

面向“十三五”的中国微藻产业:对接大健康,融入大水产	秦松 陈军 吴克 蔡敬民 关景象
微藻育种研究进展	范勇 胡光荣 王丽娟 李福利
我国微藻资源开发30年蜕变之路	刘建国 徐冉
基于脂质组成的滩涂贝类优质饵料微藻筛选和应用	陈文笔 徐继林 周成旭 严小军
介质阻挡放电等离子体灭藻过程中藻细胞内含物降解规律的三维荧光光谱研究	李腊梅 张宏 黄青
微藻生物采收技术的现状和展望	樊华 韩佩 王菁晗 李昆 黎俊 周文广
锁相放大法测量水体叶绿素应用研究	高先和 石朝毅
8种经济鲍CO I 基因全序列比较及系统发育分析	王礼闪 薛艳洁 房沙沙 刘晓
金钱鱼雌激素受体 era 、 $er\beta 1$ 和 $er\beta 2$ 克隆及表达分析	李红 张金鹏 廉颖 张俊彬
热休克蛋白70-甲胎蛋白抗原表位肽疫苗抗小鼠H22肝癌细胞免疫机制的	
预过滤孔径大小显著影响浮游细菌群落分析结果	黄雷 王欣 裘钱琳玲 张化俊 姚志远 张德民
大熊猫利用生境与人工林环境的比较研究	李爽 康东伟 宋国华 李俊清
塘西河水体颗粒和溶解有机碳季节变化及其来源分析	张金流 鲍祥 蔡敬民 吴克 俞志敏 金杰
生物炭对沙化土壤理化性质及绿豆幼苗生长的影响	武梦娟 王桂君 许振文 张文翔
UV-B辐射对孔石莼孢子生长发育的影响	张智华 蔡恒江 张俊新 陈官滨
知识产权保护影响作物转基因育种创新意愿的政策机制研究	王宇 沈文星
动物繁殖策略的起源与进化——以澄江化石库栾氏小昆明虫为例	段艳红
褪黑激素对虾蟹生理功能调控的研究进展	黄根勇 张佳鑫 徐敏杰 杨志刚 成永旭 杨筱珍
转录组学在植物应答逆境胁迫中的研究进展	张纯 唐承晨 王吉永 郭龙妹 王莉莉 黎万奎
野大豆和花蔺的分布和群落特征及就地保护对策	朱思雨 宗雪 张玲 李静 雷霆
广西巴马小型猪皮肤成纤维细胞的分离培养体系优化	张大鹏 李跃民 栗楠 邱小燕 杨波 肖雄
体外人工感染的刺激隐核虫幼虫的电镜观察	沈晨 周旻曦 周素明 王国良
外源氨基酸的添加对恢复或预防丝状真菌退化的研究	马元伟 王荣 高强 刘敏祥 鲍大鹏 汪滢
比较法在生物统计实验教学中的应用	邢光南 管荣展 赵团结 盖钧镒
人类染色体核型分析检测项目“关卡式”教学探索与实践	赵小荣 谢文美
生物医学实验室安全教育及管理策略	吴家文
“大地质”背景下高校地质学专业生态地质学课程教学探讨	刘丙祥 李玉成 孙丙华 安燕飞 张学胜 郑刘根
园艺产品贮运学课程教学模式的探索	衡伟
合肥工業大學生物与医学工程学院	
湖南農業大學生物科学技术学院	