

《生物技术通报》创刊30周年纪念刊序	路铁刚
转基因农作物育种发展与思考	黄大昉
适合度分析对转基因逃逸潜在环境风险评价的意义	卢宝荣
转基因农产品安全性评价研究进展	邢福国 滑慧娟 刘阳
基因组编辑:植物生物技术的机遇与挑战	程曦 王文义 邱金龙
从作物的源流库理论展望新型育种技术	韩霄
水稻生殖发育期耐热性的分子遗传机制研究进展	潘孝武 李小湘 黎用朝 姚奕 刘文强 盛新年
褪黑素与植物抗逆性研究进展	姜超强 祖朝龙
紫杉醇生物合成研究历史、现状及展望	邱德有 张彬 杨艳芳 邵芬娟 滕文静
我国薯类基础研究的动态与展望	张鹏
我国诱导多能干细胞研究进展	许锴 陈霞 高绍荣
猪多能性干细胞研究进展与前瞻	薛冰华 刘忠华
蜜蜂蛋白质组学研究新进展	冯毛 李建科
基于高通量测序技术的细菌非编码RNA研究方法进展	郭明璋 许文涛
表观遗传学及现代表观遗传生物医药技术的发展	姜楠 潘学峰
基于DNA自组装过程的纳米结构研究	俞洋 李江 张钊 樊春海
合成生物学技术研究进展	吕永坤 堵国成 陈坚 周景文
植物细胞壁多糖合成酶系及真菌降解酶系	公维丽 王禄山 张怀强
蛋白质乙酰化修饰研究进展	吕斌娜 梁文星
全细胞催化法生产N-乙酰神经氨酸的研究进展	张丛丛 陈彩霞 陈笑 温雅 晏礼明 陶勇
《生物技术通报》稿约及文章格式要求	