

植物iPGAM的研究进展	谢鑫 刘娜 魏凤菊
基因工程和代谢工程在甜菊糖生产上应用进展	余波颖 王宁琳 李国婧 夏亦荠
油菜细胞质雄性不育与育性恢复机理的研究进展	刘琪迩 杜坤 王幼平
内生菌对植物抗旱胁迫能力的影响研究进展	曹凯 李远婷 安登第 张瑞
极端嗜热微生物及其高温适应机制的研究进展	曾静 郭建军 邱小忠 王贤卓 袁林
嗜热链球菌的特性与应用研究进展	田辉 梁宏彰 霍贵成 <b>Evvie Smith Etareri</b>
提高重组型腺相关病毒转导效率的研究现状	殷子斐 王丽娜 王园 凌晨
海产养殖饵料微藻开发利用进展	陈艳梅 石阳 王明兹 陈必链
生物技术在兽医领域的研究应用	狄荻
Mixture与响应面法结合开发BHK-21细胞无血清悬浮培养基	汪梁 刘旭平 谭文松
丝状真菌PCR模板DNA的快速制备方法	罗中钦 程琳 张茜 陈国华
转基因水稻cry1Ab/Ac基因及蛋白在肉鸡肠道中的残留检测	徐灯 耿丽丽 张敏红 卢凡 张杰
Cry1Ab/Cry1Ah杂合蛋白构建与功能研究	徐曼 蒋健 束长龙 张杰 宋福平
新疆雪莲水孔蛋白sikPIP_1基因的克隆与功能分析	黎玉顺 刘逸冷 刘步仓 穆建强 祝建波
甘蔗工艺成熟期SS和SPS酶活性与糖分积累的相关性研究	牛俊奇 黄静丽 赵文慧 杨丽涛 李杨瑞
高温胁迫诱导对白桦悬浮细胞三萜积累及防御酶活性的影响	常志凯 白祎杰 董恒 尹静 詹亚光
莱茵衣藻酰基辅酶A合成酶cDNA克隆及其酵母表达	宋燕子 贾彬 林柏成 胡章立 黄瑛
山羊Apaf-1和Apaf-2基因的cDNA克隆、序列分析及组织表达	罗斌 卢建远 马力 胡亮 刘霜 杨珂伟 字向东
斜带石斑鱼IL-10基因的克隆及其原核表达	肖周婷 黄郁葱 简纪常 鲁义善 吴灶和
三疣梭子蟹Δ6脂肪酸去饱和酶基因全长cDNA克隆与组织表达	施秋燕 杨志刚 王伟 姚琴琴 王瑶 成永旭
诸氏鲻虾虎鱼转录组序列中微卫星标记的初步筛选及特征分析	蔡磊 余露军 陈小曲 叶惠欣 陈琳 李建军
玉竹褐斑病拮抗细菌的分离筛选和鉴定	毕博 孟庆龙 包京姗
檀香炭疽病拮抗细菌的分离筛选及鉴定	田媛媛 周国英 左杰 刘倩丽 杨权
耐盐芽孢杆菌LAY的分类鉴定及其抗白色念珠菌活性研究	曹建斌 于慧瑛 李新
一株解淀粉芽孢杆菌的分离鉴定及其抑菌条件研究	张超 王祥红 徐涛 李帅 钱浩 李帅 张增虎
高产铁载体假单胞菌的筛选及其对铁氧化物的利用	朱慧明 张彦 杨洪江
MntH与含锰过氧化氢酶共表达基因工程菌的构建与发酵优化	王慧 崔云风 刘岩 史吉平 赵志军 王绍明
洋葱伯克霍尔德氏菌Lu10-1产脂肪酶发酵条件优化及酶学性质研究	张瑶 路国兵 周波 王冰 牟志美
重组大肠杆菌发酵生产谷胱甘肽的氨基酸添加策略优化	王德正 吴辉 李志敏 叶勤
内蒙古西部地区本土葡萄酒酿酒酵母发酵特性研究	王凤梅 马利兵
大肠杆菌K235能量代谢扰动影响聚唾液酸合成的研究	闫霞 吴剑荣 郑志永 詹晓北
NNK对NCTC 1469细胞毒性作用的研究	韩亚伟 王西华 陈利平 时桂芹 孙丽萍 周文珊
豚鼠和BALB/c小鼠对SEC2超抗原作用敏感性的比较	孟北乾 张惠文 张国俊 徐明恺 李旭 张成刚

黄体生成素受体基因在牦牛发情周期不同阶段生殖系统中的表达模式

抗镰刀菌单链抗体在大肠杆菌中可溶性表达条件的研究

胡祖权 李和平 吴平 廖玉才 张静柏

重组人白细胞介素-1 $\alpha$ 在毕赤酵母中的表达、纯化及生物学活性检测