









INSA/MCTI participou do X Congresso Internacional da Palma e Cochonilha



O Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI) participou do X Congresso Internacional da Palma e Cochonilha, realizado em João Pessoa - PB, de 26 a 29 de setembro de 2022.

A programação teve como objetivo compartilhar os avanços na área de produção da Palma como alimentação animal e geração de desenvolvimento econômico, sendo o Brasil um destaque no seu cultivo.

O evento foi promovido pela Federação

de Agricultura e Pecuária da Paraíba (FAEPA) e Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (SENAR/PB), em parceria com a Sociedade Internacional de Ciência Hortícola (ISHS) e Rede de Cooperação Técnica Internacional sobre a Palma da FAO-ICARDA.

O congresso teve participação da Diretoria do INSA/MCTI, com estande de projetos e visita técnica às instalações desta Unidade de Pesquisa.











Oficina Busca de Anterioridade, Base de Patentes Internacionais foi realizada em setembro na sede do INSA/MCTI, em Campina Grande (PB)



O Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI), através do seu Núcleo de Inovação e Tecnologia (NIT), em parceria com o Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), realizou no dia 15 de setembro, a "Oficina de Busca de Anterioridade - Base de patentes internacionais".

A formação, realizada por pesquisador do INPI, aconteceu na Sede Administrativa do INSA/MCTI - Sala de Treinamento 4, anexa ao auditório.

A busca de anterioridade refere-se ao levantamento inicial de uma tecnologia para o conhecimento do estado

técnico de um produto ou processo, colaborando para a prevenção de conflitos, redução de riscos em investimentos, e redução de gastos com direitos autorais e agentes da propriedade intelectual; através de pesquisa em bases de dados nacionais e internacionais especializadas. A ação teve por objetivo discorrer sobre a busca de anterioridade, para o registro de patentes junto ao INPI.

As vagas foram limitadas a pesquisadores bolsistas desta Unidade de Pesquisa.











INSA/MCTI sediou o Workshop Agronordeste Digital



No dia 20, foi realizado o Workshop "Agronordeste Digital", na sede do Instituto Nacional do Semiárido, Unidade de Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (INSA/MCTI), em Campina Grande (PB).

O evento foi uma realização do INSA/MCTI, MCTI, MAPA e SEBRAE, e contou com a presença dos ministros Marcos Montes, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), e Paulo Alvim, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). Durante abertura da cerimônia foram apresentados os resultados do Governo Federal para o Semiárido.

A participação no evento deu-se por inscrição.











II SICONFOR conta com a participação de pesquisadores do INSA/MCTI



II SIMPÓSIO PARAIBANO DE CONSERVAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE FORRAGENS

Intensificação e sustentabilidade na pecuária tropical





O Il Simpósio Paraibano de Conservação e Utilização de Forragens (SICONFOR), com temática alinhada à conservação de recursos forrageiros e uso sustentável da agrobiodiversidade, foi organizado pelo GEF - Assessoria Pecuária da UFPB, e realizado entre os dias 21 e 23 de setembro, no Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, Campus Areia.

O evento destacou a necessidade de valorização dos recursos alimentares existentes na região, bem como de espécies introduzidas e bem adaptadas que contribuem para a alimentação dos rebanhos da região.

O simpósio teve programação com palestras

de diversos pesquisadores. Dentre elas, a palestra "Forragens adaptadas ao Semiárido: Impacto na cadeia produtiva do Nordeste", ministrada por pesquisador do Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI); além da apresentação de pesquisadores PCI do Núcleo de Produção Animal do INSA, em um estande exposto no encontro.

A programação do evento, que começou na última quarta-feira (21), também contou com a participação do Diretor Substituto do Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI) como membro da mesa de abertura.

