

Seminario de Construcción de Sistemas de Agregación de Valor y Logística para el procesamiento de Productos Agrícolas en Países de América Latina y el Caribe

Denominación	Seminario de Construcción de Sistemas de Agregación de Valor y Logística para el procesamiento de Productos Agrícolas en Países de América Latina y el Caribe		
Organizador	Hunan Agricultural Science Group Co.,Ltd.		
Fecha	2024-07-16 -- 2024-07-29	Idioma	Español
Participantes invitados	Funcionarios gubernamentales de nivel alto (ministros, viceministros, secretarios, subsecretarios, directores o afines) con experiencia laboral en demostración tecnológica y promoción de empresas en el campo agrícola de los países de América Latina y el Caribe.		
Número de participantes	25		
Requisitos para los participantes	Edad	Nivel de director de departamento no superior a los 50 años, nivel de jefe de sección no superior a los 45 años.	
	Estado de salud	Gozar de buena salud y presentar un certificado de salud o un formulario de exploración física por un hospital público local; no padecer ninguna enfermedad que esté prohibida por las leyes y regulaciones chinas para entrada de China; no sufrir hipertensión grave, enfermedades cardiovasculares, diabetes u otras enfermedades crónicas graves, trastornos mentales, ni tampoco estar en riesgo de propagar enfermedades infecciosas que representen una amenaza significativa para la salud pública; No encontrarse en período de recuperación de cirugías importantes ni en un episodio agudo de una enfermedad; No haber discapacidades graves en las extremidades y no estar embarazada;	
	Idioma	Capaz de escuchar, hablar, leer y escribir en el idioma utilizado en el proyecto	
	Otro	Los participantes que vienen a China no deben llevar a sus cónyuges o familiares	
Lugar	Changsha, Provincia de Hunan	Temperatura local	26°C — 34°C
Ciudades a visitar	Xi'an City, Yangling , Provincia de Shaanxi	Temperatura local	Xi'an City 22°C — 34°C, Yangling District 22°C — 34°C
Observación	<p>1. Visa: Asegúrese de que la visa sea válida desde 5 días antes del inicio del seminario hasta 5 días después de su finalización.</p> <p>2. Artículos de uso diario:</p> <p>① Por favor, realice preparativos adecuados según la disposición de la capacitación y las condiciones climáticas del lugar donde se llevará a cabo la formación y las visitas.</p> <p>② Puede llevar consigo una pequeña cantidad de medicamentos comunes según su situación, pero está estrictamente prohibido traer medicamentos prohibidos o con límites excedidos al país.</p> <p>③ Si tiene creencias religiosas o necesidades especiales, comuníquese con nosotros con antelación.</p> <p>3. Requisitos de equipaje:</p> <p>① Preste atención a las normas de equipaje permitido para vuelos internacionales y domésticos en China. Los costos derivados del exceso de equipaje y la responsabilidad por pérdida de vuelos debido a disputas de equipaje serán responsabilidad del individuo.</p> <p>② Al hacer una escala, asegúrese de confirmar si es necesario volver a registrar su equipaje.</p> <p>③ En caso de pérdida de equipaje facturado, regístrese con la aerolínea a tiempo. Al completar el formulario de registro, por favor, llame primero a nuestra persona de contacto para confirmar la dirección de entrega del equipaje.</p> <p>4. Arreglo para pérdida de vuelos y recepción:</p> <p>① En caso de no poder salir a tiempo debido a circunstancias especiales, o si hay retrasos en los vuelos durante una escala, por favor, informe a nuestra persona de contacto de inmediato.</p> <p>② Después de recoger el equipaje al aterrizar, por favor, espere pacientemente en la salida internacional (o nacional), donde el personal estará sosteniendo un letrero de recogida con el nombre de la entidad organizadora. En caso de cualquier situación excepcional, por favor, póngase en contacto con nosotros de inmediato.</p> <p>5. Cambios y cancelaciones de boletos de avión:</p> <p>Cambios no autorizados en los boletos de avión o modificaciones causadas por motivos personales conllevan costos y responsabilidades a cargo del individuo.</p>		

Contacto del co-organizador	Contacto	Sra. Zeng Cuiting, Sr. Liu Rong
	Teléfono	0086-18774059288 (Sra. Zeng), 0086-731-85468460 (Sr. Liu)
	Celular	0086-18774059288 (Sra. Zeng), 0086-18807419778 (Sr. Liu)
	Fax	0086-731-85814060 (Sra. Zeng), 0086-731-85814060 (Sr. Liu)
	E-mail	287325705@qq.com (Sra. Zeng), hnag99@163.com (Sr. Liu)
