



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。新入侵果实蝇聚集扑杀演习规划与实施。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。新入侵果实蝇紧急扑灭演习手册。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。新入侵果实蝇紧急扑灭演习剧本。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

