



Técnicos da Ematerce participam de Seminário

A Ematerce, por intermédio do Engº Agrº Francisco Amairton Rodrigues, articulador da Rede Temática Apoio à Comercialização de Produtos e Serviços da Agricultura Familiar, da Assistente Social Lecina Lima, articuladora da Rede Temática Gênero, e da técnica Marluce Sobreira, participou, de 11 a 12 de maio de 2011, do Seminário Metropolitano sobre Aquisição de Alimentos da Agricultura Familiar para Alimentação Escolar, no auditório da Secretaria Estadual da Fazenda.

Segundo a consultora do Ministério do Desenvolvimento Agrário (MDA), Camila Marques Viana, a Ematerce tem a devida importância, no Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE), por fazer o mapeamento dos produtos, ser articuladora das redes temáticas e repassar as informações, sobre a produção de alimentos da agricultura familiar, ao MDA.

O evento, promovido pelo Fundo Nacional de Desenvolvimento Educacional e Ministério do Desenvolvimento Agrário, conta, ainda, com apoio do MDS, MPA, MDA, CONAB, SEDUC, (Estado e Município) UNDIME, CONSEA, MAPA, SEFAZ e EMATERCE. A programação, no dia 11/05/ constou da apresentação e desafios do artigo 14 da Lei nº11.947/2009 e instrumentos legais para fornecimento, afora a visão da agricultura familiar e da alimentação escolar - Secretaria da Agricultura Familiar e Programa Nacional de Alimentação Escolar, FNDE/MEC. Em seguida, houve o relato de uma pesquisa sobre a implementação do artigo 14, da Lei 11.947/09. O seminário prosseguiu, no final da tarde, com debate a cargo do FNDE e MDA.

Nesta quinta-feira, 12, as atividades do seminário versaram a respeito da implementação do PNAE, no Estado do Ceará e sua estratégia para aquisição da agricultura familiar - Seduc/Estadual, seguindo-se a implementação do PNAE, no município de Fortaleza, e sua estratégia para aquisição da agricultura familiar. Ainda pela manhã, houve a apresentação de experiência exitosa na compra da agricultura familiar pela supracitada

lei. Encerrando as atividades, pela manhã, houve debate/esclarecimento sobre as apresentações do município, estado e experiência exitosa, além da apresentação da sistematização da oferta da produção da agricultura familiar aptas para o fornecimento de alimentos para a alimentação escolar.

No período da tarde, deste dia, foi feita explanação acerca da atuação da UNDIME no município de Fortaleza, seguida da apresentação do NUTRI. O seminário encerrou-se com debates em plenária do FNDE/PNAE, MDA, UNDIME E NUTRI e os encaminhamentos.



Segundo Amairton Holanda, da Ematerce, o seminário tem como principal objetivo disponibilizar, aos gestores do Programa Nacional de Alimentação Escolar, a sistematização da oferta da produção de gêneros alimentícios da Agricultura Familiar em condições de atender a alimentação escolar da região metropolitana de Fortaleza.



Capacitação no Programa de Aquisição de Alimentos

A Ematerce, por intermédio da Rede Temática Comercialização e Cooperativismo Autogestionário, realizou, na segunda quinzena de abril de 2011, três cursos sobre Programa de Aquisição de Alimentos, destinados a seus técnicos, sendo um no município de Monsenhor Tabosa, para 10 dos Sertões de Crateús, 05 da Ibiapaba e 05 dos Inhamuns.

Segundo Amairton Rodrigues Holanda, um dos articuladores da rede, foram capacitados, ainda, técnicos de Baturité (13), Sertões de Canindé (05) e Cariri-Oeste (02). Na sede municipal de Itapipoca, participaram do curso 20 técnicos, sendo 12 do regional Meio-Norte, e 01 de Itarema, no Baixo Acaraú. 02 do Extremo-Norte, e 05 da Zona Norte.

