

SFA-MA promove Semana de Orgânicos no Maranhão



Com o tema “Socialmente justo e ambientalmente correto! Produto orgânico é muito mais que um alimento saudável!”, aconteceu mais uma edição da Campanha Anual para a Promoção do Produto Orgânico no Maranhão, na qual sua abertura oficial se deu no dia 28 de maio de 2018, na cidade de Arari (MA), na Estação do Conhecimento, sede do Centro Popular de Cultura e Desenvolvimento (CPCD), Organização Não Governamental (ONG).

O evento foi organizado pela Divisão de Política, Produção e Desenvolvimento Agropecuário (DPDAG/SFA-MA) com o apoio dos membros da Comissão de Produção Orgânica no Maranhão (CPOrg-MA).

A abertura contou com a presença da Superintendente Substituta da SFA-MA, Aparecida Sousa, neste ato representando o Auditor Fiscal Federal Agropecuário e Superintendente Federal de Agricultura no Maranhão, Antônio José dos Santos, além da Chefe da DPDAG, Mônica Lima, estudantes, técnicos, produtores, autoridades da região e representantes de diversas instituições parceiras, tais como: Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas - SEBRAE Maranhão; CPCD; Secretaria Estadual de Agricultura - SAGRIMA; Universidade Estadual do Maranhão - UEMA; Secretaria Municipal de Agricultura de São Luís – SEMAPA; Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão – IFMA; Secretaria Municipal de Agricultura de Paço do Lumiar – SEMAPA; Agência Estadual de Pesquisa Agropecuária e de Extensão Rural do Maranhão – AGERP/MA; Agência Estadual de Defesa Agropecuária do Maranhão – AGED/MA; Prefeitura Municipal de Arari; Universidade CEUMA; e Empresas Semear e Alimentum.

Após a solenidade de abertura, Mônica Lima (Chefe da DPDAG) e Tatiana Trovão (SEMAPA - Paço do Lumiar) proferiram palestra sobre Produção Orgânica: suas características e processo de certificação. Em seguida, o técnico da AGERP/MA, Josenildo Araújo, realizou explanação acerca da importância da DAP (Declaração de Aptidão ao PRONAF).



Ao término das palestras, aconteceram cinco oficinas relacionadas à produção orgânica e agroecologia: Biofertilizantes e Biorepelentes; Produção de Composto Orgânico; Produção de Mudas (semeadura, alporquia, enxertia e estaca); Fruticultura (manejo de pomar, poda, calda bordalesa e cobertura orgânica); e Técnicas de Alimentação Alternativa para Animais. Nessas oficinas, os participantes puderam discutir cada assunto de forma teórica e prática.

Para encerrar a programação daquele dia, foi realizada uma trilha rural na área da Estação do Conhecimento, na qual foi observado o uso de tecnologias com base na permacultura e práticas agroecológicas.



Já no dia 30 de maio, em São Luís (MA), na Universidade CEUMA, foi realizado um Seminário sobre Produção Orgânica, no qual a programação foi composta por palestras. A primeira foi ministrada pelo Auditor Fiscal Federal Agropecuário, Altamiro Ferraz Júnior, que também é professor da UEMA e Doutor em Agronomia - Ciências do Solo. Altamiro abordou sobre a Produção Orgânica no Maranhão, expondo dados de estudos recentes da agronomia realizados no estado. Já a professora da UEMA e Doutora em Agronomia –Tecnologia e Produção de Sementes, Josilda Gomes, explanou acerca de informações sobre as PANCs (Plantas Alimentícias Não Convencionais), levando algumas espécies que foram apresentadas ao público presente.

E para finalizar a programação da Semana de Orgânicos 2018, houve a participação da SFA-MA e CPOrg-MA na Feirinha São Luís, na Praça Benedito Leite, no Centro Histórico, no dia 03 de junho de 2018. Na oportunidade, produtores orgânicos certificados puderam expor e comercializar seus produtos, onde paralelamente a equipe da SFA-MA e Comissão prestaram informação ao público da Feirinha quanto as características e vantagens da aquisição dos alimentos orgânicos, além de fazer entrega de material publicitário do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) sobre esse tema.

Pé na Estrada

Motivados por fiscalizações, inspeções ou treinamentos, servidores da SFA-MA viajaram a serviço no mês de maio de 2018. Por tanto, pelo SISA, o AFFA Ronaldo Rodrigues, auxiliado pelo AISIPOA Eduardo Cardoso, realizou coletas de amostras e fiscalização de rotina na área animal no município de Bacabal, no período de 14 a 18/05/2018.

Já pelo SIFISV, só que de 14 a 19/05/2018, a AFFA Aurenice Pereira realizou inspeção em estabelecimentos produtores de bebidas nos municípios de Vargem Grande, São Benedito do Rio Preto, Mata Roma, Santana do Maranhão e Santo Amaro do Maranhão. Naquele mesmo período, os AISIPOAs Carlos Chaves e Alberto Gomes, ambos da Inspeção, realizaram fiscalização e coleta de amostras nos SIF's de São Francisco do Brejão e Açailândia, além de entregar processos e documentos no SIF de Imperatriz.

Pela DPDAG, entre os dias 20 e 25/05/2018, a AFFA Ângela Baquil viajou a Belém para participar de treinamento em serviço junto à DPDAG-PA, especificamente no segmento de BEA (Bem-estar Animal) e BPA-PMLS (Boas Práticas Agropecuárias - Projeto Mais Leite Saudável).

Os AFFAs Genilson Santana e Cláudia Belmino, pelo SIFISV, fiscalizaram barreira interestadual e atividades de uso comercial de vegetais Geneticamente Modificados, no período de 21 a 26/05/2018, nas cidades de Timon, Coelho Neto e Caxias.

E por fim, de 28 a 31/05/2018, o AISIPOA Carlos Chaves, pela Inspeção, viajou até Nova Olinda do Maranhão com o objetivo de realizar fiscalização em SIF e coletar amostras, bem como verificar o plano de ação referente a fiscalização anterior.

Identidade Funcional

- * **Nome:** José Maria Serêjo Cunha;
- * **Idade:** 61 anos;
- * **Tempo de serviço no MAPA:** 34 anos;
- * **Formação:** Ensino Médio completo;
- * **Cargo:** Agente Administrativo;
- * **Lotação atual:** Seção de Atividades Gerais (SAG);
- * **Função:** Chefe da SAG/SAD/SFA-MA;
- * **Estado civil:** casado;
- * **Filhos:** sim, duas – Iara (32 anos) e Lanca (22 anos);
- * **Uma frase:** “Nas grandes batalhas da vida, o primeiro passo para a vitória é o desejo de vencer” (Mahatma Gandhi).



Elaboração e Edição:

Pedro Ferreira
Chefe da SAOD/SFA-MA
saod-ma@agricultura.gov.br