

体细胞克隆猴的诞生及展望	廖兆蒂 刘真 孙强
γ -氨基丁酸和脲素对玉米幼苗生长的影响	李裕芳 朱昌华 甘立军
蔗糖、硼、钙离子和 γ -氨基丁酸对烟草花粉萌发的影响	周小利 杨诗怡 陈志芸 廖菊够 顾菁 吕立堂 陈穗云
拟南芥生物钟突变体 gi 延迟营养生长时相转变	郭蕊 傅钰 马婉琪 王苓 白惠 龙鸿
马尾藻提取物对亚硝化反应的抑制作用	李秀菊 袁梦 黄嘉丽 李若齐 颜亨梅 汪波
生长调节剂对芦竹侧枝夏季扦插成活率的影响	罗准 王婷 易浪波 彭小列 丁光翔 刘世彪
3种转染试剂在SKOV3细胞中转运大质量质粒的效率比较	朱国念 倪银芸 吴思思
生物多样性与动物携带汉坦病毒相关性	靳铁治 陈晓宁 侯祥 吴瑞 陈海龙 马超锋 王开锋
产蛋白质类抑菌物质乳酸菌的分离鉴定与抑菌特性研究	任世英 丁沈利 王玲 刘飞
红树林沉积物中 α 降解菌群及其代谢质粒转化菌的研究	蔡丽希 陈小萍 刘黎星
一株抗镉真菌的鉴定及其抗性的初步研究	于洪飞 刘森
杭州湾入海口沉积物原核生物多样性分析	李双彤 张秋芳 周阳靖 唐方园 程军蕊 郑琦宏 徐继荣
泥蚶与不同浓度微生态制剂净化养殖废水的研究	周婷婷 林志华 张启鹏 刘志芳 何琳
盐度对斑点叉尾鮰幼鱼生长性能、肌肉持水力和营养组成的影响	
跨损伤合成途径中真核生物DNA聚合酶 δ 转换机制的研究进展	陈炜 周亚竟
真菌中COP9信号复合体的研究进展	杨晓 王明爽 李红叶
MscL与抗生素的相互作用及其潜在用途	江兰 王晓敏 唐思阳 李月舟
IL-33的生物学功能以及对肿瘤作用的研究进展	王珺婷 钟鸣 刘洁
脑胶质瘤可变剪接调控机制研究进展	吕俊杰 王科俊 熊新炎 袁翠玲 汤秀丽 任付宾
糖基转移酶与膀胱癌关系的研究进展	张晗 汪淑晶
冬凌草甲素生物合成途径及关键酶的研究进展	徐会敏 高登凤 魏闪闪 史胜利 苏成福
植物诱导抗病技术在病害防治领域的应用	孟澍雨 高俊山 张玉琼 刘亚军
NEFAs在酮病奶牛脂肪动员以及氧化应激中的作用	
利用SAS软件快速方差分析多组资料	宋钊 张白鸽 曹健
马鞍列岛海洋特别保护区褐菖鲉生物学参数估算	李朝文 王凯 程晓鹏 崔潇 汪振华 章守宇
中医药院校生物化学教学的探索与优化	宁利敏 朱本伟
结合科技发展动态的药用植物栽培学多媒体教学	丁洲 何金铃 袁艺 李大辉 田胜尼
生物化学前沿研究动态及其在课堂教学中的应用	闫荣玲 李常健 廖阳 袁志辉
我国遗传学教材中物种学名的使用问题	张旭 丁建华 张云芳 张海军
高校植物学课程生态课堂重建	巩红冬
病原生物与免疫学实验教学改革与探索	陈淑珍 陈素云 林琳 武闯
"互联网+"下高中生物学"智慧课堂"的探索	苏政方
《生物学杂志》征订征稿启事	
第七届环境技术及知识转化国际会议成功召开	
第一届糖科学青年科技论坛成功召开	

