

基于CRISPR-Cas9的功能基因筛选研究进展	李欢欢 黄承浩
基于定点突变的植物III型聚酮合酶结构与功能研究进展	李星 陈默 柴团耀 王红
真菌毒素玉米赤霉烯酮生物降解的研究进展	李顺意 于秋香 向腊 周玉玲 张桂敏
生物合成聚3-羟基丙酸酯的研究进展	常乐 詹元龙 刘长莉
氯代脂肪烃生物与非生物共促降解机制研究进展	刘帅 赵天涛 邢志林 杨旭 王尔玉
基于谱图库的蛋白质鉴定策略研究进展	蔚德睿 马洁 解增言 白明泽 朱云平 舒坤贤
2015年湖南部分地区H9N2亚型流感病毒HA和NA基因遗传进化	张爽 陈全姣 毕玉海 刘文军 盛望 张涛 李晶
一株异养型细菌对无机硫化物的降解特性和培养条件优化	
利用抗原结合多肽嫁接抗体技术制备抗hCG单域抗体	彭静 王琼 程小玲 刘梦雯 王美 辛化伟
大鼠、豚鼠和金黄地鼠的尿液蛋白质组比较	倪娜 吴建强 李梨 高友鹤
HIV-1 CAP2NC蛋白的表达及体外自组装	
高通量质谱法用于小鼠脑部神经肽的鉴定	邵先锋 马敏 陈瑞冰 贾辰熙
大肠杆菌hfq和rne-710基因的双质粒无痕敲除技术	王净 吕瑞辰 韩延平 杨瑞馥
N-糖基化位点突变的人IFN- λ 1在毕赤酵母中的表达、纯化及表征(英)	惠希武 陈虹 黄秉仁
关于本刊	
白喉毒素突变体CRM197在大肠杆菌中的高效可溶表达、纯化及免疫原性	