Sobre el co-organizador	<p>La empresa Hunan Agricultural Science Group Co., Ltd. (anteriormente conocida como Hunan Agricultural Group Co., Ltd.) fue establecida en 1996 con la aprobación del Departamento de Agricultura de la provincia de Hunan. Actualmente, es la mayor empresa agrícola estatal de la provincia y una subsidiaria de propiedad total de la Hunan Agricultural Development Investment Group Co., Ltd. La empresa se integra activamente en el sistema de desarrollo industrial del grupo de inversión agrícola, implementando el fortalecimiento y la complementación de la cadena industrial, así como el desarrollo sinérgico de la industria para satisfacer las demandas y mejorar el valor del servicio. Es una empresa agrícola moderna diversificada que se dedica a la investigación y fabricación de productos biológicos para uso animal, suministro de equipos agrícolas, servicios de tecnología agrícola y gestión moderna de la agricultura, consultoría y capacitación internacional en tecnología agrícola, así como servicios de importación y exportación de productos agrícolas. Principalmente se enfoca en la gestión de la salud en toda la cadena alimentaria, la gestión de la salud durante todo el ciclo de vida de los animales, servicios de tecnología para la protección de animales y plantas, servicios de cadena de suministro de importación y exportación de productos agrícolas.</p> <p>La empresa matriz de Hunan Agricultural Science Group Co., Ltd. es Hunan Agricultural Development Investment Group Co., Ltd. Esta empresa es un gran conglomerado agrícola de propiedad estatal en la provincia de Hunan, formado por la fusión de Hunan Modern Agricultural Industry Holding Group Co., Ltd. y Hunan Grain Group Co., Ltd. Con un capital registrado de 100 mil millones de yuanes y activos totales de 630 mil millones de yuanes, se dedica principalmente al almacenamiento y procesamiento de granos, aceites y carne, cría de cerdos y producción de carne de cerdo, investigación y desarrollo de alimentos, así como importación y exportación de granos y aceites. Desempeña un papel crucial en las funciones de almacenamiento de granos y carne en toda la provincia y es un importante proveedor de productos de granos y aceites en la región central y sur de China, exportador de cerdos vivos a Hong Kong y Macao, gran proveedor nacional de cerdos de reproducción y una empresa líder en la industria de cría de aves y ganado en el país.</p> <p>Durante mucho tiempo, Hunan Agricultural Science Group ha dado gran importancia a los proyectos de cooperación técnica agrícola en el extranjero y a la capacitación en tecnología agrícola moderna, dedicándose a establecer una reconocida marca en intercambios internacionales y en capacitación agrícola. Con el apoyo y la orientación del Ministerio de Comercio y la Oficina de Comercio de la provincia de Hunan, desde 2015, nuestra empresa ha asumido el proyecto de cooperación técnica "Fase 1 de Invernaderos para Vegetales en Georgia" con una duración de 2.5 años, obteniendo una alta evaluación tanto de las partes chinas como extranjeras. Al mismo tiempo, desde 2008, la empresa ha asumido la responsabilidad de la capacitación en el extranjero, llevando a cabo estas actividades con un fuerte sentido de misión y responsabilidad, implementándolas de manera meticulosa y responsable, mejorando continuamente el nivel de la capacitación. Con un equipo de gestión profesional, un sistema de gestión completo y un sólido cuerpo docente, nuestra empresa ha desarrollado un sistema completo de capacitación que abarca cursos de larga y corta duración, así como seminarios técnicos para funcionarios.</p> <p>Hasta finales de 2023, nuestra empresa ha completado satisfactoriamente un total de 132 programas de formación en el extranjero, capacitando a 5,214 funcionarios y técnicos de más de 100 países de Asia, África, Europa, América Latina, el Pacífico Sur y el Caribe. Aprovechando y exhibiendo las ventajas agrícolas de Hunan, hemos llevado a cabo capacitaciones en áreas como la apicultura y procesamiento de miel, cultivos oleaginosos, cultivos de cereales y oleaginosas, técnicas de riego, procesamiento de productos agrícolas, pruebas y procesamiento de granos y aceites, producción y procesamiento de soja, agricultura de invernadero y tecnología de distribución de productos agrícolas. La eficacia de la formación ha recibido elogios unánimes de los participantes y las entidades que los enviaron, y hemos recibido cartas de agradecimiento de diversas instituciones gubernamentales, como la Comisión de la Unión Africana, Jordania, Gambia, Ghana, Tayikistán, enviadas a las embajadas chinas locales.</p>	

