

EL PODER TRANSFORMADOR
DE LA PALMA DE ACEITE



CONFERENCIA:

Del laboratorio al campo, obtención de cultivares de élite de palma aceitera mediante el uso de técnicas modernas de mejoramiento y biotecnología



DR. AHMAD PARVEEZ GHULAM KADIR

Director General Malaysian Palm Oil Board (MPOB).

Doctor en Filosofía (Ph.D.)

SESIÓN 3

PRODUCCIÓN DE CULTIVARES Y BIOTECNOLOGÍA.

SEPT 29 | 2022

El **Dr. Ahmad Parveez** es actualmente el Director General de la Malaysian Palm Oil Board (MPOB). Fue nombrado miembro de la Academia de Ciencias de Malasia en 2016 y miembro de la Junta Nacional de Bioseguridad. Además fue nombrado miembro del Consejo Científico del Instituto de Investigación y Desarrollo Agrícola de Malasia (MARDI).

Forma parte de otros consejos: el Consejo de Administración del Consejo del Aceite de Palma de Malasia, el Consejo de Administración del Consejo de Certificación del Aceite de Palma de Malasia y el Consejo de Administración del Instituto de Plantaciones y Productos Básicos de Malasia (IMPAC). Anteriormente, el Dr. Ahmad Parveez fue presidente del Comité Consultivo de Modificación Genética de la Junta Nacional de Bioseguridad.

Se licenció en Genética (UKM), obtuvo un máster en Genética Molecular (UKM) y un doctorado (UPM) en Ingeniería Genética de Plantas. Cuenta con 32 años de experiencia en biología molecular de plantas, ingeniería genética y bioseguridad. Desarrolló la primera palma aceitera transgénica del mundo en 1997.

Su interés se centra en la modificación genética de la palma aceitera, la bioseguridad de los organismos vivos modificados y la sostenibilidad de la palma aceitera.

