

环境微生物技术领域发展态势报告——基于SCI论文数据(2007-20

MicroRNA在植物抵御盐胁迫过程中的作用 刘晓威 杨秀艳 刘正祥 武海雯 张华新 朱建峰

植物次生代谢产物-酚类化合物的研究进展 华晓雨 陶爽 孙盛楠 郭娜 阎秀峰 蔺吉祥

关键基因和相关激素在植物胚胎发生前后期的作用 赵方东 李麟坤 何旭升 曾会明

ARF和Aux/IAA调控果实发育成熟机制研究进展 胡晓 侯旭 袁雪 管丹 刘悦萍

BYL无细胞系统对植物RNA病毒翻译复制机制的研究进展 安梦楠 吴元华

烟草高级脂肪酸代谢及影响因素研究进展 杨利云 杨双龙 李军营 逢涛 何彬 龚明

鱼类及两栖动物抗菌肽的研究进展 薛林贵 马萍 尚海 何小燕 陈照明 刘光绣 陈拓 张威

高通量基因型分型技术及其在水稻中的应用 张先文 贺治洲 江南 邓华凤 李继明

基因工程法合成间苯三酚 崔鑫 阎振鑫 宋伟国 林文瀚 彼得·普劳克斯

一种快速检测含tst基因的金黄色葡萄球菌的纳米生物传感器 李明阳 贺气志 马春霞 俞建昆

新型A β 42寡聚体模拟表位疫苗的制备 刘向蒙 于雅东 王少伟 于晓琳 王瑞明

水稻Bph14基因生理功能初探 李三和 阚雯俊 陈志军 周雷 刘凯 游艾青

玉米籽粒酵母双杂交cDNA文库的构建及ZmSCL1互作因子筛选 赵倩倩 周晓今 陈茹梅

转Bt棉主茎叶Cry1Ab/c蛋白含量的时空分布分析 肖海兵 王鹏军 李先锋 董红强 杨明禄

小麦和绿豆根形态及细胞结构对喜马拉雅茉莉根水浸提液的化感作用响应

黄赭色链霉菌固体菌剂的研制及其对小麦幼苗生长的影响 何文 刘金龙 寇娟妮 汤正帅 刘丽英 孙中涛

甘草药渣降解菌的筛选及其产酶工艺研究 曾飞 张森 钱大玮 朱振华 周嘉琳 段金霞

高富硒酵母的筛选及富硒强化研究 娄兴丹 张根林 叶邦策

一株产黑色素海洋真菌的分离、鉴定及色素性质的研究 胡晟源 刘妹 王淑军 焦豫良 来蒋丽 顾张慧 房耀维

片球菌素pedA基因的原核表达、纯化及生物信息学分析 黄宇良 汪立平 陆克文 邵会娟 王正全

金属离子对中等嗜热混合菌活性的影响 赵雪淞 王冬旭 刘鑫 石倩倩 史帅

长链非编码RNA AK043773在脂肪细胞分化中的作用 张娟娟 乔玲 朱恩东

淡黑巨藻醇提取物降血糖活性及其对小鼠肠道菌群的影响 陈玉青 严新 陈明军 林奕 杨成凤 李秋哲 刘斌 赵超

Wnt10A基因促进胃癌细胞增殖与迁移作用及机制探讨 郭会灿

过表达Glypican-3对高转移性肝癌细胞HCCLM3生物学行为的 张晶晶 金小宝 李小波 汪洁 马艳

A-Raf-S214C突变体的构建、表达及其对MAPK信号通路的影响 李安毅 杨洋 刘莹 郭晓汐 郝倩 徐天瑞 安输

《生物技术通报》2017年总目次