

Seminario 2016 de la Técnica de Metano para los Países y Regiones de América Latina y Caribe y del Pacífico Sur

Introducción del Proyecto

Nombre completo del proyecto	Seminario 2016 de la Técnica de Metano para los Países y Regiones de América Latina y Caribe y del Pacífico Sur		
Entidad encargada	Centro de Cooperación Económica Exterior del Ministerio de Agricultura		
Periodo	Del 5 de agosto al 29 de septiembre de 2016	Idioma de clase	Español
Ámbito de invitados	Cuadros y técnicos de las entidades administrativas de agricultura de países y regiones de América Latina y Caribe y del Pacífico Sur		
Número de participantes	20		
Requisitos para los integrantes	Requisito de edad	No más de 45 años.	
	Requisitos de condición física	Saludable. Se necesita proporcionar un certificado de salud o formulario de examen físico emitido por el hospital público local en donde conste que no tiene enfermedades. De acuerdo a las leyes y reglas chinas establecidas, se prohíbe entrar al país con: hipertensión severa, enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares, diabetes u otras enfermedades crónicas, enfermedades mentales o infecciones que puedan causar daño grave a la salud pública, no estar en periodo de recuperación de una cirugía importante, ni tener enfermedades agudas, discapacidades físicas severas o en caso de embarazo.	
	Requisito de idioma para la clase	Habilidades para escuchar, leer, hablar y escribir en el idioma español que cumplen los requisitos de las clases	
	Otro	El gobierno chino no paga los gastos para su cónyuge, familia o amigos que viajen China	
Sitio de celebración	Beijing	Tiempo del sitio de celebración	15°C-26°C
Ciudades de visita	Zhengzhou, Dengfeng, Luyang, Luohe, Bo'ai, Linying, Wuyang, Wugang, Ruzhou, Nanyang de la provincia Henan, Guilin, Yangshuo, Gongcheng, Distrito Babu de Hezhou, Rongxian, Hepu, Pubei, Lingshan, Daxin y Nanning de la Región Autónoma Guangxi	Tiempo de las ciudades de visita	18°C-30°C
Nota	Los integrantes deben entregar un informe sobre la exploración y utilización de la energía de metano en las zonas rurales de sus países originales, los problemas que existen, la actualidad de las cooperaciones con el gobierno chino y las empresas chinas, y sugerencias.		
Información de contacto de entidad encargada	Enlace	Zhang Shumin, Luo Xiang	
	Teléfono	(0086-10-) 59194837 (Zhang Shumin), 59195415 (Luo Xiang)	
	Celular	(0086-) 13683270551 (Zhang Shumin), 18610485257 (Luo Xiang)	
	Fax	0086-10-59194573	
	E-mail	training-moa@163.com	
Introducción breve de la entidad encargada	El Centro de Cooperación Económica Exterior del Ministerio de Agricultura (Centro China-UE para Tecnología Agrícola, CCEE sigla en español) fundado en 1984 es la entidad institucional de nivel departamental del Ministerio de Agricultura, encargado principalmente de la administración y aplicación de los proyectos con fondos extranjeros, de ayuda exterior y los bilaterales y multilaterales de cooperación económica y tecnológica en el ámbito de la agricultura. Siendo un importante departamento que se dedica a promover la cooperación económica exterior para la agricultura, destacando las ventajas y fortaleciendo las planificaciones, el CCEE ha formado un grupo excelente con alto reconocimiento de la técnica		

profesional sobre el plan de políticas agrícolas, la administración de proyectos, el desarrollo de recursos humanos, la disminución de pobreza y el desarrollo en las zonas rurales, y ha sido una de las fuerzas importantes para servir al desarrollo de la industria agrícola moderna del país. En 2014, el CCEE fue reconocido como el Centro Ejemplar de Formación de Investigación para la Cooperación Sur-Sur por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura; en 2015, el Centro China-Alemania de Agricultura estableció su sede en CCEE, y asignó al CCEE como la entidad encargada de la parte China.

