



Sistemas de Produção: Congresso será realizado na próxima semana

O IX Congresso da Sociedade Brasileira de Sistemas de Produção (IX CSBSP) será realizado na próxima semana, de 26 a 28 de junho, no Centro de Treinamento Educacional (CTE) da Confederação Nacional dos Trabalhadores na Indústria, em Luziânia (GO). O evento é promovido pela Sociedade Brasileira de Sistemas de Produção (SBSP), com apoio da Embrapa. O diretor-presidente da Sociedade é o pesquisador José Humberto Valadares.

Com o tema “Ciência, Tecnologia, Inovação para o Desenvolvimento Rural Sustentável”, o Congresso está estruturado em torno de quatro eixos articulados: enfoque sistêmico, agricultura familiar, políticas públicas e redução da pobreza. As apresentações dos trabalhos, palestras e os debates em mesas redondas estão organizados a partir de dois momentos, denominados “Diálogos”. No Diálogo 1, o foco será a abordagem sistêmi-



ca em processos de inovação técnica e social com a agricultura familiar: relações com o desenvolvimento rural e redução da pobreza. No Diálogo 2, o tema será políticas públicas, agricultura familiar e redução da pobreza: apropriações e avaliações.

Quem perdeu o prazo de inscrição para o evento ainda terá mais uma alternativa antes da abertura. Na próxima terça-feira (26), no período das 14h às 18h, serão aceitas inscrições,

com pagamento em dinheiro. O valor é de 210 reais, para profissionais, e 150, para estudantes. Está incluído no valor da inscrição hospedagem e alimentação. A abertura será às 19h, no dia 26, e contará com a presença do diretor-executivo de Transferência de Tecnologia da Embrapa, Waldir Stumpf Junior; do chefe-geral da Embrapa Cerrados, José Roberto Peres; e de um representante da Universidade de Brasília (UnB). Acesse no site da Unidade a programação completa do evento.

Jovens talentos são premiados

Os cinco primeiros colocados nas categorias Graduação e Pós-Graduação no V Encontro de Jovens Talentos da Embrapa Cerrados receberam os prêmios em cerimônia realizada no auditório Wenceslau Goedert na manhã da última



José Roberto Peres encerrou as falas da mesa parabenizando os participantes e os organizadores do Encontro e agradecendo ao apoio da FAEE, do CNPq e da equipe da Unidade. “A responsabilidade, a oportunidade e o privilégio de ganhar esse prêmio são imensos. Vocês serão os pesquisadores do futuro. Vamos continuar mantendo este clima científico, pois é isso que faz uma instituição de pesquisa”, disse aos bolsistas.

quarta-feira (20). Participaram da premiação o chefe-geral da Unidade, José Roberto Peres, o chefe-adjunto de P&D, Claudio Karia, o secretário-executivo do Comitê Técnico Interno, Marcelo Ayres, a presidente da comissão organizadora do encontro, Cynthia Machado, o diretor administrativo da Federação das Associações dos Empregados da Embrapa (FAEE), Manoel Pessoa Filho, e a analista da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Zilda Maria Ribeiro.

Realizada em 30 e 31 de maio, a quinta edição do Encontro teve apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Tecnológico e Científico (CNPq) e da FAEE. O evento tem como objetivo valorizar as atividades de pesquisa desenvolvidas por bolsistas e estudantes do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) do CNPq na Unidade. Bolsistas e estudantes que orientados por pesquisadores e analistas apresentaram 87 trabalhos de graduação, pós-graduação e do PIBIC nas áreas de Recursos Naturais, Produção Animal e Produção Vegetal.

Os primeiros colocados em cada categoria foram premiados com um notebook; os segundos com um HD externo e os terceiros uma câmara fotográfica digital. Os quartos e quintos colocados ganharam pen drives. Os premiados também foram contemplados com publicações de pesquisadores da Embrapa Cerrados.

O bolsista João Paulo Souza foi o primeiro colocado na categoria Graduação com o trabalho “Proposta de compartimentação fisiográfica da bacia hidrográfica do Rio São Bartolomeu com base nas unidades geomorfológicas”, trabalho que teve a orientação do pesquisador Éder Martins. Ele agradeceu aos colegas, ao orientador e à equipe do Centro de Estudos em Pedologia da Unidade. “Estou muito feliz com o prêmio e espero que seja o primeiro de muitos para todos nós”, disse.

