



Clipping de notícias



Recife, 22 de maio de 2021.

JC Negócios

FERNANDO CASTILHO
castilho@jc.com.br
Twitter: jc_negocios
Telefone: (81) 3413.6536



08:5

Melhoramento

O IPA e Embrapa firmaram convênio para o "Programa de Melhoramento Genético de Caprinos Leiteiros Fase 2". Serão selecionados rebanhos e técnicos capacitados do IPA nesses rebanhos colaboradores do Capragene.

politicape.com.br

Em Cupira: Lula da Fonte acompanha entrega de sementes do Programa Novo Campo

Publicado Por:

Política PE 

-

21 de maio de 2021



O presidente estadual do PP Juventude, **Lula da Fonte** esteve nesta quinta-feira (20), no município de **Cupira** para acompanhar a entrega de sementes do **Programa Novo Campo**, ofertado pelo Instituto Agrônômico de Pernambuco (IPA).

Ao lado do presidente do órgão, **Kaio Maniçoba**, do ex-prefeito do município, **Sandoval Luna** e de **Sávio Luna**, Lula também anunciou novos investimentos do deputado federal **Eduardo da Fonte** para a cidade.

“Quero parabenizar o governo estadual pela importante ação, essas sementes do programa Novo Campo significam comida na mesa de centenas de famílias.

Também aproveito a oportunidade para reforçar nosso compromisso, através de ações que visem melhorar a qualidade de vida dos moradores de Cupira”.

Destacou Lula da Fonte.

Dentre os investimentos anunciados pelo presidente do PP Juventude, por meio de emendas do deputado Eduardo da Fonte, está a aquisição de uma nova retroescavadeira.

Com expressiva aprovação política no município, o parlamentar já contribuiu com cerca de **10 milhões de reais** em obras e ações importantes para Cupira.

Blog do Ivonaldo Filho

Notícia com credibilidade

IPA e Embrapa utilizam inovação tecnológica para elevar genética de Caprinos Leiteiros



O Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA) e Embrapa firmam convênio para execução do "Programa de Melhoramento Genético de Caprinos Leiteiros (Capragene) - Fase 2". A proposta consiste em implantar a solução tecnológica Capragene em Pernambuco, iniciando o controle leiteiro oficial e criação do Arquivo Zootécnico de Caprinos Leiteiros com dados dos rebanhos colaboradores do teste de progênie. Serão selecionados rebanhos e técnicos capacitados do IPA deverão executar o controle leiteiro e coleta de dados zootécnicos a cada 30 dias, nesses rebanhos colaboradores do Capragene. foi o que informou o núcleo de comunicação do IPA.

“A área de apoio do projeto é de grande importância para o IPA e para o Estado de Pernambuco. O rebanho da Instituição, assim como dos colaboradores selecionados receberão material genético (reprodutores e sêmen) de animais testados contribuindo assim para melhorar a genética dos caprinos leiteiros do Estado”, destaca Kaio Maniçoba, presidente do IPA. Segundo ele, é importante ressaltar que o IPA permanentemente produz e dissemina a genética de caprinos leiteiros através do repasse de reprodutores, garantindo maior amplitude na disseminação desse material.



IF Sertão – PE Campus Ouricuri promove IV Encontro de Apicultores e Meliponicultores de Ouricuri e o I Simpósio Sobre Abelhas do Sertão do

Araripe

Por

Didi Galvão

-

21 de maio de 2021

Especial sete anos do NUPEA e Dia do Apicultor ocorrerá nesta terça-feira (25) Nesta terça-feira (25), a partir das 8h, o Núcleo de Pesquisa e Extensão em Abelhas (NUPEA) do IF Sertão – PE Campus Ouricuri e a Associação dos Apicultores de Ouricuri (AAPIO) com apoio da AGRODOIA, APIME, ONG CAATINGA, ONG CHAPADA, Banco do Nordeste (BNB) – Prodeter, CODEVASF, ICMBio Araripe, SEBRAE e SENAR PE, darão continuidade ao IV Encontro de Apicultores e Meliponicultores de Ouricuri e o I Simpósio Sobre Abelhas do Sertão do Araripe com três oficinas através do Google Meet (o link será disponibilizado aos inscritos) no turno da manhã (8 às 12h) com 50 vagas/oficinas: Mel na Gastronomia com a instrutora Lê Bottaro do SENAR PE; Saboaria artesanal com a instrutora Profa. MSc. Luciene Xavier de Mesquita Carvalho do IFRN Campus Pau do Ferros e Resolução taxonômica aplicada à meliponicultura com os Instrutores MSc. Thiago Mahlmann do INPA e MSc. David Nogueira do IFAM/INPA; no turno da tarde,

