

利用烟道气培养微藻的机制与应用	杜奎 梁芳 耿亚洪 李夜光
茉莉酸调控花药开裂的研究进展	郭航 王志敏 汤青林 田时炳 杨洋 宋明
植物启动子研究进展	李田 孙景宽 刘京涛
产毒真菌基因组研究进展	王龑 刘阳 刘伊宁
枯草芽孢杆菌表达系统及其启动子研究进展	余小霞 田健 刘晓青 伍宁丰
芽胞杆菌肽聚糖水解酶的功能研究进展	王丹丹 郭淑元
透明颤菌血红蛋白的结构功能和应用进展	陈云美 徐海洋 王世明
多检测器GPC提供全面数据分析生物医药高分子材料突破点	
多胺生物合成途径中两个关键酶基因研究进展	吕焕青 王志敏 汤青林 田时炳 王永清 宋明
BMP1基因在动物卵泡发生和胚胎发育中的表达规律及调控机制的研究进展	
欢迎订阅2015年度《农业图书情报学刊》	
16S rRNA测序技术在肠道微生物中的应用研究进展	李东萍 郭明璋 许文涛
实时荧光定量PCR快速检测四种蛀果性害虫	王凤军 刘莎莎 冯俊丽
利用原生质体融合技术选育淀粉发酵产DHA的新型裂殖壶菌	王迪 路福平 王海军 李德茂 陈树林 张可
拟南芥PKS2与CAM4蛋白互作研究	乔新荣 段鸿斌 刘柱明 赵付安
致谢	
宝坻大蒜再生体系优化及性能评估	范宝莉 王珍 任春雪 顾增惠 刘晓颖 王振英
ISAAA信息	
西兰花CYP83A1基因的克隆及序列分析	曹阳理惠 李勇 孔稳稳 李晶
海州香薷Actin基因片段克隆及表达分析	蔡深文 熊治廷 刘晨 徐仲瑞 邓松强
青稞HbSnRK2.4的克隆及其序列特征与表达特性分析	曾兴权 王玉林 徐齐君 原红军 韦泽秀 尼玛扎西
甘肃河西地区西门塔尔杂交类群NGB基因第3外显子的遗传变异研究	
牦牛AQP4基因CDS序列的克隆及其生物信息学特征分析	刘健锋 丁艳平 侯博儒 王建林 邵宝平
松江鲈(<i>Trachiderm usfasciatus</i>)髓样分化因子M	毕彩红 张秋霞 于珊珊 陈学昭 刘春影 祝茜
家蝇Thymosin(THY)基因的克隆及原核表达	王宇 吴高吉 罗曼 彭传林 修江帆 尚小丽 吴建伟
有性杂交选育银耳优良菌株的初步研究	贺元川 陈仕江 杨勇 贺宗毅 张德利 柴佳炎
灰色链霉菌中乙酰木聚糖酯酶基因的克隆、表达及酶学性质研究	
链霉菌 <i>Streptomyces olivaceus</i> FXJ7.023	王苗 李园园 岳昌武 邵美云 吕玉红 保玉心 黄英
葡萄糖淀粉酶在高压静电纺PEI/PVA纳米纤维膜上的离子吸附固定	隋春红 王程 董顺福 韩丽琴
一株解磷细菌的筛选、鉴定及其溶磷培养条件的优化	黄达明 李倩 管国强 张志才 钱静亚 宋庆春
一株 <i>Bacillus subtilis</i> JH-1发酵产木聚糖酶培养基的	王春明 钟超 王凤学 黄凡 贾建华 韦萍 赵印
红曲霉液态发酵生产红曲色素的工艺优化	张锐
液态烷烃载体对粘红酵母发酵产番茄红素的影响	李娜娜 吴晓英 吴振强
纤维堆囊菌SoF5-76产埃博霉素B分批发酵动力学研究	马利云 龚国利 王娜
斯达油脂酵母中自噬与油脂积累的关联性分析	韩冰 杨琴 崔清华
血液杆菌 <i>Haem atobacter sp.</i> 细胞脂肪酸测定的影响因素	何蔚芸 安明理 陈国参 贾彬 吴晓磊 王亚南
人Pokemon蛋白锌指结构域的表达与纯化	刘莉 李岳亭 张萌萌 杨予涛 徐志卿