Na categoria Pós-Graduação, a primeira colocada foi a bolsista Laryssa Maria Batista, com “Respos-

tas fisiológicas em variedades de cana-de-açúcar sob diferentes regimes hídricos”, orientado por Maria Lucrécia Ramos, professora da Universidade de Brasília (UnB). Ao agradecer à Embrapa e aos orientadores da UnB, ela destacou a importância do apoio dado pela Empresa: “A Embrapa nos dá muitas ferramentas para construirmos nossas carreiras e seguir nossos sonhos. Receber esse prêmio é algo que a gente nunca esquece”.

Mensagens - A pesquisadora Cynthia Machado reiterou os agradecimentos aos participantes do Encontro e disse que o evento foi uma superação para todos. “Naqueles dias de Encontro revivemos nossos momentos como bolsistas. É preciso ter firmeza, talento e muito empenho para seguir nessa carreira (científica)”, disse, desejando sucesso aos bolsistas que apresentaram trabalhos no evento.

Já o pesquisador Marcelo Ayres destacou que o Encontro de Jovens Talentos é uma oportunidade ímpar tanto para os bolsistas exercitarem o que têm aprendido na Embrapa Cerrados como para os pesquisadores conhecerem os trabalhos dos colegas orientadores e discutir ciência. “Ficamos satisfeitos com o que foi apresentado. Isso reflete a qualidade dos projetos desenvolvidos pela equipe da Unidade”, observou.

“Acredito que cumprimos o objetivo de conhecer os trabalhos que os colegas estão desenvolvendo”, afirmou Claudio Karia, que elogiou o a desenvoltura dos bolsistas nas apresentações. Manoel Pessoa Filho, representante da FAEE, agradeceu pela oportunidade de parceria no apoio ao Encontro. “Que a Embrapa continue sendo esse elo de congraçamento e de descoberta de novos talentos.”



sob irrigação no Cerrado no Planalto Central”, de Vitor Monteiro.

A próxima edição do Encontro de Jovens Talentos, que passa a ser anual, deverá ser realizada em setembro de 2013.

Os demais trabalhos premiados na Graduação foram “Influência de sistemas de integração lavoura-pecuária em comunidades de nematóides fitoparasitas e de vida livre no Cerrado”, de Deivid de Souza (4º lugar) e “Resistência de cultivares comerciais de maracujazeiro azedo a isolados de Xanthomonas axonopodis pv. passiflorae em condições controladas de casa de vegetação”, de João Gilberto Villela (5º lugar).

Na categoria Pós-Graduação, o 4º lugar foi de Elisa da Cunha, com “Comparação de diferentes colorações para a avaliação de morfologia, integridade de membrana plasmática e acrossoma do sêmen bovino criopreservado importado para subsidiar a fiscalização”. O 5º lugar ficou com o trabalho “Diversidade genética com base em características morfoagronômicas entre 435 acessos de cevada

sob irrigação no Cerrado no Planalto Central”, de Vitor Monteiro.

A próxima edição do Encontro de Jovens Talentos, que passa a ser anual, deverá ser realizada em setembro de 2013.

Reunião Anual da SBZ promove encontro sobre raças zebuínas



Pesquisadores, professores e estudantes que participarão da 49ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (SBZ) terão a opção de conhecer os caracteres morfológicos padrões e as perspectivas de uso de raças zebuínas em sistemas de produção de leite no Encontro Técnico sobre Raças Zebuínas com Aptidão Leiteira, um dos quatro eventos satélites do evento, que acontecerá, em Brasília-DF, de 23 a 26 de julho.

O encontro técnico ocorrerá em 23 de julho, no Centro de Transferência de Tecnologias em Raças Zebuínas com Aptidão Leiteira (CTZL). Entre os palestrantes do encontro técnico estão Paulo Horta, presidente da Câmara Setorial do Leite no DF; Roberto de Goes, presidente da Associação de Criadores de Indubrasil; e Marcelo Toledo, da Associação Brasileira de Criadores Zebu.

Serão disponibilizadas 60 vagas para o encontro técnico. O valor da taxa de inscrição é de 50 reais. O pagamento deverá ser feito por meio de depósito bancário em nome da Sociedade Brasileira de Zootecnia e enviado comprovante de depósito para o email: sbz2012@gmail.com. Mais informações poderão ser obtidas com Sebastião Godoy ou Carlos Frederico Martins, pelo telefone (61) 3506-4063.

