



Clipping de notícias



Recife, 02 de janeiro de 2019.

JC Negócios

29/12/2018

Programa do leite sem ter garantia

Um dos mais antigos programas de assistência social e de apoio à agricultura familiar de Pernambuco corre o risco de não ter continuidade em 2019. O Leite para Todos, que distribui 40 mil litros/dia a escolas e famílias em situação de vulnerabilidade alimentar não obteve garantias de continuidade após a posse do novo governo federal.

O programa tem 80% do custo pago pelo Ministério da Agricultura e contrapartida do Estado. Em média, distribui 1 milhão de litros de leite/mês e custa R\$ 2,4 milhões, mas tem faturas em atraso por contingenciamento de verbas da União. O leite é repassado aos produtores rurais, que entregam a produção às instituições credenciadas.

Dilson Peixoto na Agricultura surpreende

A indicação de Dilson Peixoto para a Agricultura surpreendeu o setor. É que a pasta depende, essencialmente, de verba federal. Negociada caso a caso.

30/12/2018

Terra legal para... ...receber eólica

Através do Iterpe, a Secretaria de Agricultura de Pernambuco deu um força a pequenos produtores rurais para regularizar a titularidade de suas terras e se habilitar a receber torres eólicas.

Segundo o secretário Wellington Batista, foram titulados 8.847 hectares, cujos donos receberão R\$ 800 por torre instalada na propriedade, no Sertão, onde estão previstos parques eólicos no Estado.

Folha econômica

01/01/2019

PESQUISA > O pesquisador do Instituto Agronômico de Pernambuco, Josimar Gurgel, participa de dois projetos que buscam o desenvolvimento de biocombustíveis partir da biomassa de palma e agave.

02/01/2019

Importância estratégica da cooperação técnica na pesquisa agropecuária de Pernambuco

GABRIEL ALVES MACIEL*

No mundo globalizado e em decorrência da crise econômica mundial, nacional e local, a cooperação técnica com instituições públicas e privadas são fundamentais para a formulação e execução dos trabalhos de pesquisa e desenvolvimento em todas as áreas da agropecuária pernambucana.

No caso do Instituto Agronômico de Pernambuco-IPA, fomos encontrados na FACEPE uma parceria estratégica para o futuro da agricultura e pecuária do nosso estado, com a aprovação de bolsas denominadas de Pesquisador Visitante, com o apoio de Professores e Pesquisadores da UFRPE, UFPE e UNICAP. Foram selecionadas 05 áreas de conhecimento: reuso de água, melhoramento genético da palma forrageira e hortaliças, fixação biológica de nitrogênio, controle biológico e modelagem ambiental.

Como principais resultados obtidos nos dois primeiros anos do

Programa Pesquisador Visitante podemos destacar: desenvolvimento de modelo de alerta precoce da vulnerabilidade do rebanho pecuário da região semiárida - Pecuária Adapta, para lançamento em 2019; construção de protocolo para análise do locus ANS, para determinação do alelo "p", que confere cor rosa ao bulbo de cebola; seleção de linhagens de tomate para identificação de fontes de resistência ao *Fusarium oxysporium*, raças 1, 2 e 3; reuso de água para o desenvolvimento de agricultura bioessalina, tendo como planta teste a *Atriplex*; quantificação do potencial de obtenção de Nitrogênio proveniente da fixação biológica em capim Pangolão, na Chapada do Araripe, seleção e validação de marcadores funcionais associados diretamente a cochinha de escamas da palma forrageira, e, formação de recursos humanos, tais como iniciação científica, graduação, mestrado, doutorado e pós-doutorado, além de vários traba-

lhos e artigos científicos publicados em eventos e revistas nacionais e internacionais.

O desenvolvimento de tecnologias para a prática do reuso de água do rejeito produzido durante o processo de dessalinização é fundamental para o desenvolvimento de atividades de inclusão produtiva no semiárido nordestino, principalmente, em Pernambuco.

Por outro lado, nenhuma atividade de Pesquisa e Desenvolvimento na agropecuária será possível avançar, caso a instituição não tenha laboratórios com equipamentos precisos para avaliar um conjunto de parâmetros obtidos com os trabalhos de pesquisa. No caso do IPA, vários laboratórios estão em funcionamento e sempre em processo de modernização como, biotecnologia, controle biológico, água, planta, ração, sementes, fertilidade e física de solos, genoma, microbiologia do solo, mudanças climáticas, modelagem ambiental, patologia de sementes,

fisiologia pós-colheita, entre outros.

Para consolidar esse processo de fortalecimento da Pesquisa e Desenvolvimento do IPA, participamos e fomos selecionados em uma Chamada Pública junto a Financiadora de Projetos-FINEP, em parceria com a FACEPE, cujo principal objetivo será consolidar uma infraestrutura de laboratórios multiusuários para oferecer apoio, seja na qualidade e quantidade de atividades de pesquisa e inovação, de capacitação de recursos humanos e de prestação de serviços técnicos especializados ao público interno e externo do estado de Pernambuco.

Com essas ações e parcerias, o IPA estará pronto para atender as demandas atuais e do futuro, as quais fazem parte do Mapa da Estratégia do Governador Paulo Câmara, para agropecuária estadual.

*PESQUISADOR DO IPA, EX-SECRETÁRIO NACIONAL DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MAPA E DA ASBRAR, ATUALMENTE DIRETOR DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

globoplay



<https://globoplay.globo.com/v/7270537/programa/>