Agricultores aprendem boas práticas de fabricação

A Ematerce realiza, na terça-feira, 10/04, às 8h30min, no seu Centro de Treinamento (Cetrex), em Caucaia, a solenidade de abertura do Curso de Capacitação em Boas Práticas de Fabricação (BPF), destinado a agricultores familiares, atendidos pelo Serviço de Assistência Técnica e Extensão Rural do Ceará. O encerramento será no próximo dia 12.

Presentes ao ato solene, o secretário Nelson Martins, do Desenvolvimento Agrário do Ceará (SDA), o presidente da Ematerce, José Maria Pimenta, o assistente da presidência Itamar Teixeira, o diretor técnico Walmir Severo Magalhães e o assessor da diretoria administrativa, Maximiliano Pedrosa, além dos

gerentes do apoio técnico e do planejamento, respectivamente Cláudio Matoso e Antonio Tarcísio Pinto.

Segundo a articuladora da Agroindústria Familiar, Ana Maria Guedes da Costa Bezerra, os treinandos assistirão a aulas teóricas e práticas sobre os assuntos abaixo especificados.

Na coordenação do curso, as técnicas da Ematerce Ana Maria Guedes e Maria das Graças Fernandes Olinda. Como facilitadoras, as técnicas Glaíra Matos Cavalcante Santos, da Ematerce; e Patrícia Campos Mesquita, da Agência de Defesa Agropecuária do Ceará (Adagri).

Presidente da Ematerce e o diretor técnico do Incaper visitam Radar Meteorológico

Em todo o planeta, na última década, os desastres naturais vêm ocorrendo com grande incidência, causando mortes, destruição e prejuízos com as enchentes, desmoronamentos, secas, ciclones e tornados. Para se prevenir desses desastres climáticos, o Governo do Estado do Ceará construiu um moderno e possante radar meteorológico “Banda S”, com alcance de até 400 km, instalado numa plataforma de 800 metros de altura, na Serrinha de Santa Maria, município de Quixeramobim-CE, distante 210 Km da cidade de Fortaleza. O equipamento vem chamando a atenção de governantes, técnicos e especialistas de todo o Brasil.

Na última segunda-feira, 9 de maio, o presidente da Ematerce, Engº Agrº José Maria Pimenta Lima, recebeu a visita do diretor técnico do Incaper – Instituto Capixaba de Pesquisa e Assistência Técnica e Extensão Rural, Engº Agrº Aureliano Nogueira da Costa, que veio conhecer a inovação tecnológica dos cearenses. O intercâmbio tecnológico foi bem recebido pelo presidente da Ematerce.

Segundo Pimenta, o radar vem chamando a atenção de diversos segmentos, no país, inclusive de técnicos no Ministério da Ciência e Tecnologia e da Associação Brasileira das Entidades Estaduais de Assistência

Técnica e Extensão Rural (Asbraer). “Estamos trabalhando com tecnologia de ponta, o que nos coloca na vanguarda e trazem diversos benefícios; além das informações climáticas, a cidade ganhou também um cinturão digital de banda larga, com a finalidade de auxiliar no funcionamento do equipamento e transmissão dos dados do radar; com isso, todos ganharam, inclusive a Ematerce, que deixou de pagar uma operadora do sistema de internet, tendo considerável economia”, comemora Zé Maria Pimenta.

Falando sobre a missão de intercâmbio tecnológico, o diretor do Incaper, Aureliano da Costa, disse que seu Estado, Espírito Santo, vem sofrendo com seguidas enchentes e deslizamentos, e que ainda não dispõe de um sistema moderno, que os auxilie com precisão. Dessa forma, evitam-se prejuízos no programa de produção de grãos.