teremos, às 14h, a palestra intitulada: Propriedades e importância da própolis/geoprópolis do Nordeste Brasileiro com a Profa. Dra. Tania Maria Sarmiento Silva da UFRPE e às 15h30min a Mesa Redonda sobre Extensão Rural com o Sr. Antônio Ferreira Coelho Muniz Júnior (SENAR/ PE), Eng. Agr. Juan Batista de Oliveira Farias (IPA/PE) e Prof. DSc. Roberto Henrique Dias da Silva (IFCE Campus Limoeiro do Norte) com 300 vagas/palestra ou mesa redonda.

Evento on-line e gratuito ▶ Inscrições no F Eventos
01 de abril a 16 de dezembro de 2021 às 19h ifsertaopeouricuri

25 de maio

IV ENCONTRO DE APICULTORES E MELIPONICULTORES DE OURICURI

I SIMPÓSIO SOBRE ABELHAS DO SERTÃO DO ARARIPE

DIALOGANDO SOBRE OS RUMOS DA APICULTURA E DA MELIPONICULTURA

Oficinas - Palestra - Mesa Redonda Google Meet ifsertaopeouricuri

ESPECIAL 7 ANOS DO NUPEA E DIA DO APICULTOR

Evento gratuito com certificação ▶ Inscrições: ifeventos.ifsertao-pe.edu.br

Realização:

- INSTITUTO FEDERAL do Rio de Janeiro - Campus Duque de Caxias
- NUPEA
- APICULTURA

Apoio:

- ARIMA
- CAA - NCA
- Prodeter
- CODEVASFL
- ICMbio
- SEBRAE
- SENAR

Evento Online e Gratuito - Inscrições no IF Eventos
 01 de Abril e 04 de Dezembro de 2021 às 19h | ifsertaoouricuri

Programação

IV ENCONTRO DE APICULTORES E MELIPONICULTORES DE OURICURI

I SIMPÓSIO SOBRE ABELHAS DO SERTÃO DO ARARIPE

Dialogando sobre os rumos da apicultura e da meliponicultura

25 MAI ESPECIAL 7 ANOS DO NUPEA E DIA DO APICULTOR		
OFICINA 01 8H	Mel na Gastronomia	Alessandra Barbosa Prando SENAR PE
OFICINA 02 8H	Saboaria Artesanal: Produtos das abelhas e Produtos aromáticos e pré-banho e pós-banho	Profa. MSc. Luciene Xavier de Mesquita Carvalho IFRN Campus Pau dos Ferros
OFICINA 03 8H	Resolução taxonômica aplicada à meliponicultura	MSc. Thiago Mahlmann Vitoriano Lopes Muniz INPA Prof. MSc. David Silva Nogueira IFAM/INPA
PALESTRA 14H	Propriedades e importância da própolis/ geoprópolis do Nordeste Brasileiro	Profa. DSc. Tania Maria Sarmiento Silva UFRPE Sr. Antônio Ferreira Coelho Muniz Júnior SENAR - PE
MESA REDONDA 15H30MIN	Extensão Rural	Eng. Agr. Juan Batista de Oliveira Farias IPA Prof. DSc. Roberto Henrique Dias da Silva IFCE Campus Limoeiro do Norte

Realização: INSTITUTO FEDERAL de Sertão, Paraíba e do Oeste da Paraíba

Apoio: APIME, CAATINGA, CHAPADA, BNB, Prodeter, CODEVASF, ICMBio, SEBRAE, SENAR

Especial

sete anos do NUPEA e Dia do Apicultor ocorrerá nesta terça-feira (25)

