## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

国立台湾大学昆虫学系暨研究所石正人教授(图)

http://www.fristlight.cn

2006-11-01

[作者]国立台湾大学昆虫学系暨研究所

[单位]国立台湾大学昆虫学系暨研究所

[摘要 ] 石正人,教授,国立台湾大学博士。主要研究范围:昆虫生物技术:特别是利用遗传工程方法改进昆虫病毒之致病力,增进害虫 防治之效,缩短病毒致死时间,达到田间应用之目标。期刊论文: 1.石正人、李淑增。1998。斜纹夜蛾核多角体病毒化学增效作用之研 究。中华昆虫,18:273—283。2.张台圣、石正人。1999。影响斜纹夜蛾细胞株生产杆状病毒之因子。中华昆虫,19:51—63。等。 [关键词]国立台湾大学昆虫学系暨研究所;教授;昆虫



石正人,教授,国立台湾大学博士。主要研究范围:昆虫生物技术:特别是利用 遗传工程方法改进昆虫病毒之致病力,增进害虫防治之效,缩短病毒致死时间,达到 田间应用之目标。期刊论文: 1.石正人、李淑增。1998。斜纹夜蛾核多角体病毒化学 增效作用之研究。中华昆虫,18:273—283。2.张台圣、石正人。1999。影响斜纹夜 蛾细胞株生产杆状病毒之因子。中华昆虫,19:51—63。 3.邱一中、吴文哲、萧旭 峰、石正人。2000。RAPD—PCR在六种斑潜蝇(Liriomyza spp.)(双翅目:潜蝇科) 快速鉴定上之应用。中华昆虫20:293—309。 4.邱一中、吴文哲、萧旭峰、石正人。

2000。同功异构 在斑潜蝇快速诊断鉴定技术之应用。植物保护学会会刊42: 235— 247。 5.邱一中、吴文哲、石正人。2001。利用PCR—RFLP技术鉴定三种白轮盾介壳虫(Aulacaspis spp.)(同翅目:盾蚧科)及其在检 疫上之应用。台湾昆虫21: 365—375。 6.陈俊宪,陈俊宏,石正人。2002。昆虫让尸体说话了一法医昆虫学。科学月刊387: 238—247。 7.陈俊宪、石正人。2003。利用PCR—RFLP及定序分析技术快速鉴定三种尸体上常见丽蝇。台湾昆虫23: 59—70。 8.陈俊宪、陈俊宏、石 正人。2003。利用猪尸进行食尸性昆虫相调查。台湾昆虫23:71—81。研讨会论文: 1.邱一中、萧旭峰、吴文哲、石正人。1999。斑潜蝇 种类鉴定的快速分子诊断技术及在检疫上的应用。植保会刊41: 304—305。中华民国植物保护学会八十八年墙报论文摘要。 2.陈哲宏、石 正人。1999。斜纹夜蛾细胞株之建立。中华昆虫19(4):409。(中华昆虫学会第二十届年会论文宣读摘要)。3.饶筱芸、石正人。 1999。斜纹夜蛾核多角体病毒解旋酵素基因之选殖。中华昆虫19(4): 408。(中华昆虫学会第二十届年会论文宣读摘要)。 4.洪裕堂、 林宗岐、吴文哲、石正人。2000。蓬莱瘤颚蚁与兰屿瘤颚蚁(膜翅目: 蚁科)之遗传多样性研究。中华昆虫20(4): 371。(中华昆虫学 会第二十一届年会论文宣读摘要)。 5.陈俊宏、陈俊宪、石正人。2001。台北地区尸体上昆虫相演替之研究。台湾昆虫21(4): 418。 (台湾昆虫学会第二十二届年会论文宣读摘要)。 6.陈俊宪、石正人。2001。常见丽蝇之快速鉴定及食尸性双翅目之研究。台湾昆虫21 (4): 418—419。(台湾昆虫学会第二十二届年会论文宣读摘要)。 7.石正人、邱一中、吴文哲。2001。生物技术在昆虫快速鉴定及检 疫之应用。143—162页。谢丰国、林政行、顾世宏主编。跨世纪台湾昆虫学之进展研讨会论文集,411页。国立台湾科学博物馆,台中 市。 8.石正人、邱一中。2001。分子生物技术应用在防检疫害虫之快速鉴定。139—150页。路光晖主编。植物重要防检疫害虫诊断鉴定研 习会专刊,167页。行政院农业委员会动植物防疫检疫局、国立中兴大学昆虫学系,台中市。9.邱一中、吴文哲、石正人。2002。苏铁白 轮盾介壳虫之生活史及族群动态初步研究。台湾昆虫22(4): 425。(台湾昆虫学会第二十三届年会论文宣读摘要)。 10.洪裕堂、陈昭 伦、吴文哲、林宗岐、石正人。2002。瘤颚家蚁属(膜翅目:蚁科)核糖体DNA、二级结构及亲缘关系。台湾昆虫22(4):430。(台湾 昆虫学会第二十三届年会论文宣读摘要)。 11.谢莉娟、林仁伟、陈端仁、吴文哲、石正人。2002。新入侵果实蝇紧集扑灭演习规划与实 施。111—120页,昆虫生态与瓜果实蝇研究研讨会专刊,129页中华植物保护学会,台中县。专书及专书论文: 1.石正人。1998。昆虫

