

植物长链非编码RNA功能研究进展	牛旭龙 冯万军 马金虎 邢国芳
植物ICE1-CBF冷反应通路的激活与调控研究进展	魏俊燕 赵佳 赵仕琪 周棋赢 袁正仿 李先文
转录因子在茄科植物中的研究进展	安礼渝 王志敏 汤青林 王永清 杨洋 田时炳 宋明
光照对紫色芽叶茶花青素合成的调控机理	金琦芳 孙威江 陈志丹
新型工业油料作物亚麻芥油脂代谢工程	苑丽霞 毛雪 杨致荣 薛金爱 李润植
解淀粉芽孢杆菌抑菌机制的研究进展	陈哲 黄静 赵佳 王长彪 梁宏
线粒体自噬调控机制研究进展	王志舒 谭晓荣 刘洹洹
PKM2调控肿瘤细胞代谢的研究进展	许昆 王子迎
水产疫苗研究开发现状与趋势分析	王忠良 王蓓 鲁义善 吴灶和
多元自动化基因组工程	李丹 高海军
微量热泳动技术原理及其在研究生物分子互作方面的应用	艾秋实 曹向宇 赵芊 牛亚利 宋水山
分子标记在油茶研究中的应用	董斌 李荣喜 黄永芳 洪文泓 谭莎
三种DNA指纹图谱技术在菌株分型中的应用	刘毅 姚粟 李辉 刘洋 刘勇 刘波 程池
利用实时定量PCR快速检测冷鲜猪肉新鲜度指标的方法研究	宋艳敏 石丽敏 徐援聪 许文涛 黄岚 梁志宏
河北区试小麦品种(系)DNA指纹图谱构建及遗传差异分析	李宏博 庞斌双 刘丽华 刘阳娜 赵昌平 陈景堂
一个显性卷叶突变体z2的遗传分析与精细定位	张龙弟 王雁伟 张治国 吴金霞
油菜素内酯基因BAS1根系表达载体的构建及烟草的遗传转化	束红梅 郭书巧 巩元勇 倪万潮
羽衣甘蓝下胚轴农杆菌介导遗传转化体系的优化	高航 高玉亮 李葵花
芍药种子下胚轴休眠相关基因的cDNA-AFLP分析	孙晓梅 韩宁宁 杨宏光 杨盼盼
人参euFUL基因的克隆与生物信息学分析	郭双双 刘翠晶 韩梅 杨利民
香蕉根际土壤解钾放线菌的筛选鉴定及解钾特性研究	陈宇丰 柯春亮 周登博 高祝芬 戚春林 张锡炎
一株好氧反硝化-异养硝化菌的筛选及脱氮特性研究	连红民 邱忠平 何昆明 周文秀
低聚半乳糖对肠道益生菌产胞外多糖作用的研究	辛跃强 梁荣荣 王瑞明
几株非模式白腐菌降解能力的研究	吴雪君 崔宝凯
氮磷含量对微生物修复油污土壤的影响	孙万虹 陈丽华 徐红伟
甘肃西门塔尔牛甘州类群MSTN基因外显子多态性分析	李积友 梁春花 刘霞 孙雪婧 杜晓华
新生猪骨髓间充质干细胞衍生细胞的分离、培养及生物学特性分析	
北京鸭胚胎后肾间充质干细胞分离培养及鉴定	陈佳 王桂艳 张宇
哈氏弧菌谷胱甘肽还原酶基因克隆及原核表达	朱帆 丁燏 鲁义善 简纪常 吴灶和
中华绒螯蟹性腺特异表达蛋白EsSOX21b-like的原核表达与抗体	杨国翠 崔峥 邱高峰
低温下饥饿胁迫对大黄鱼血清生化指标的影响	徐浩 张东玲 陈庆凯 叶坤 王志勇
17 β -雌二醇对斑马鱼性别分化的影响	李国超 余凯敏 冯为民 刘丽丽 张家禹 闫艳春
视黄酸刺激RARE调控荧光素酶报告基因表达系统的构建与应用	袁源 陈亚琼