El CCEE cuenta con un poderoso ímpetu de investigación y una vasta experiencia. El 40% de los investigadores poseen un nivel académico de posgrado, de entre ellos, el 25 cuenta con doctorados y el 3 son investigadores postdoctorales. Muchos de ellos tienen títulos profesionales de alto nivel, tales como: economista superior, ingeniero superior, zootecnista superior o ingeniero agrónomo superior. Los ámbitos de investigación cubren la planificación de la política agrícola, la economía agrícola, las industrias de cultivo, la ganadería, los productos acuáticos, la protección ambiental, las semillas, etc. También el Centro tiene la máxima calificación de consulta de ingeniería (nivel A). En los últimos años, el CCEE ha asumido 5 planificaciones de desarrollo agrícola a nivel nacional y 9 a nivel provincial. Además, se realizan muchas investigaciones para ofrecer sugerencias para el establecimiento de las políticas de cooperaciones exteriores de agricultura.

El CCEE es una de las entidades encargadas de la formación para los proyectos de ayuda exterior del Ministerio de Comercio, habiendo establecido la división específica correspondiente, la División de Formación. A partir del 2002, se ha realizado más de 90 proyectos de formación de ayuda exterior para unos 1700 administradores y técnicos de más de 80 países y regiones. Con las ricas experiencias en sus proyectos, el conocimiento acertado de las demandas, los grupos maduros de administración y las condiciones necesarias de hardware; el Centro ha logrado efectos de formación muy positivos y sus integrantes, han obtenido un gran prestigio.

Introducción del proyecto	<p>Los cursos serán impartidos en forma de módulos, organizados de la siguiente manera:</p> <p>Módulo I. Experimentación de la cultura china. Incluye: panorama de la actualidad de China, breve introducción de la historia china, aprendizaje simple del idioma chino, visita a la Gran Muralla, Ciudad Prohibida, espectáculo de acrobacia y otras actividades.</p> <p>Módulo II. Política de desarrollo de energía biológica en las zonas rurales chinas. Se presenta la naturaleza, recursos y ambiente de China, el desarrollo de la tecnología de metano, los estándares de la tecnología del metano y la supervisión de la calidad, la construcción medioambiental de los campos chinos, la actualidad y las políticas y medidas del desarrollo de la utilización de la energía biológica, la evaluación y actualidad del recurso del bálago y su uso.</p> <p>Módulo III. Tecnología y teoría del metano. Enseñanzas sobre el diseño y la construcción de un estanque de metano para los usuarios rurales, la técnica de fertilización del estanque de metano de los usuarios y los materiales nuevos, la técnica de la fertilización de estanques grandes y medianos de metano, la microbiología del metano, la utilización integral y la tecnología del tratamiento de la lechada de biogás, la irrigación por la lechada de biogás y la carga ambiental, la tecnología del tratamiento de residuos de alta calidad, la tecnología y las instalaciones de un estanque de purificación para el agua residual en las zonas rurales, el diseño de un digestor anaeróbico de estiércol de ganado y aves, la administración e instalación de equipamiento de metano, la obra de metano de bálago, la verificación y evaluación de los efectos sanitarios sobre el tratamiento del estiércol del estanque de metano, etc.</p> <p>Módulo IV. Visita al campo. Se organiza para los integrantes, visitas a Henan y Guangxi para realizar actividades de cultivo y experimentación microbiológico, experimentación de fertilización de masa de metano, diseño y construcción del estanque de metano para los usuarios rurales y otras prácticas; visita al parque ejemplar ambiental, el modelo de la gestión de la comunidad cooperativa del metano, la actualidad de la exploración del metano en las zonas rurales, con el fin de conocer la exploración de este recurso en China. Para las distintas actividades de enseñanza, se imparten clases, se realizan intercambios con preparaciones, enseñanza en campo y visita de tecnología.</p> <p>Se espera que el seminario ayude a presentar la tecnología china del metano a los integrantes de los países subdesarrollados, para que ellos promuevan esta tecnología avanzada en sus propios países, elevando el nivel de la exploración, con el fin de estimular el desarrollo de la agricultura cíclica y alcanzar con éxito, la meta de un desarrollo sostenible.</p>
---------------------------	--