

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 小鼠IL-39的克隆及真核表达载体的构建                                     | 刘超波 孙俊 潘秀和 蒋雯雯 李燕 李明才            |
| 莲藕Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> 逆向转运蛋白基因-LrNHX的克隆及表达分析 | 李淑艳 蒋润枝                          |
| 海岛棉WOX9基因(GbWOX9)的克隆及表达模式分析                              |                                  |
| 丹参SmIPI基因RNA干扰表达载体构建及遗传转化                                | 尹艳 张宏晨 徐妍妍 高伟 张夏楠                |
| 黑曲霉纤维二糖水解酶基因cbhA在毕赤酵母中异源表达                               | 秦慧彬 李梦菲 杨洪江                      |
| 大肠杆菌ybfE基因的三种原核质粒表达水平的对比及蛋白纯化                            | 张树军 狄建军                          |
| 抗EGFRvIII单链抗体间接ELISA方法的建立及条件优化                           | 杨友辉 杨健 宋菲 薛维娜 孙佳 王爱民 兰燕宇 刘亭      |
| 内毒素血症Rig- I 表达调控的机制研究                                    | 王娟 赵晓辉 罗海华 姜勇                    |
| 肺癌中Hsa-miR-98靶基因生物信息学分析                                  | 杨毅 王兆松 牛瑞芳                       |
| 小G蛋白BBS3b的原核表达纯化及其多克隆抗体制备                                | 王晶 樊振川                           |
| 抗CD47单链抗体制备及抗原结合活性分析                                     | 席欧彦 贾二珂 赵婷 秦瑞坪 马晓玲 李江伟           |
| 鼠抗人PCNA Mab-人IgG交联物的制备及应用                                | 张远利 王红勋 李春梅 张玥 兰燕宇 孙祥明           |
| 奇异变形杆菌JN458 D-乳酸氧化酶的性质研究                                 | 沈天成 白亚军 郑晓辉 蔡宇杰                  |
| 钙调磷酸酶调节因子1在疾病发生中的研究进展                                    | 刘春燕 高建峰 桑明 周立 杨四军                |
| 微生物表面活性剂应用新进展  | 郝建安 张晓青 杨波 司晓光 姜天翔 杜瑾 张爱君 任华峰 王静 |
| 基因芯片在地下水污染研究中的应用   | 李军 甄世军 张翠云 张胜 宁卓                 |