



EL PODER TRANSFORMADOR
DE LA PALMA DE ACEITE

XX
Conferencia
Internacional sobre

**PALMA
DE ACEITE**

20th International Oil Palm Conference

CONFERENCIA:

Del laboratorio al campo, obtención de cultivos de palma aceitera de élite mediante el uso de técnicas modernas de mejora y biotecnología.



CHEE-KENG TEH

Científico Principal II, Biotecnología y Mejora Genética
Sime Darby Plantation R&D.

SESIÓN 3

PRODUCCIÓN DE
CULTIVARES Y BIOTECNOLOGÍA.

SEPT 29 | 2022

El Dr. Teh lleva 13 años en el Centro de I+D de Sime Darby Plantation. Fue nombrado Científico Principal II para dirigir la investigación científica en genómica y mejora molecular de la palma aceitera.

Uno de sus logros ha sido la traducción con éxito de los resultados de la investigación en la producción comercial de material de plantación de alta calidad para aumentar el potencial actual de rendimiento de aceite. También colabora con otras unidades de negocio para promover los productos de I+D y ofrecer soluciones a las partes interesadas. Igualmente participa activamente en la revisión y publicación de artículos técnicos, libros y patentes.

Tiene un máster del National College of Malaysia basado en su investigación sobre la diversidad genética del germoplasma de la palma aceitera, apoyada por el Malaysia Palm Oil Board (MPOB).

Actualmente cursa un doctorado en el College of Nottingham.