汉病毒研究所，微生物专业，理学博士；

2019/08—至今，南昌大学基础医学院，讲师。

● **研究兴趣、领域:**

课题组主要致力于肿瘤学研究。近年来以第一作者或通讯作者在 *International Biodeterioration & Biodegradation* 等微生物学领域较有影响力的 SCI 杂志上发表论文 2 篇。

● **主要成果、荣誉、奖励:**

1. **Yang-Yang Li**, Hong Liu, Ying Xu, Ning-Yi Zhou. A two-component monooxygenase initiates a novel 2-bromo-4-nitrophenol catabolic pathway in newly isolated *Cupriavidus* sp. strain NyZ375. *International Biodeterioration & Biodegradation*, 2019, 140:99–105.
2. Gang Hu, Jun Zhang, Guiqin Yang, **Yang-Yang Li**, Yi-Ting Guan, Jun Wang, Shun-Peng Li, Qing Hong. *Flavobacterium yanchengense* sp. nov., isolated from soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 2013, 63:2848–2852.

● **联系方式:**

E-mail: liyangyang@ncu.edu.cn