<p>Contenido del seminario</p>	<p>1. Nombre y breve descripción del contenido del curso de formación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Situación general de China: Se presenta principalmente el desarrollo político, económico, social y cultural de China en los más de 70 años desde la fundación de la República Popular China y los más de 40 años de reforma y apertura, así como los logros alcanzados. ② Resumen del procesamiento de productos agrícolas en China: Se introduce a los participantes el estado actual y las tendencias futuras de la industria de procesamiento de productos agrícolas en China. ③ Tendencias y desafíos en el desarrollo de la logística y la cadena de suministro de productos agrícolas en el nuevo patrón de desarrollo: Se aborda la situación básica de la circulación moderna de productos agrícolas en China, las políticas, las funciones y el estado de desarrollo de los diferentes sujetos del mercado en la circulación de productos agrícolas, y la innovación en la circulación moderna de productos agrícolas. ④ Tecnología de pos cosecha para productos hortícolas y frutales: Se aborda temas como el almacenamiento y transporte pos cosecha de productos hortícolas, enfermedades y desverdización de frutas tropicales, prácticas de almacenamiento y transporte de frutas tropicales. ⑤ Seminario sobre procesamiento de productos lácteos: Se presenta la producción, procesamiento, envasado, almacenamiento y tecnologías de distribución de productos lácteos. ⑥ Maquinaria de procesamiento de productos agrícolas: Se examinan la situación actual del desarrollo de la industria alimentaria y de maquinaria alimentaria, así como equipos de procesamiento de alimentos convenientes, equipos de procesamiento de productos lácteos, equipos de procesamiento de frutas y verduras frescas, equipos de procesamiento de carne, nuevos equipos de procesamiento mecánico, tecnología y equipos de selección fotoeléctrica, y tecnología y equipos de extracción supercrítica, etc. ⑦ Construcción y gestión de la estandarización logística de productos agrícolas: Se introduce la estandarización técnica relevante, normas operativas logísticas en cadena de frío, y la construcción del sistema de estandarización de servicios en cadena de frío para productos agrícolas. ⑧ Distribución de productos agrícolas en la era de "Internet +": Se abordan las características principales de la logística de productos agrícolas y el modelo de logística en cadena de frío en la era de Internet. ⑨ Diseño de transporte, distribución y red de logística de productos agrícolas: Se presenta el contenido del transporte de productos agrícolas, la definición de la red de distribución de productos agrícolas, cómo diseñar la red de transporte y distribución de productos agrícolas, la situación del transporte, distribución y circulación de productos agrícolas en China, la situación internacional de la circulación de productos agrícolas, y el estado de desarrollo y las medidas de mejora de la red de distribución de productos agrícolas en el comercio internacional de productos agrícolas. <p>2. Descripción de las actividades de visita y exploración:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Ciudad de Xi'an: Se explorará la situación actual de la construcción y gestión del sistema de circulación de empresas agrícolas modernas. ② Zona de demostración de Yangling: Se explorará la tecnología avanzada, la experiencia de desarrollo de parques modernos y el desarrollo de la agricultura inteligente. <p>Durante el período de formación, se organizarán actividades de intercambio sobre la situación específica de cada país de América Latina y el Caribe, así como discusiones sobre los resultados del aprendizaje. Para facilitar la interacción con expertos chinos, prepare material de intercambio relevante sobre la situación de su país en relación con el tema de formación, que podría incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Situación laboral personal y las oportunidades y desafíos que enfrenta. ② Estado actual y problemas en la construcción de sistemas de valor agregado y logística para el procesamiento de productos agrícolas. <p>Oportunidades y desafíos en la cooperación económica y comercial entre las industrias agrícolas locales, empresas relacionadas y China.</p>
---------------------------------------	---