Nesta terça-feira (25), a partir das 8h, o Núcleo de Pesquisa e Extensão em Abelhas (NUPEA) do IF Sertão – PE Campus Ouricuri e a Associação dos Apicultores de Ouricuri (AAPIO) com apoio da AGRODOIA, APIME, ONG CAATINGA, ONG CHAPADA, Banco do Nordeste (BNB) – Prodeter, CODEVASF, ICMBio Araripe, SEBRAE e SENAR PE, darão continuidade ao IV Encontro de Apicultores e Meliponicultores de Ouricuri e o I Simpósio Sobre Abelhas do Sertão do Araripe com três oficinas através do Google Meet (o link será disponibilizado aos inscritos) no turno da manhã (8 às 12h) com 50 vagas/oficinas: Mel na Gastronomia com a instrutora Lê Bottaro do SENAR PE; Saboaria artesanal com a instrutora Profa. MSc. Luciene Xavier de Mesquita Carvalho do IFRN Campus Pau do Ferros e Resolução taxonômica aplicada à meliponicultura com os Instrutores MSc. Thiago Mahlmann do INPA e MSc. David Nogueira do IFAM/INPA; no turno da tarde, teremos, às 14h, a palestra intitulada: Propriedades e importância da

própolis/geoprópolis do Nordeste Brasileiro com a Profa. Dra. Tania Maria Sarmiento Silva da UFRPE e às 15h30min a Mesa Redonda sobre Extensão Rural com o Sr. Antônio Ferreira Coelho Muniz Júnior (SENAR/ PE), Eng. Agr. Juan Batista de Oliveira Farias (IPA/PE) e Prof. DSc. Roberto Henrique Dias da Silva (IFCE Campus Limoeiro do Norte) com 300 vagas/palestra ou mesa redonda.



IPA e Embrapa utilizam inovação tecnológica para elevar genética de Caprinos Leiteiros



O Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA) e Embrapa firmam convênio para execução do “Programa de Melhoramento Genético de Caprinos Leiteiros (Capragene) – Fase 2”. A proposta consiste em implantar a solução tecnológica Capragene em Pernambuco, iniciando o controle leiteiro oficial e criação do Arquivo Zootécnico de Caprinos

Leiteiros com dados dos rebanhos colaboradores do teste de progênie. Serão selecionados rebanhos e técnicos capacitados do IPA deverão executar o controle leiteiro e coleta de dados zootécnicos a cada 30 dias, nesses rebanhos colaboradores do Capragene.



“A área de apoio do projeto é de grande importância para o IPA e para o Estado de Pernambuco. O rebanho da Instituição, assim como dos colaboradores selecionados receberão material genético (reprodutores e sêmen) de animais testados contribuindo assim para melhorar a genética dos caprinos leiteiros do Estado”, destaca Kaio Maniçoba, presidente do IPA. Segundo ele, é importante ressaltar que o IPA permanentemente produz e dissemina a genética de caprinos leiteiros através do repasse de reprodutores, garantindo maior amplitude na disseminação desse material.

IPA e SDA entregam máquinas agrícolas para prefeituras e associações de trabalhadores rurais do Pajeú

20 de maio de 2021 / [Comente sobre](#)

