

寨卡病毒及其疫苗研究	田德桥 陈薇
微生物辅因子平衡的代谢调控	陈修来 刘佳 罗秋玲 刘立明
Cathelicidins结构与功能的关系及其分子设计研究进展	王晨 冯兰 于海宁 王义鹏
IL-6:TNF- α 之后的类风湿关节炎治疗关键靶点	李岩昇 张卫婷
抗鸡白细胞介素4单克隆抗体的制备及鉴定	关晓宇 徐志超 王永强 李晓齐 曹红 郑世军
荚膜红细菌尿卟啉原III转甲基酶的纯化及其酶学性质	康洁 房欢 董会娜 宋文军 张大伟
基于傅里叶变换近红外光谱实时分析1,3-丙二醇发酵过程生物量的在线监	王路 刘涛 陈洋 孙亚琴 修志龙
全基因组水平扫描鉴定粗糙链孢菌糖转运蛋白及其在酿酒酵母己糖发酵中的评	高婧芳 王邦 韩晓云 田朝光
家蚕氨肽酶(BmAPN5)与黑胸败血芽孢杆菌伴孢晶体(PC)毒素相互	
家蚕蜕皮液蛋白质双向电泳及质谱分析	侯勇 田莎 郭超 周霞 陈世达 杨欢 赵萍 夏庆友
基因芯片技术筛选转SINAC1基因拟南芥差异表达基因	于静洋 李倩倩 焦杨 李秋莉
血浆糖蛋白 β_2 -GPI分子结构域与ox-LDL结合机制	张鹤 李敬达 陈阿梅 刘庆平
鼠李糖乳杆菌颗粒表面展示系统的构建	苏润雨 聂伯尧 袁盛凌 陶好霞 刘纯杰 杨百亮 王艳春
CK-MB特异性单抗的制备方法及其应用	陈自敏 周国梁 徐伟玲 郑小红 童勋章 柯起沈 宋浏伟 葛胜祥
关于本刊	
2017年中国微生物学会及各专业委员会学术活动计划表	