

传统发酵食品微生物学研究进展	王慧琳 周炜城 任聪 徐岩
浅谈2018年诺贝尔自然科学奖与生物学研究的关系	黄青
水杨酸受体NPR1在植物低温胁迫应答中的新功能	田云
果糖基转移酶在大肠杆菌中的重组表达及酶学性质	宋春丽 杨海泉 马道程 许菲
大腹园蛛黏液蛋白ASG2 C端功能模块的克隆表达及圆二色谱分析	张露 温睿 李雪 孟清 林瑛
猴源轮状病毒SA11株Balb/c小鼠动物模型的建立	乔洪图 周艳 尹娜 陈林林 刘洋 苏婷 孙茂盛 李鸿钧
基于线粒体基因分析黑颈鹤和灰鹤的遗传差异	王野影 白志周 熊勇 张明明 粟海军
池蝶蚌HsCTL的分子特征及表达分析	彭扣 陈永玲 王军花 邱齐骏 洪一江
西藏拟溞Daphniopsis tibetana核糖体18S和ITS	史楠冰 赵文 刘卫东 魏杰 安浩 季世琛
不同小麦品种籽粒产量对低氮胁迫的响应及其与旗叶光合特性的关系	
褐黄水灰藓对圆叶牵牛种子萌发和幼苗生长的化感作用	刘俊华 陈印平
γ -氨基丁酸对高温胁迫下高羊茅耐热性的调控	夏倩倩 甘立军
以重庆市城口县为模式产地的药用植物资源及其多样性分析	郑越月 饶东升 赵正武 刘艳
安徽省玉米小斑病菌生物学特性的研究	赵真真 郑训梅 叶子园 戴婧 陈方新 梅玉云
黑碳诱发蚕豆根尖细胞不同分裂时期的遗传毒性效应	李奥 尚梦婷 木魁 姜双林
碧流河水库及其流域河流浮游动物的群落结构研究	季世琛 李媛 赵文 陈慧黠 谢在刚 张家卫 魏杰 蔡志龙
几种环境因子对马口鱼精子活力的影响	郑学斌 张清科 朱咏梅 竺俊全
延安市城区斑块化湿地秋季主要昆虫种间联结分析	徐世才 张真
大菊头蝠回声定位声波与激进叫声特征	刘森 戴文涛 冷海霞 朱越 顾浩 孙淙南 赵欣 江廷磊
肌细胞钙稳态的维持及模拟失重条件下钙稳态的改变	余蕾 赵雪红 张静姝 樊小力 李雪萍 朱娟霞
植物耐盐性评价研究进展及评价策略	张相锋 杨晓绒 焦子伟
水生植物对藻类的化感作用研究进展	钱燕萍 赵楚 田如男
MicroRNA在动物脂肪酸代谢中的研究进展	曹明月 张玉 李娟 赵亚运 薛良义
O型口蹄疫病毒抗体高通量液相阻断CLIA检测方法的建立	王世杰 王春新 卢菲 杨艳坤 刘学荣 安芳兰 白仲虎
教师科研项目在实验教学改革中的应用	汪波 李文芬 颜亨梅
生物氧化“逐步释能”的作用机制	夏循礼
以导师制为核心的分子生物学设计性实验教学	陈珂珂 陈丹娜 刘佳 唐亮 罗琼 赵娟 贺气志
遗传学实验教学考核评价体系的建立与实践	王虹 王波 常瑾 冯航
基于移动互联网平台的生命科学课堂教学的探索	吴晓敏 张孝春 宋运贤 黄卓然 张兴旺 张强 张海军
样本方差自由度的Excel模拟	丁建华 薛捷波 张铮
浅析古诗词在生物学教学中的妙用	项小燕 吴甘霖 张中信
《生物学杂志》征订征稿启事	
免疫治疗基础科学与转化会议在肥成功召开	