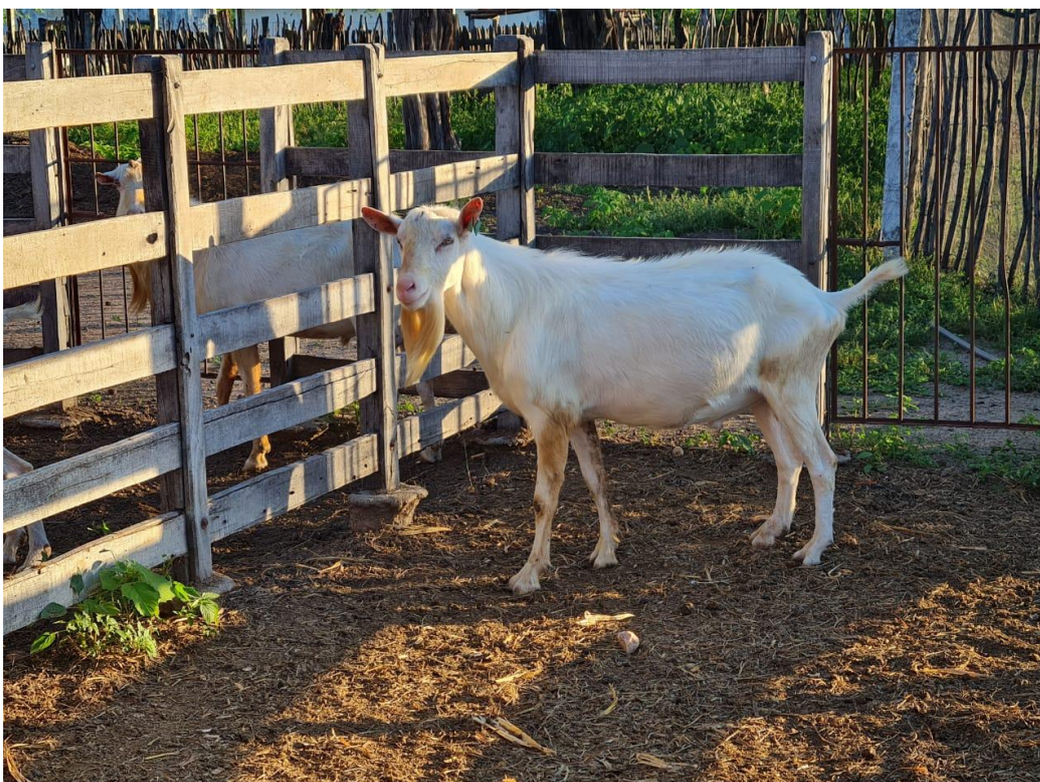


Famílias agricultoras do sertão do Pajeú terão condições de melhorar a alimentação dos seus animais, contribuindo para o desenvolvimento de sua atividade econômica. Numa ação conjunta entre o Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA) e a Secretaria de Desenvolvimento Agrário (SDA), foram entregues máquinas ensiladeiras, equipamentos que contribuem para o manejo alimentar e a sobrevivência animal especialmente em períodos de estiagem.

As ensiladeiras foram entregues em diversas prefeituras e associações rurais do sertão do Pajeú. Para o presidente do IPA, Kaio Maniçoba, o maquinário vai beneficiar milhares de famílias agricultoras, permitindo melhores condições de trabalho. “A entrega das ensiladeiras representa o compromisso do Governo do Estado de Pernambuco com o homem e a mulher do campo. Através de ações como esta vamos avançando na assistência para milhares de famílias e fortalecendo a agricultura pernambucana”, disse Kaio.

A entrega de máquinas acontece de forma conjunta com outra importante ação do Governo de Pernambuco, a entrega de sementes do Programa Campo Novo.

Criado em 2019, o Programa Campo Novo tem como foco a entrega das sementes exatamente no início da quadra chuvosa, permitindo o plantio durante esse período no Semiárido do Estado. Só no ano de 2020, o programa distribuiu 75 toneladas de sementes de sorgo, que permitiu o cultivo de 7.500 hectares de sorgo forrageiro, produzindo cerca de 337 mil toneladas de matéria verde.





O Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA) e Embrapa firmam convênio para execução do “Programa de Melhoramento Genético de Caprinos Leiteiros (Capragene) – Fase 2”. A proposta consiste em implantar a solução tecnológica Capragene em Pernambuco, iniciando o controle leiteiro oficial e criação do Arquivo Zootécnico de Caprinos Leiteiros com dados dos rebanhos colaboradores do teste de progênie. Serão selecionados rebanhos e técnicos capacitados do IPA deverão executar o controle leiteiro e coleta de dados zootécnicos a cada 30 dias, nesses rebanhos colaboradores do Capragene.

“A área de apoio do projeto é de grande importância para o IPA e para o Estado de Pernambuco. O rebanho da Instituição, assim como dos colaboradores selecionados receberão material genético (reprodutores e sêmen) de animais testados contribuindo assim para melhorar a genética dos caprinos leiteiros do Estado”, destaca Kaio Maniçoba, presidente do IPA. Segundo ele, é importante ressaltar que o IPA permanentemente produz e dissemina a genética de caprinos leiteiros através do repasse de reprodutores, garantindo maior amplitude na disseminação desse material.