



1ª Missão Económica África – Índia

Hyderabad, de Domingo 28 Fevereiro a Sexta-Feira 5 Março 2010

O programa visa promover parcerias entre a África e a Índia, nos setores de pesquisa agropecuária, conservação do solo, água e gestão, biocombustíveis, Fresh Produce Management, Knowledge Parks, Seed Value Chain e equipamentos.

Com o objetivo de aprender com a experiência rica de Índia, o programa inclui visitas de campo a vários sectores e debates com os presidentes de empresas e as pessoas que tomam as decisões.

Programa

Domingo, 28 de Fevereiro de 2010 Registo & Apresentação dos Delegados	
Segunda -Feira, 1 de Março de 2010 Biocombustíveis e Fresh Produce Management	
Manhã: Sessão: Nandan Biomatrix	Tarde: Visita ao campo: Sam Agritech Limited/Tree Oils India
Terça Feira, 2 de Março de 2010 Centros de Investigação e Parcerias	
Manhã: Visita ao campo: ICRISAT and Agri Science Park	Tarde: Visita ao campo: Kothapally Watershed Project
Quarta-Feira, 3 de Março de 2010 Knowledge Parks e Seed Value Chain (parte I)	
Manhã: Visita ao campo: ICICI Knowledge Park and SP Biotech Park	Tarde: Visita ao campo: Monsanto Cotton Breeding e Seed Conditioning Unit
Quinta-feira, 4 de Março de 2010 Reuniões de negócios e Heritage Tour	
Manhã: Reuniões de negócios e apresentação de Equipamentos Agrícolas	Tarde: Tour : Heritage of Hyderabad
Sexta-feira 5 de Março de 2010 Seed Value Chain (parte II) & Gestão da Agua	
Manhã: Visita ao campo: Vibha Multicrop, Centro de Processamento	Tarde: Visita ao campo: Jain, centro de irrigação

1ª Missão Económica África – Índia

Hyderabad, 28 de Fevereiro – 5 de Março de 2010

1º Dia – Segunda-feira, 1 de Março de 2010 – Biocombustíveis e Fresh Produce Management

Manhã:

Visita ao campo: Nandan Biomatrix - Biofuels



Em 2008, os biocombustíveis, forneceu 1,8% dos transportes do combustível do mundo. Investimento em biocombustíveis capacidade de produção excedeu 4 bilião dólares mundialmente em 2007 e está crescendo. As Matérias-primas para biodiesel incluem jatropha, Pongamia e Sorgo doce. Para aproveitar o potencial verdadeiro e pleno dessas plantas - Nandan Biomatrix tem feito pioneiro e extenso trabalho de campo em vários aspectos da bio-massa e plantações de Biodiesel.

Tarde:

Visita ao campo: Sam Agritech Ltd. – Fresh Produce Management



Agritech produz e exporta uvas frescas, manga e romã para cadeias líderes do supermercado na EU e E.U.A., na sequência de segurança alimentar e higiene, rigorosos protocolos para garantir que os produtos são seguros para comer. O seu objectivo final é assegurar a produção de alimentos zero de resíduos de pesticidas em fazendas e para garantir a segurança eo bem-estar do consumidor, o que orienta a responsabilidade deles em cada decisão.

Visita ao campo: Tree Oils India - Biocombustíveis e Conservação do Solo e da Água

Tree Óleos India Ltd. (TOIL) é estabelecido para criar ambiente favorável e sustentável, sistema energético baseado em fontes vegetais, contribuir para a utilização de resíduos de terras e de emprego das mulheres rurais e promover a ética e a auto-confiança. Labuta é dedicada principalmente ao fabrico de Biodiesel a partir de óleos não comestíveis, como a árvore Jatropha Pongamia e etc, a empresa espera que o deus «esforços pioneiros que contribuem para a proliferação de plantações de óleo comestível de árvores e plantas de biodiesel, resultando na redução da importação projecto de lei por conta de combustíveis fósseis e a consequente poluição.

2º Dia – Terça-feira 2 de Março de 2010 – Centros TreeResearch e Parcerias

Manhã:

Apresentação da EMRC e ICRISAT



ICRISAT: The International Crops Research Institute for Semi-Arid Tropics (ICRISAT) é uma organização sem fins lucrativos, organização não-política internacional para a ciência baseada em desenvolvimento agrícola. ICRISAT conduz a pesquisa sobre o sorgo, milho, grão de bico, guandu e amendoim - culturas que suportam a subsistência das populações pobres do semi-árido tropical que abrange 48 países, com sede em Patancheru, Índia e dois centros regionais da África Oriental e Austral no Nairobi para a África Ocidental e Central em Niamey.

Visita ao campo: Agri-Science Park@ICRISAT



Estabelecida para ajudar a desenvolver o sector agro-industrial em benefício dos agricultores pobres nos trópicos secos, ASP pretende ser um 'hub' para as parcerias público-privadas que reforcem o desenvolvimento e comercialização de ciência e de tecnologias de geração de conhecimento através de mecanismos de mercado que acabará por beneficiar os pobres.



