

2006年昆虫天敌保护利用技术研讨会在海南召开

2006年昆虫天敌保护利用技术研讨会在海南召开

由中国植保学会生防专业委员会与学术交流工作委员会联合召开的昆虫天敌保护利用技术研讨会，于3月27日至29日在海南省海口市召开。参会代表来自全国21个省（自治区、直辖市）多年从事农业、林业、园林、药用植物植保研究与推广、果树栽培工作的第一线人员，以及在昆虫天敌利用取得显著成绩的科技工作者。会议得到了海南农科院植保所、中国热带农业科学院等单位的大力支持。22名代表作了大会报告，通过交流表明我国在昆虫天敌保护利用研究方面取得显著进展。例如，在大规模应用控制多种红蜘蛛的胡瓜钝绥螨、控制温室白粉虱的丽蚜小蜂、控制天牛的管氏肿腿蜂和蒲螨、控制椰心叶甲的椰甲截脉姬小蜂和椰心叶甲啮小蜂、控制玉米螟的玉米螟赤眼蜂、控制松突圆蚧的友恩蚜小蜂和黄蚜小蜂等多种天敌繁殖与释放技术方面成效显著。代表们还就我国农林害虫、城市园林害虫、药用植物害虫、温室作物害虫的天敌利用进展与需求展开了讨论。

本次会议还专门安排了昆虫天敌商品化的技术瓶颈问题进行专题讨论。与会代表认为有下列几方面影响我国天敌昆虫产业化发展：1. 以前对天敌昆虫室内大量繁殖技术的研究较为重视，而对天敌达到用户前的包装、运输技术却缺乏研究，使天敌在市场流通中难以安全到达用户。2. 我国目前已大量繁殖与大面积应用的天敌，质量稳定性差，使得田间防效波动大，也是影响我国天敌昆虫商品化的问题之一。3. 与天敌保护利用相配套的技术亟待提高。推广应用单位的代表呼吁要加强作物全生育期病虫害防治与释放天敌的协调技术研究。在释放天敌控制其目标害虫的同时，要能提交用户兼顾其它病虫害防治的技术与产品，只有这样天敌昆虫才有可能被生产者广泛接受，成为一种与环境相容性好的植保产品。

会议期间部分代表应中国热带农业科学院植保所邀请，参观了该所大量饲养椰心叶甲天敌的繁蜂室。该所已摸索出一套简便、经济的饲养天敌技术，每天能提供25万头天敌供岛内释放。他们所取得的释放天敌控制椰心叶甲危害的成果，使代表对所从事的天敌昆虫利用事业更增强了信心。代表们一致反应，这种专业性强的研讨会收获较大。希望学会有机会多举办此类学术活动。

相关新闻

没有相关新闻

日期: 2006-4-26 查看: 1709

复制

打印

关闭

北京 海淀区 圆明园西路2号 中国农业科学院植物保护研究所(学会挂靠单位) 中国植物保护学会 邮编:100094

Phone & Fax: 01062815913 or 01062811917 Email: cspp@ipmchina.net

Copyright © 2005 中国植物保护学会 All Rights Reserved

京ICP备05006550号

域名证书