

转基因成分低水平混杂问题的现状	柳方方 董美 李凯 宛煜嵩 金芑军 李亮
植物耐重金属的分子生物学研究进展	迟春宁 丁国华
分泌蛋白质组学在肿瘤标志物中的研究进展	余乐正 柳凤娟 吴正雨 冉小强
黄单胞菌属细菌非编码小RNA的研究进展	严玉萍 钟晰 王雪峰
miR-1246在疾病上的研究进展	胡煜 王玲 毕武 谭林 邢丹 左福元
草莓红中柱根腐病的研究进展	陈哲 黄静 赵佳 梁宏
小麦诱发突变技术育种研究进展	于沐 周秋峰
植物细胞程序性死亡检测技术研究进展	邓雨青 李平 周彦 熊克才 李中安
CRISPR/Cas基因编辑技术及其在真菌中的应用	殷朝敏 范秀芝 史德芳 高虹
鸡血藤愈伤组织培养过程中内源激素变化研究	张亚芳 何钢 荣广天 刘贤桂 倪尚格 张世良
离体培养条件下GA对烟草胚柄PCD的诱导研究	罗岸 陈克强
木薯栽培种ZM-Seaside和花叶变种块根蛋白组学分析	宋雁超 安飞飞 薛晶晶 秦于玲 李开绵 陈松笔
橡胶树半胱氨酸蛋白酶抑制剂HbCYS2的克隆与表达分析	龙翔宇 梁启福 戚继艳 方永军 唐朝荣
关于召开“2017中国农业展望大会”的通知	
盐藻蛋白酶体亚基PSMD7在鞭毛解聚后的表达分析	石科 梁瑞峰 杨亮
一株水稻促生长内生真菌的绿色荧光蛋白基因标记与示踪	陈楠 于飞 何艳柳 卜宁
麦芽糖诱导海藻糖合成酶基因在B.subtilis WB800n中的表	刘强 王腾飞 汪俊卿 王希晖 王瑞明
两株好氧反硝化聚磷菌的筛选、鉴定及水质净化研究	聂毅磊 贾纬 曾艳兵 罗立津 陈星伟 庄鸿 陈宏
石楠锈孢锈菌重寄生拟盘多毛孢的分离鉴定及抑菌活性	李靖 谢津 李向楠 周稚凡 刘风路 陈玉惠
不同品种酿酒葡萄表皮微生物群落多样性分析	张世伟 陈曦 钟其顶 黄占斌 孟镇 罗金学 石玲 白志辉
内生真菌对油樟挥发油积累及生理生化特性的影响	严宽 陈放 魏琴 冯瑞章 周万海 周敏
利用杨木水解液制备细菌纤维素	陈慧慧 刘玉 王慧梅
高原鼯鼠组织中透明质酸提取工艺及分子表征	魏琳娜 汪洋 魏登邦 魏莲 王宁 索有瑞
齐口裂腹鱼CDH5基因特性及其对温和气单胞菌感染的应答	段荟芹 王利
猪细小病毒1型VP2基因的原核表达及反应原性分析	欧云文 马小元 张杰 丁耀忠 张永光 贾宁
miR-124靶向TNF- $\alpha$ 促进猪皮下脂肪细胞分化	李虹仪 李家标 郑艺林 吉卢琳 张茂 郑恩琴
过表达MicroRNA-199a促进TNF $\alpha$ 诱导的脂肪细胞凋亡	齐仁立 王琪 吴永江 王敬 黄金秀 杨飞云
LAMP技术快速诊断布鲁氏菌病的研究	谢文萍 肇慧君 张琳 姜红旭 吴斌 孙浩
人抗酶抑制因子-1的原核表达纯化及多克隆抗体的制备	吕亚丰 杨建林 秦宇 王艳林
尿微量白蛋白荧光免疫层析定量检测试剂的研制及性能评价	张赛 洪裕好 李凯 何小维 李文美
磁性Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /聚苯胺纳米纤维的制备及其固定漆酶研究	刘友勋 王耀坤 闫明阳 黄娟