ASP esta focada na criação e comercialização de insumos agrícolas melhorados (por exemplo, sementes) e ferramentas (kits de teste de segurança alimentar), desenvolvido através de R & D, bem como a adição de valor aos produtos agrícolas de sequeiro através do processamento e armazenamento melhorado. Até então, ASP se concentra no desenvolvimento do sector agro-industrial na Índia, mas os planos de expansão para África sub-saariana.

1ª Missão Económica África – Índia

Hyderabad, 28 de Fevereiro – 5 de Março de 2010

Tarde:

Visita ao campo: Comunidade de Desenvolvimento de Bacias Hidrográficas



O semi-árido tropical (SAT) têm bastante variável e baixa precipitação, solos de baixa produtividade e pouco desenvolvidas infra-estruturas. Estes fatores são os principais responsáveis pela pobreza nessas áreas de sequeiro, que no retorno torna-se um desafio nestas áreas para os pesquisadores e profissionais de desenvolvimento. Gestão por Bacias é ideal para a gestão integrada dos recursos naturais em áreas de sequeiro. O ICRISAT desenvolvem Adarsha projeto de gestão de bacias hidrográficas perto Kothapally que rende resultados dramáticos. O Níveis das águas subterrâneas tem aumentado, o verde da cobertura, e a produtividade, e os rendimentos estão radicalmente melhorado.

3º Dia – Quarta-feira 3 de Março de 2009 – Knowledge Parks and Seed Value Chain I

Manhã:

Field Visit: ICICI Knowledge Park – Knowledge and Biotech Parks



Localizado numa zona de 200 hectares poluição livre na Genome Valley, Hyderabad, o plano director do Parque espelha o seu objectivo de fomentar um ambiente de inovação e do crescimento esperado nas ciências da vida e áreas afins. Ela tem uma mistura de pronto-a-multi-uso tentando modular de blocos de laboratório molhado (Corredores de Inovação), com certa flexibilidade em torno de alguns comum, facilidades e serviços partilhados de apoio, bem como os solos desenvolvidos de R & D personalizado instalações.

Visita ao campo: SP Biotech Park

Shapoorji Pallonji Biotech Park (spbp) está espalhado por 300 acres perto de Hyderabad e é a primeira de seu tipo no país. É o centro de Genome Valley, a primeira art do estado de Índia aglomeração de biotecnologia para a investigação das ciências da vida, formação e produção.

Tarde:

Visita ao campo: Monsanto Cotton Breeding Station and Seed Conditioning Unit



Monsanto é uma empresa líder focada em agricultura sustentável. Aplicando a inovação e tecnologia para ajudar os agricultores de todo o mundo produzir mais e conservando mais. Monsanto ajuda a aumentar o rendimento dos agricultores de forma sustentável para que eles possam ser bem sucedido, produzir alimentos mais saudáveis, melhor alimentação animal e mais fibra, reduzindo o impacto da agricultura no nosso ambiente.

4º Dia – Quinta-feira 4 de Março de 2009 – B2B Meetings and Heritage Tour

Manhã:



Reuniões de negócios personalizadas e apresentação de Equipamentos Agrícolas organizada em colaboração com a Confederação da Indústria Indiana (CII)

1ª Missão Económica África – Índia

Hyderabad, 28 de Fevereiro – 5 de Março de 2010

Tarde:

Tour Visit: Heritage of Hyderabad

Hyderabad, a capital de Andhra Pradesh, oferece inigualável emoção e excelente entretenimento que inclui Património, Natureza, Cultural e sites de compras.

Mais de 400 anos de história que é preservada e existe ao mesmo tempo com a ultra moderna infra-estrutura. Conhecida como a Cidade das pérolas, que é agora mundialmente famoso como um pólo de IT, Pharma, Biotech e Científico estabelecimentos.

Fundada em 1591, a história de Hyderabad está enraizada no romance. Enigmática, vibrante e sedutor, Hyderabad tem um encanto místico ligado a vários monumentos históricos, mesquitas, minaretes e museus, que abundam.



5º Dia – Sexta-feira 5 de Março de 2010 – Seed Value Chain II and Water Management

Manhã:

Visita ao campo: Vibha Agrotech Ltd. – Seed Value Chain: Part II O Vibha Sementes Group é uma genética de culturas particulares e melhoramento de plantas organização de pesquisa criada em 1995 em Hyderabad, com uma visão de capacitar os agricultores, fornecendo sementes de qualidade superior. O grupo está envolvido em pesquisas de melhoramento de culturas, produção de sementes e comercialização de mais de 190 produtos em 12 campo e 18 hortaliças e se estende a mais de 20 milhões de agricultores em 19 estados indianos. O grupo tornou-se uma tendências na industrialização de sementes indianas para o seu R & D, única e ampla gama de produtos, e excelente infra-estrutura

Tarde:

Visita ao campo: Jain Irrigations – Water Management

Jain Irrigações tem um produto multi-perfil industrial e emprega mais de 5.000 trabalhadores e fabrica. Uma série de produtos, incluindo sistemas de irrigação por gotejamento e aspersão e componentes, PVC, PE encanamentos, folhas de plástico, estufas, bio-fertilizantes, água de sistemas de aquecimento solar, e os equipamentos fotovoltaicos.



For more information please contact:

Katia Soares – ks@emrc.be

Tel: +32.2626.1512 Fax: +32.2626.1516