

植物健康:农业生产面临的全球挑战	刘文德
大豆疫霉与大豆互作中的识别与反识别	谭新伟 靳雨婷 刘美彤 王群青
植物抗灰霉病菌分子机制的研究进展	张燕 夏更寿 赖志兵
水稻与稻瘟病菌相互作用研究进展	韩艺娟 鲁国东
水稻白叶枯病菌T3SS基因表达及其调控网络	范素素 田芳 何晨阳
水稻草矮病毒的研究进展	石超南 杨振 丁作美 张超 吴建国
根际微生物-植物-病毒-介体昆虫多元互作研究进展	王端 姚香梅 叶健
卵黄蛋白原的产生及其非营养功能的研究现状	霍岩 陈晓英 方荣祥 张莉莉
水稻与病原物互作中植物激素功能的研究进展	旷永洁 柳浪 严芳 任斌 闫大琦 张大伟 林宏辉 周焕斌
水稻/拟南芥防御病原细菌入侵的表观遗传调控研究进展	徐以华 黎起秦 刘连盟 王玲 丁新华 侯雨萱 黄世文
植物病理学领域蛋白乙酰化修饰研究进展	郭倩倩 杨倩倩 宋丽敏 梁文星
致病疫霉RXLR效应蛋白相关研究进展	王洪洋 秦丽娟 唐唯 田振东
效应子及其与小麦条锈菌致病性的关系	刘秀峰 袁文娅 孙振宇 梁丹 时晓伟
玉米褪绿斑驳病毒研究进展及防治策略	李敬娜 王乃顺 宋伟 赵久然 邢锦丰
56种中药提取物对棉花黄萎病的防治效果研究	姜岚 庞金环 肖伟烈 张国丽 刘俊 杨超
草莓根腐病的病原菌分离鉴定及拮抗菌CM3的抑制作用研究	陈哲 黄静 赵佳 郝耀山 梁宏
樟树NBS-LRR类抗病基因家族分析与CcRNL基因克隆	郑永杰 伍艳芳 李江 章挺 汪信东
辣椒抗蚜品种‘猪大肠’的抗蚜性遗传分析	梁晓 伍春玲 陈青
2018第六届上海国际生物发酵产品与技术装备展览会	

[《生物技术通报》稿约及文章格式要求](#)