

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 裘娟萍 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	