Aureliano explicou que o programa governamental, coordenado pela Secretaria de Agricultura, Abastecimento, Aquicultura e Pesca, tem como meta fundir a pesquisa com a Extensão Rural, auxiliando no mapeamento da produção e planejando a logística de armazenagem dos grãos em áreas de depósitos descobertos. “O nosso sistema de cobertura,



A esquerda, o presidente da Ematerce, José Maria Pimenta, e o diretor técnico Aureliano Costa.

por radar, não alcança mais do que 100 km, o que é muito ruim para o setor rural; estou impressionado com a modernização que conheci, na Serrinha de Santa Maria, em Quixeramobim. Estamos atrasados em mais de 10 anos, em tecnologia, se for comparado com o Estado do Ceará”, avaliou Aureliano da Costa.

Cariré

Mais um treinamento em sistema produtivo de oleaginosas

A Ematerce, escritório local de Cariré, realizou, de 04 a 06 de Maio, o Curso Sistema Produtivo de Oleaginosas, na cidade de Reriutaba, na sede do Sindicato dos Trabalhadores Rurais. Participaram do curso 18 agricultores familiares. O curso teve como coordenador o agente de assistência técnica e extensão rural (Ater), Rubenildo Batista Ribeiro, e como facilitador o também agente de Ater, Romério Alves Silva.

Informou o gerente da Ematerce, escritório de Cariré, José Aloísio Macedo, que os treinandos receberam orientações, sobre tecnologias de convivência com o semi-árido, com realizações de práticas no campo, a escolha e o preparo do solo, em niveladas básicas, utilizando o pé-de-galinha, a produção de de biofertilizante.

Na abertura do curso, estiveram presentes o gerente local da Ematerce, José Aloísio de Macedo, que falou da importância do plantio da mamona, que não interfere no sistema produtivo do agricultor familiar, por poder ser consorciada com as culturas de subsistência, principalmente o milho e feijão. Prestou, ainda, esclarecimentos técnicos sobre a produção e uso, com enfoque na inclusão social e no desenvolvimento regional, no tocante à geração de emprego e renda.

Em sua fala, Maria Nilma Rodrigues, presidenta do Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Reriutaba, salientou a importância da educação ambiental, que deve constituir uma forma abrangente de educação, que se proponha a atingir todos os cidadãos, por meio de métodos participativos permanentes, para incutir, no cidadão, uma consciência crítica a respeito da problemática ambiental.



Em sua mensagem, Aroldo Veras, Secretário de Agricultura do município, na sua fala, destacou a necessidade de mudar o comportamento do homem do campo, em relação à natureza, substituindo o uso de agrotóxicos por inseticidas naturais, para promover, sob um modelo de desenvolvimento sustentável, a compatibilização de práticas econômicas e conservacionistas, com reflexos positivos na qualidade de vida de todos. Avaliando o curso, os agricultores familiares elogiaram e destacaram a importância do treinamento, contribuindo para aumentar seus conhecimentos.

Massapê

Lançada 1ª etapa da campanha de vacinação contra aftosa



A esquerda da foto, o gerente do escritório local da Ematerce, Pedro Máximo.

A Ematerce, escritório de Massapê, em parceria com a Prefeitura Municipal, Sindicato dos Trabalhadores Rurais, Sindicato Rural e Agência de Defesa Agropecuária do Ceará (Adagri), fez, no dia 7 último, na fazenda Contendas, do pecuarista Francisco Aguiar Albuquerque, o lançamento da 1ª Etapa da Campanha de Vacinação contra Febre Aftosa.

De acordo com o gerente local da Ematerce, Pedro Máximo Neto, falaram, no decorrer da solenidade de abertura da campanha contra aftosa, o prefeito João Pontes, o presidente do Sindicato Rural de Massapê, José Tupinambá Vasconcelos, o gerente da Ematerce, Pedro Máximo, e o representante da Adagri.

Após os discursos, houve a monta de burro bravo, a corrida de jumento, o pega-de-boi em curral à mão, seguindo-se um forró pé-de-serra com concurso de dança.

