

关于本刊

- 无细胞体系非天然蛋白质合成研究进展 高伟 卜宁 卢元
- 蓝细菌基因组拷贝数的研究进展与展望 王立娜 王家林 朱涛 吕雪峰
- 聚氨酯塑料的微生物降解 彭瑞婷 夏孟丽 茹家康 霍毅欣 杨宇
- 火腿微生物研究进展 黄盼盼 蒋先芝 田建卿
- D-阿洛酮糖的功能及其生物合成研究进展 沈雪梅 王靖 张媛 王小艳 丁子元 李义 陈博 佟毅
- 新城疫病毒抗肿瘤研究进展 王贝贝 宋丽丽 马德慧 东彦新 王学理
- 鸡GM-CSF和IL-2增强表达新城疫病毒F蛋白的重组杆状病毒疫苗的 于航 高冬妮 申燕 刘颖 平文祥 葛菁萍
- 中国西藏部分地区猪戊型肝炎病毒流行病学调查(英文) 贡嘎 王一飞 益西措姆 穷达 索朗斯珠
- 家蚕微孢子虫极管蛋白1(NbPTP1)在果蝇S2细胞中的表达与糖基化
- 花生AhFAD2基因抑制表达的转基因后代分析 徐平丽 唐桂英 毕玉平 柳展基 单雷
- 种子特异表达异源DGAT1基因提高大豆种子含油量和营养品质
- 雷公藤红素抑制成人T细胞白血病细胞增殖及机制 方金勇 衣凯宁 宋早文 陈梦云 徐玲玲 赵铁军
- 林业剩余物资源量评估方法 傅童成 包维卿 谢光辉
- 基于万古霉素建立荧光酶联免疫吸附法检测金黄色葡萄球菌 李双 陈超超 陈雪岚
- 微贮用植物乳杆菌固定化菌剂的制备 宋云皓 满都拉 王瑞刚 万永青 郜晋楠 田瑞华 段开红