王。台北市教育局印行。174页。 2.石正人、邱一中。1999。蔬菜有机栽培非农药害虫防治专辑。 公农业产销基金会印行,175页。 3.

石正人。2000。生物技术在虫害防治上之利用。241—255页,王清澄、吴文哲主编,应用昆虫学,401页,国立台湾大学昆虫学系,台北 市。 4.石正人、邱一中。2000。蔬菜有机栽培非农药防治法。 公农业产销基金会出版,154页,台北市。 5.叶莹、石正人、吕斯文主 编。2001。世界贸易组织之食品卫生检验与动植物检疫措施协议研讨会专刊,行政院农业委员会动植物防疫检疫局、台湾昆虫学会,184 页,台北市。 6.叶莹、石正人、吕斯文主编。2001。动植物检疫法规及国际检疫争端研讨会专刊。行政院农业委员会动植物防疫检疫 局、台湾昆虫学会,212页,台北市。 7.石正人主编。2001。台湾昆虫博览会特展专辑。国立台湾博物馆,295页,台北市。 8.石正人主 编。2001。昆虫生态旅游手册—乌来篇。行政院原住民委员会、国立台湾大学昆虫学系,181页,台北市。 9.许昭元、石正人、吕斯文主 编。2002。世界贸易组织SPS协议风险分析研讨会专刊,行政院农业委员会动植物防疫检疫局,135页,台北市。 10.石正人主编。2002。 新入侵果实蝇紧集扑灭演习手册。行政院农业委员会动植物防疫检疫局、台湾昆虫学会,143页,台北市。 11.石正人主编。2002。新入侵 果实蝇紧集扑灭演习剧本。行政院农业委员会动植物防疫检疫局、台湾昆虫学会,36页,台北市。 12.石正人主编。2002。东方果实蝇生 态及防检疫措施。行政院农业委员会动植物防疫检疫局、台湾昆虫学会,19页,台北市。 13.石正人主编。2002。地中海实蝇生态及防检 疫措施。行政院农业委员会动植物防疫检疫局、台湾昆虫学会,19页,台北市。 14.石正人主编。2002。瓜实蝇生态及防治。行政院农业 委员会动植物防疫检疫局、台湾昆虫学会,19页,台北市。 15.石正人主编。2002。重要瓜果实蝇共同防治。行政院农业委员会动植物防 疫检疫局、台湾昆虫学会,19页,台北市。 16.石正人主编。2002。原著民部落生态旅游发展愿景研讨会专刊。行政院原住民委员会、台 北县乌来乡公所、国立台湾大学,181页,台北市。 17.石正人。2003。巨大昆虫生态教育博览会导览手册。时报文化企业股份有限公司, 58页,台北市。 18.熊召弟、石正人主编。2003。环境教育融入九年一贯课程教学模块研讨会专刊。国立台湾大学昆虫学系、国立台北师 范学院环境教育中心,108页,台北市。 19.石正人主编。2003。九年一贯课程户外教学自然生态观察研习会专刊,183页,行政院农业委 员会,台北市。 20.石正人主编。2003。国际植物保护公约组织及国际植物检疫措施标准研讨会专刊,102页,行政院农业委员会动植物防 疫检疫局,台北市。

我要入编 | 本站介绍 | 网站地图 | 京ICP证030426号 | 公司介绍 | 联系方式 | 我要投稿

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

