



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徐尔烈教授 (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] 徐尔烈, 教授, 自1982年起教授昆虫生理学, 杀虫剂毒理学及昆虫生物化学为主。近十年从事昆虫抗药性之研究, 研究对象有斜纹夜盗、玉米穗虫、美洲蟑螂、德国蟑螂、埃及斑蚊、白线斑蚊、热带家蚊及家蝇。以生物检定法测定昆虫对杀虫剂之抗药性基线, 并分析其解毒酵素以明白害虫之抗药性机制。目前正发展分子生物技术方法以探索田间害虫抗药性基因的分布及频率。

[关键词] 国立台湾大学昆虫学系暨研究所;教授;昆虫



徐尔烈, 教授学历: 1974—1980博士, 国立台湾大学 1968—1970硕士, 国立台湾大学 1962—1966学士, 国立台湾大学经历: 1985—迄今教授, 国立台湾大学 1980—1985副教授, 国立台湾大学 1975—1979讲师, 国立台湾大学 1969—1975助教, 国立台湾大学主要研究范围: 自1982年起教授昆虫生理学, 杀虫剂毒理学及昆虫生物化学为主。近十年从事昆虫抗药性之研究, 研究对象有斜纹夜盗、玉米穗虫、美洲蟑螂、德国蟑螂、埃及斑蚊、白线斑蚊、热带家蚊及家蝇。以生物检定法测定昆虫对杀虫剂之抗药性基线, 并分析其解毒酵素以明白害虫之抗药性机制。目前正发展分子生物技术方法以探索田间害虫抗药性基因的分布及频率。研讨会论文: 1.徐尔烈。

1999. 台湾北部地区登革热病媒防治。第十一届病媒防治技术研讨会论文集: 57—68。 2.徐尔烈。1999. 登革热病媒蚊系统防治。第十一届病媒防治技术研讨会论文集: 231—254。 3.徐尔烈。1999. 居家害虫防治药剂之种类及其利用方法。居家害虫生态与防治技术研讨会论文集: 60—72。等。专书及专书论文: 1.徐尔烈。2000. 居家害虫防治药剂之种类及使用方法。269—284页。李学进、王俊雄(编着)。居家害虫生态与防治技术。国立中兴大学农业推广中心, 台中市。 2.徐尔烈。2001. 环境用药有机磷杀虫剂及杀菌剂使用安全评估。行政院环境保护署。309页。 3.徐尔烈。2002. 居家环境杀虫剂之残留调查及风险评估。行政院环境保护署。151页。 4.徐尔烈。2002. 市售环境用药(液体电蚊香)药效评估。行政院环境保护署。71页。

[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@fristlight.cn

