

- 恒河猴miR-125a-3p慢病毒载体的构建、鉴定以及功能研究
铁皮石斛多聚泛素基因Polyubiquitin1(DoUb1)的克隆 裴薇 梁易 范静 安红强 王万军
N端9个谷氨酸或7个天冬氨酸显著增强普鲁兰酶在大肠杆菌中表达分泌 栗亚美 安展飞 陈阿娜 杨艳坤 白仲虎
猪重要感染病毒蛋白的二级结构、抗原表位分析及三联表位多肽疫苗的重组预 刘祥 陈琛 陈春琳 吴三桥
微卫星标记分析3个耐寒鲤品种的遗传多样性 桑滨 鲁翠云 李超 孙效文 李丹彤
不同温度对哺乳期大绒鼠持续能量摄入的影响 朱万龙 蔡金红 王政昆
乌贼墨汁黑色素对小鼠体内重金属的脱除作用 袁翊滕 李康秀 王春琳 母昌考 李荣华 宋微微
环境胁迫对西藏拟溞SOD、CAT活性和MDA含量的影响 魏杰 班艳丽 王媛 赵文 谢玺 李培培
松雅湖成湖初期夏季浮游植物群落及其与环境因子的关系 张玮 赵风斌 徐后涛 王丽卿
新疆春大豆品种比较试验研究 李有忠 战勇 张恒斌 郝全友
大别山五针松种子活力的测定 项小燕 吴甘露 段仁燕 王志高
生物表面活性剂在稠油降黏中的特性研究 吴涓 黄杨 左珊珊
霍山产铜皮石斛多糖含量测定及其卤虫毒性研究 司华阳 陈乃富 陈乃东
染色质重构与DNA损伤修复(英文) 杨春英
冷冻电镜单颗粒技术解析生物大分子结构综述 张世超 欧阳燕 刘善辉 朱莉
IL-33活性调节及在疾病中的调控作用 刘善辉 张世超 吉尚戎
鱼类促性腺激素基因研究进展 吕绍巾 张天民 赵文
葡萄灰霉病无公害防治研究进展 柯杨 马瑜 朱海云 李勃 李燕 孙超
智慧农业的实现途径研究 汪浩 朱长宁 谢加封 高原
鲤疱疹病毒3型焦磷酸测序检测方法的建立 郑树城 王庆 李莹莹 曾伟伟 王英英 刘春 石存斌
小球藻净化沼液的预处理方法 孙中亮 冯雪珂 李丹 孙利芹 盛清凯 朱昌雄
安徽南部与北部典型县域生态环境质量综合比较 戴晓峰 钱贞兵 陈超 徐升
生物学本科核心课程“生物化学”的结课内容浅析 赵东旭 许立新
问题导向学习法在艾滋病教学中的应用研究 黎志东
基于职业取向的高师植物学课程教学设计研究 巩红冬
“基因芯片”仿真实验设计 谢好 易文奇 姜琼 彭玲
地方本科院校生物专业英语教学改革探索与实践 韩立敏 李璟琦 孙晓东
中国藻业协会微藻分会第一届委员会第三次会议暨第二届藻类高峰论坛成功召
云南大学生命科学学院