Pesquisador Responsável: Geovergue Medeiros



MINISTÉRIO DE CIÊNCIA, TECHOLOGIA E INOVAÇÕES







No dia 20, foi realizado o I Seminário da Pecuária Leiteira da Bacia Hidrográfica do Rio Piranhas-Açu no auditório do CCTA/UFCG, Campus Pombal (PB). O evento integra as atividades do projeto "Diagnóstico produtivo, análises zootécnicas, aspectos gerenciais e propostas de soluções para a bovinocultura de leite da bacia hidrográfica do rio Piranhas-Açu".

projeto financiado pela Superintendência Desenvolvimento do Nordeste (SUDENE) e desenvolvido pelo INSA/MCTI, em parceria com a UFCG/CCTA e com o Sindicato Rural de Pombal conta com abrangência de oito municípios, sendo 05 no Estado da Paraíba (Coremas, Cajazeirinhas, Pombal, Paulista e São Bento) e 03 no Rio Grande do Norte (Jardim de Piranhas, Jucurutu e Itajá). O projeto atende aproximadamente de 100 produtores de leite – uma média de 12 propriedades por município. O Seminário foi realizado com o objetivo de discutir as principais ações da iniciativa e contou com a apresentação das palestras "Uso do BRS Capiaçu na alimentação de bovinos na bacia do Rio Piranhas-Açu", que foi ministrada pelo representante do Sindicato Rural de Pombal/SRP; "Impactos na contagem de células somáticas na produção de leite, ministrada por professora da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG/CCTA); e "Conservação de forragens como estratégia para a produção de leite", ministrada pelo pesquisador da UFV, campus Viçosa (MG). Além das palestras, a programação contou com uma apresentação sobre a Mastite em Vacas Leiteiras, que foi feita pelo representante da empresa Multiaves. O Seminário mobilizou os produtores de leite dos municípios participantes do projeto e de outros municípios da região, e a partilha de conhecimentos técnicos ocorreu por meio das palestras. Além de compartilhar as ações do projeto, também houve a entrega dos laudos das análises físico-químicas e microbiológicas do leite das propriedades, que foram realizadas pelo Laboratório de Tecnologia do Leite e Derivados do CCTA/UFCG e dos laudos da composição químico-bromatológica das forragens e dos ingredientes de ração utilizados na alimentação dos rebanhos das propriedades participantes do projeto, analisados pelo Laboratório de Alimentos e Nutrição Animal (LANA/INSA).

O Seminário teve a participação de estudantes, assessores técnicos e representantes de empresas da iniciativa privada como a Rancho Alegre, Multiaves, Agro Monteiro e Natal Ordenhadeiras, além de produtores e secretários de agricultura dos municípios de Queimadas, Quixaba, Coremas, Cajazeirinhas, Pombal, Paulista, São Bento, Jardim de Piranhas, Jucurutu e Itajá.

Pesquisador Responsável: Geovergue Medeiros









Seleção de Candidatos para formação de Cadastro de Reserva do INSA/MCTI

Programa de Capacitação Institucional - PCI Chamada Pública nº 4/2022

Submissão de propostas até 13 de outubro

Bolsas PCI-DB R\$ 4.160,00 PCI-DC R\$ 3.380,00

O Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI) divulgou a Chamada Pública nº 4/2022, que objetivou selecionar até 20 (vinte) especialistas para formação de cadastro de reserva, no sentido de contribuir para a execução de projetos de pesquisa no âmbito do projeto PCI 2022-2023, por meio de

bolsas na modalidade "PCI-D" do Conselho Nacional de Desenvolvimento Tecnológico – CNPq.

As inscrições foram recebidas pelo email pci@insa. gov.br até o dia 13 de outubro de 2022, de acordo com o cronograma da chamada.

EXPEDIENTE

Governo do Brasil

Presidência da República Jair Messias Bolsonaro

Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI Paulo César Rezende de Carvalho Alvim **Secretário Executivo** Sérgio Freitas de Almeida

Subsecretário de Unidades Vinculadas Darcton Policarpo Damião Instituto Nacional do Semiárido Diretora: Mônica Tejo Cavalcanti

Jornalista Responsável: Rodeildo Clemente Equipe: lury Sarmento Myrlla dos Anjos Olga Lopes Renally Amorim Projeto Gráfico: Wedscley Melo









