

# 農藥使用對臨床黴菌感染衝擊研討會

主辦單位：財團法人國家衛生研究院

日期：2023 年 11 月 13~14 日

地點：惠蓀林場 (研習中心 - 2F 階梯教室)

## 議程

Time	Title	Speaker	Moderator
<b>11/13 (星期一) 14:00-18:00</b>			
14:00-14:30	<b>Registration</b>		
14:30-14:40	Opening remarks 開幕致詞	徐慈鴻 農業藥物試驗所	
14:40-15:00	FRAC G 類殺菌劑在農業之使用情形	李敏郎 農業藥物試驗所	呂水淵 農業藥物試驗所
15:00-15:20	依據害物感受性研究成果發展的作物整合管理(Integrated Crop Management, ICM)策略	戴肇鋒 農業藥物試驗所	
15:20-15:40	葡萄套袋對果實農藥殘留影響	劉興隆 臺中農改場	
15:40-16:10	<b>Break</b>		
16:10-16:30	減農藥之 IPM 管理要訣-以木瓜為例	蔡志濃 農業試驗所	初建 農業藥物試驗所
16:30-16:40	The distribution and drug susceptibility of <i>C. tropicalis</i> isolated from Taiwan orchard from 2012 to 2023	陳盈之 國家衛生研究院	
16:40-16:50	臺灣農業灌溉渠道水中三唑類農藥監測調查	江珮瑜 農業藥物試驗所	
16:50-17:00	The switching <i>ERG11</i> copy number in <i>Candida tropicalis</i> treated with nicotinamide	陳玉蓮 國家衛生研究院	羅秀容 國家衛生研究院
17:00-17:10	The susceptibilities of pathogenic yeasts to fungicides	林巧梅 國家衛生研究院	
17:10-17:20	The potential markers for identifying the predominant genotype of azole-resistant <i>Candida tropicalis</i>	曾國鑿 國家衛生研究院	
17:20-17:40	<b>Q/A &amp; Discussion</b>		
17:40-18:00	<b>自由活動/Check in</b>		
18:00	<b>Dinner</b>		

11/14 (星期二) 09:30-12:10

09:30-09:50	Azole resistance in <i>Aspergillus fumigatus</i> from the One Health perspective	吳綺容 國家衛生研究院	羅秀容 國家衛生研究院
09:50-10:10	Target, suspect, and non-target screening of pesticides and their transformation products in soil using high-resolution mass spectrometry	莊雅惠 中興大學	
10:20-10:30	Surveillance of pathogenic yeasts in hospital environments in Taiwan	蔡德君 國家衛生研究院	吳綺容 國家衛生研究院
10:30-10:40	Characterization of a rare species, <i>Kodamaea ohmeri</i> , isolated from patients	謝禮雲 國家衛生研究院	
10:40-10:50	Evaluating the effectiveness of disinfectants on common pathogenic yeasts	鍾佩蓉 國家衛生研究院	
10:50-11:00	Mechanisms of drug resistance in clinical <i>Candida tropicalis</i> in Taiwan	黃子恒 國家衛生研究院	
11:00-11:30	<b>Break</b>		
11:30-11:50	What we learned from epidemiologic surveillance in Taiwan?	羅秀容 國家衛生研究院	張瑞璋 農業藥物試驗所前所長
11:50-12:10	Discussion & Closing remark 討論 & 閉幕致詞	張瑞璋 農業藥物試驗所前所長	
12:10	<b>Lunch</b>		