

BioFields y Kaiima se unen para formar BioKaiima, con el objetivo de comercializar semillas híbridas de higuera en México.

- BioKaiima se convierte en jugador local clave para la genética, reproducción y comercialización de semillas híbridas de higuera.
- La higuera ha sido seleccionada como un cultivo estratégico por el Gobierno de México.

Ciudad de México, México, 19 de marzo de 2019. Recientemente se creó BioKaiima, una empresa conjunta entre Kaiima Bio-Agritech, la israelí líder mundial en genética de semillas de higuera, y BioFields, empresa mexicana abocada a ofrecer productos innovadores basados en aceite de ricino. Su objetivo es el desarrollo, producción y comercialización de variedades e híbridos de higuera para el mercado mexicano.

La industria global de la higuera está por entrar en una profunda transformación tecnológica que llevará al desarrollo de un mercado más grande y con una mayor demanda por productos innovadores y sustentables. Esta tendencia crea oportunidades para que nuevos jugadores aumenten la producción de aceite de ricino en México.

BioKaiima está bien posicionada para desarrollar rápidamente híbridos que permitirán a los agricultores generar una rentabilidad atractiva y aumentar la producción de aceite de ricino en México. La compañía es única porque integra las mejores tecnologías en genética, mejoramiento genético y agricultura de ambos socios. Esto permitirá a BioKaiima acelerar su novedoso programa de mejoramiento genético y proveer a los agricultores de higuera mexicanos con una producción escalable de un nuevo cultivo que proporcionará un alto rendimiento para un aceite vegetal de la más alta calidad.

Mark Chess, Presidente y Director Ejecutivo de Kaiima Bio-Agritech, declaró: “Tenemos la fortuna de asociarnos con BioFields en la emocionante transformación de la higuera silvestre en un cultivo industrializado en México. Esto brindará a México una nueva oportunidad para expandir su mercado agrícola, con BioFields liderando el camino como el principal productor de aceite de ricino de la más alta calidad en México. Estamos muy contentos de colaborar con BioFields para diseñar e innovar semillas híbridas de higuera que permitirán a los agricultores mexicanos fortalecer su sostenibilidad económica con un cultivo de alto valor”.

Roberto Giesemann, Director Ejecutivo de BioFields, comentó: “El Gobierno de México entiende el potencial de la higuera para desarrollar una nueva frontera agrícola y, por ello, ha declarado recientemente que la higuera es un cultivo estratégico, abriendo así las puertas para una expansión acelerada de la higuera como un cultivo alternativo. Para aprovechar los beneficios de esta oportunidad, BioFields se enorgullece de unir fuerzas con Kaiima Bio-Agritech para diseñar nuevos híbridos que acelerarán el desarrollo del mercado mexicano”.

Información Corporativa

Acerca de BioFields, SAPI de CV:

BioFields se aboca a desarrollar bioproductos innovadores a base de aceite de ricino y es una subsidiaria de Grupo Alego, un consorcio industrial mexicano enfocado en energías limpias, aceites vegetales industriales, biolubricantes y otros derivados de alto valor que buscan preservar el medio ambiente por medio del uso de tecnologías de punta.

Rodrigo Zapata Alvarez

Director de Sustentabilidad & Planeación Estratégica
Grupo Alego
+52-(55)-55401540
rodrigo.zapata@grupoalego.com

Acerca de Kaiima Bio-Agritech Ltd:

Kaiima Bio-Agritech es una empresa de tecnología genética y mejoramiento genético que desarrolla plataformas innovadoras que promueven y mejoran la productividad de cultivos para sistemas agrícolas modernos a gran escala.

Vered Shoher-Yafe

Director de Finanzas
Kaiima Bio-Agritech
+972-4-9530148
vered@kaiima.com