Lavras da Mangabeira

Palestra sobre uso de defensivos naturais



O tema **Produção e Uso de Defensivos Naturais** foi tema de palestra, em seminário promovido pelas secretarias Municipais de Meio Ambiente e Agricultura do município de Lavras da Mangabeira, realizado na

sede do Sindicato dos Trabalhadores e Trabalhadoras Rurais de Lavras da Mangabeira, no último dia 6 de

maio de 2011, com a participação de técnicos e representações de Agricultores(as) de base familiar, além da Agência de Defesa Agropecuária do Ceará (Adagri).

Segundo o gerente do escritório de Lavras, Eng^o Agr^o Kleber Correia de Souza, o evento objetivou despertar os produtores rurais e comerciantes de agrotóxicos para os sérios efeitos danosos do uso inadequado desses produtos e apresentar alternativas para a produção orgânica com a produção e utilização de defensivos naturais à base de Nim indiano, cinza de madeira, cal virgem, manipueira, alho, pimenta vermelha e urina de vaca, no controle de lagartas, pulgões, moscas, fungos e bactérias.

O palestrante da Ematerce, técnico José André de Sousa, expôs um vídeo, produzido pela assessoria de comunicação, pertencente à videoteca do escritório local, contendo o passo a passo, na produção desses compostos naturais, com a participação dos Engenheiros Agrônomos Walmir Severo e Carlos Alberto e do Técnico Frizante.

Após a exposição dos recursos audiovisuais, foram feitos depoimentos dos agricultores familiares, produtores orgânicos dos projetos mandala, pomar comercial, financiado pelo Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (Pronaf), com projeto da Ematerce e o cultivo protegido irrigado, mediante o uso de energia solar das comunidades Roça Velha e Oitis, com exposição de produtos, por intermédio dos senhores Osmar Alves de Oliveira, Cícero Antônio Severo da Costa e Osmar e José Henrique Pessoa, além da distribuição de pastas com folhetos, contendo orientações sobre a produção e uso dos defensivos naturais.

Os secretários municipais do Meio Ambiente e Agricultura, Jaquelina Sá e Dorimedonte Férrer agradeceram à Ematerce pela importante iniciativa. As ações da empresa, ao seu público-alvo, compõem itens de importância decisiva para a conquista, pela terceira vez consecutiva, do selo município verde.

Quixeramobim

Ematerce contabiliza chuvas acima da média

Localizado na região do polígono das secas, os agricultores do município de Quixeramobim-CE estão satisfeitos com as chuvas, acima da média, naquele município, no corrente ano. Em 161 dias, compreendidos entre o período de 1^o de dezembro de 2010 a 11 de maio de 2011, as precipitações alcançaram a marca dos 793,6 mm, assim distribuídos: dezembro 105 mm; janeiro 171 mm; fevereiro 101 mm; março 177,2 mm; abril 137,4 mm e maio 102 mm. A pluviometria, acima da média histórica, 670 mm, vem confirmando o acerto das previsões, apresentadas no 15^o Encontro dos Profetas das Chuvas, realizado no dia 10 de janeiro de 2011, na cidade de Quixadá-CE.

O escritório da Ematerce, em Quixeramobim, possui registros históricos de chuvas, desde o final do século XIX. O Eng^o Agr^o Tarcísio do Rego, gerente local, conta que o mapa das chuvas começou a ser elaborado, em 1896, e que, naquele ano, a quadra chuvosa foi de 890,6 mm. Ainda de acordo com os índices de pluviometria, merecem destaque os anos com menor e maior volume de chuvas, respectivamente: 190,8 mm, em 1925, e 1.560 mm no ano de 1974.

Disse, ainda, Tarcísio que, em 1974, por conta da intensidade das chuvas, vários açudes arrombaram, na região, e que, em 1^o de maio do mesmo ano, a cidade de Quixeramobim foi invadida pelas águas da Barragem, em virtude do arrombamento

do açude Teotônio, construído na cidade de Madalena.

