

细菌耐药专刊序言

胡永飞 朱宝利

2011年、2013年和2016年医院内获得性血流感染常见病原菌分布

替加环素不敏感鲍曼不动杆菌的分子流行病学及耐药机制

养殖动物及其相关环境耐药组的研究进展

王亚楠 胡永飞 朱宝利 焦新安 高福

食品动物养殖环境中细菌耐药性研究进展

史晓敏 王少林

动物源细菌耐药性研究现状与对策

孙坚 刘雅红 冯友军

细菌耐药影响肠道菌群及其宿主免疫调控

高琰宇 毕文静 吴新颜 朱骁 罗义

细菌毒素-抗毒素系统的功能

何志利 王慧

翻译后修饰与结核分枝杆菌耐药调控网络

谢龙祥 党艺方 谢建平

革兰氏阴性菌中 β -内酰胺酶诱导表达调控机制研究进展

徐超奕 张婷 蔡静晓 余志良 裴娟萍 音建华

细菌自然转化的机制及影响因素

宁年智 王慧

新型抗结核药物研发:微生物非常规培养与沉默基因激活策略

滕铁山 谢龙祥 谢建平

人体共生菌及其抗菌分子研究进展

刘俊兰 刘瑶 吕慧颖 刘倩 李敏

结核病新抗生素靶标和抑制剂研发

冀磊 谢建平

碳青霉烯耐药的肠杆菌科细菌诊断进展

徐旋 曲芬

细菌耐药性应对策略研究进展

尹业师 陈华海 曹林艳 唐林 何福林

抗生素耐药防控的One Health策略

王宣焯 林震宇 陆家海

《生物工程学报》2018年“iGEM专刊”征稿通知