

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陈秋男教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-10-31

[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] 陈秋男, 教授。主要研究范围: 取样技术、东方果实蝇生态研究、检防疫害虫生态与防治研究。研讨会论文。1.黄莉欣、苏文瀛、陈秋男。1998。东方果实蝇族群变化与番石榴受害之关系。台湾果实蝇防治研讨会专刊: 207—225。2.黄莉欣、苏文瀛、陈秋男。1998。番石榴果实受东方果实蝇为害率估算方法之建立。中华昆虫18(4)。(中华昆虫学会八十七年年会论文宣读摘要)。等。

[关键词] 国立台湾大学昆虫学系暨研究所;教授;昆虫



陈秋男, 教授学历: 1969—1973博士, 美国伊利诺大学 1961—1965学士, 国立台湾大学经历: 1997—迄今教授, 国立台湾大学 1983—1997简任技正兼科长, 行政院农业委员会 1973—1982简任技正, 台湾植物保护中心主要研究范围: 取样技术、东方果实蝇生态研究、检防疫害虫生态与防治研究。研讨会论文: 1.黄莉欣、苏文瀛、陈秋男。1998。东方果实蝇族群变化与番石榴受害之关系。台湾果实蝇防治研讨会专刊: 207—225。2.黄莉欣、苏文瀛、陈秋男。1998。番石榴果实受东方果实蝇为害率估算方法之建立。中华昆虫18(4)。(中华昆虫学会八十七年年会论文宣读摘要)。3. Chen,

C.N.1998.Ecology of the insect vectors of citrus systemic diseases and their control in Taiwan. FFTC Extension Bull. 459。4.林宪志、王重雄、陈秋男、彭武康。1999。分子标示在东方果实蝇和瓜实蝇及米象和玉米象鉴定上之应用。中华昆虫19(4): 402—403。(中华昆虫学会八十八年年会论文宣读摘要)。5.陈秋男、王重雄、周馥莹。1999。银叶粉虱之族群介量与快速鉴定。中华昆虫19(4): 411。(中华昆虫学会八十八年年会论文宣读摘要)。6.邓永茂、彭武康、陈秋男、王重雄。2000。利用遗传标示鉴定玉米象与米象之种群。(中华昆虫学会八十九年年会论文宣读摘要)。7.陈秋男。2001。SPS协议与国际植物保护公约。世贸组织之食品卫生检验与动植物检疫措施协议研讨会专刊。台湾昆虫特刊第一号: 15—22。8.陈秋男。2001。有害生物风险分析之科学证据。台湾昆虫特刊2: 41—53。9.陈秋男。2001。有害生物风险分析对植物检疫措施之指导。海峡两岸动植物检疫防疫研讨会专刊(印刷中)。10.洪士程、陈秋男、洪挺轩、苏鸿基。2002。柑桔木虱及黄龙病病原寄主植物调查。(台湾昆虫九十一年度论文宣读摘要)。11.黄莉欣、陈秋男。2002。台湾中部茄园昆虫与螨类物种多样性初探分析。(台湾昆虫九十一年度论文宣读摘要)。12.林彦君、陈秋男、王重雄。2002。台湾地区瓜实蝇(*Bactrocera cucurbitae* Coquillett)分子之鉴定及亲缘关系。(台湾昆虫九十一年度论文宣读摘要)。13.刘中琪、柯俊成、陈秋男、王重雄。2002。专一性引子组于烟草粉虱种群(*Bemisia tabaci* species complex)之快速鉴定技术之研发。(台湾昆虫九十一年度论文宣读摘要)14.陈淑佩、陈秋男、翁振宇。2002。台湾粉介壳虫调查。中华植保学会会刊44(4): 360—361。(九十一年度论文宣读摘要)15.黄莉欣、苏文瀛、陈秋男。2002。果实蝇为害损失估计及防治效果评估。昆虫生态与瓜果实蝇研究研讨会专刊: 73—91。中华植保学会刊印。16.洪士程、陈秋男、洪挺轩、苏鸿基。2003。柑桔黄龙病之田间传播生态与防治研究。台湾昆虫23(4): 391。(台湾昆虫学会九十二年年会论文宣读摘要)。17.洪士程、陈秋男、洪挺轩、苏鸿基。2003。柑桔黄龙病之感染与防治。台湾作物病虫害综合管理研讨会专刊: 139—150。18.陈秋男、石正人。2003。国际植物检疫措施标准之意涵及对我国之影响。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(防检局SPS协议专辑系列5): 15—29。19.陈淑佩、陈秋男、翁振宇。2003。台湾绵粉介壳虫及其寄生蜂之调查。台湾昆虫23(4): 382。(台湾昆虫学会九十二年年会论文宣读摘要)。20.苏文瀛、陈秋男、郑允、黄毓斌。2003。台湾东方果实蝇族群之地理分布及统计预测。中华植保学会特刊新五号: 67—110。

[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