O presidente da Ematerce Eng^o Agr^o José Maria Pimenta Lima prevê que este ano o Sertão-Central, a exemplo

do restante do Estado do Ceará, vai colher safra recorde de grãos. Pimenta destaca, como positiva, a ação governamental, destinando considerável aporte de investimento financeiro no programa "Hora de Plantar", que, anualmente, vem injetando mais recursos, para a compra de sementes selecionadas, com vistas à distribuição com os agricultores em regime de economia familiar. "Temos acompanhado os prognósticos da Funceme, divulgando que as chuvas se estenderão até meados do mês de julho no Ceará. Com uma quadra chuvosa desse tamanho, em algumas localidades, os agricultores vão colher até duas safras, além dos açudes que estão recebendo significativo aporte hídrico; muitos já sangraram e outros estão na iminência", enfatiza Pimenta.



Eng^o Agr^o Tarcísio do Rego, gerente da Ematerce.

Agricultores familiares participam de oficinas sobre políticas públicas

A Ematerce vem realizando, desde o início de março de 2011, em todo o Estado, uma série de oficinas com agricultores familiares cearenses, objetivando aprofundar o conhecimento sobre as principais políticas públicas, ligadas ao setor agropecuário. Ao todo, são 35 oficinas sobre políticas públicas com a participação de 700 agricultores. As oficinas são eventos, previstos na programação da Rede Temática de Metodologias Participativas da Ematerce, resultante do convênio 701170, firmado entre Ministério do Desenvolvimento Agrário, da Secretaria da Agricultura Familiar e Ematerce.

Informou o articulador da Rede Temática Metodologias Participativas, Eng^o Agr^o José Roberto Vieira Ribeiro, que serão, amplamente, debatidas as políticas públicas de Assistência Técnica e Extensão Rural (Ater), crédito rural, crédito fundiário, seguro da agricultura familiar (Seaf), programa garantia safra, garantia de preços, capacitação de agricultores, programa nacional da alimentação escolar (PNAE), programa de aquisição de alimentos (PAA), preços mínimos, renda não-agrícola, além de outras.

As oficinas encerram-se no próximo mês de agosto. Cada oficina tem a duração de dois dias e os extensionistas serão os facilitadores, responsáveis pela apresentação dos temas específicos de cada região do Estado. No final de cada oficina, será elaborado um documento, no qual estarão relacionados os problemas, levantados, de modo participativo, por agricultores e técnicos da Ematerce, e as possíveis soluções para os produtores rurais, a fim de que sejam feitos os devidos encaminhamentos.

No Ceará, cerca de 50% da população está abaixo da linha de pobreza, o que representa uma renda de menos de um salário mínimo anual, sendo que a grande concentração desta pobreza está no meio rural. Com a realização das oficinas, a Ematerce espera que venham facilitar o acesso dos agricultores familiares cearenses às diversas políticas públicas, contribuindo para a redução da pobreza nos diversos rincões do Estado.

DIRETORIA EXECUTIVA DA EMATERCE

Presidente: Eng^o Agr^o José Maria Pimenta Lima. Assistente da Presidência: Eng^o Agr^o Itamar Teixeira Bezerra. Diretor Técnico: Eng^o Agr^o Walmir Severo Magalhães.

Editor: Jornalista Antonio José de Oliveira. Coordenador de Eventos: Jornalista Edilmo Gomes Gurgel. Colaboradores: Jornalista Crisanto Teixeira e Tábata Alencar. Design Gráfico: Tábata Alencar.

EMATERCE - Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Ceará - vinculada à Secretaria do Desenvolvimento Agrário do Ceará - SDA

Avenida Bezerra de Menezes, 1900 - São Gerardo - 60325-000 Fortaleza-CE

Site: www.ematerce.ce.gov.br / E-mail: emater@ematerce.ce.gov.br / Fone: 85.3217.7872 Fax: 85.3101.2429

JORNAL FOLHA ONLINE, de circulação interna, produzido pela Assessoria de Comunicação e Ouvidoria da Ematerce.