Na opinião do pesquisador Carlos Frederico Martins, o encontro técnico é uma excelente oportunidade para os participantes interagirem com os criadores e os representantes das associações de criadores das raças Gir, Sindi, Guzerá e Indubrasil. “Os participantes conhecerão mais profundamente o potencial de cada raça, os principais acasalamentos sugeridos para produção de leite, os cruzamentos bem sucedidos com animais europeus e as principais perspectivas para o zebu leiteiro na cadeia leiteira nacional”, acrescentou.

Para conhecer a programação completa do evento, acesse o site da 49ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (SBZ): <http://www.reuniao2012.sbz.org.br/>. As inscrições poderão ser efetuadas até o dia 15 de julho, por meio da internet. Após esta data, serão efetuadas apenas na Secretaria local da Reunião. Mais informações pelo email: sbz2012@gmail.com.

CTZL: empregados participam de Dia de Campo

Na última sexta-feira (15), cerca de 40 pessoas, entre empregados, estagiários e bolsistas da Unidade, participaram de um Dia de Campo interno e tiveram a oportunidade de conhecer de perto o trabalho desenvolvido no Centro de Transferência de Tecnologias de Raças Zebuínas com Aptidão Leiteira (CTZL), no Gama. Na abertura do encontro, o chefe geral José Roberto Peres afirmou que o propósito é transformar o Centro num parque tecnológico de produção animal. “Perseguimos o sonho de fazer aqui transferência de tecnologia para o zebu leiteiro. Queremos aliar pesquisa e negócio e, para isso, devemos atuar de forma multidisciplinar”, enfatizou.

Os participantes passaram por quatro estações. A primeira delas foi apresentada pela analista Heidi Bessler e pelo aluno de mestrado George Martins. Ela explicou os procedimentos utilizados na fecundação in vitro, ou seja, como é feita a fertilização dos animais sob condições artificiais de maneira controlada, e ele demonstrou o procedimento de aspiração folicular in vivo. Os experimentos são realizados a partir desses ovócitos aspirados e de outros conseguidos em abatedouros. Já as alunas de Mestrado Elisa Ribeiro e Carolina Gonzales repassaram informações sobre o processo de transferência nuclear (clonagem) dos animais. “Todo esse trabalho que vocês estão vendo aqui é feito com o objetivo de obtermos animais geneticamente superiores que



poderão ser produzidos comercialmente”, enfatizou Peres.

O pesquisador Artur Rosa repassou informações gerais sobre as raças zebuínas. De acordo com o chefe geral, o foco de trabalho do CTZL será nas raças Gir e Sindi – o rebanho do Centro também conta com animais das raças Guzerá e Indu Brasil. No campo, o analista Silvano Bonfim mostrou o trabalho realizado utilizando o sistema de pastejo rotacionado, cuja proposta é implantar piquetes, numa área de cerca de quatro hectares, usando um tipo de gramínea denominada mombaça para verificar a possibilidade do manejo de vacas da raça Gir com aptidão leiteira.

A última estação do Dia de Campo foi para tratar de um dos experimentos do projeto Aquaripária implantado na área do CTZL com espécies nativas usando diversos métodos de restauração ecológica. O projeto testa esses métodos de restauração de zonas ripárias (matas de galeria e ciliares) e busca propor alternativas sustentáveis para o desenvolvimento do bioma Cerrado. A apresentação foi feita pela líder do projeto, a pesquisadora Lidiamar Albuquerque.

Encontro reúne produtores regionais de maracujá

Na próxima quarta-feira (27) será realizado, no Núcleo Rural Pipiripau, em Planaltina-DF, o IV Encontro Regional dos Produtores de Maracujá, promovido pela Secretaria de Agricultura e Desenvolvimento Rural do Distrito Federal, por meio da Emater-DF.

O encontro será realizado em parceria com a Embrapa Cerrados, Nilton Junqueira, ministrará palestra sobre as novas espécies e cultivos de maracujá e suas potencialidades para a região. Outros temas das palestras são boas práticas de fabricação de polpa de

maracujá e produção integrada de maracujá, ministradas, respectivamente, por Sônia Cascelli (Emater-DF) e Marcus Vinícius Martins (Mapa).

Após a degustação de produtos à base de maracujá produzidos pelas mulheres da comunidade, os participantes visitarão, à tarde, a produção de maracujá em estufa e a campo. Os interessados em participar que desejarem mais informações devem entrar em contato com o escritório local da Emater, pelos ramais 9956 e 9998.



Nova era genômica é tema de reunião

Foi realizada nesta sexta-feira (22), em parceria com a Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, uma reunião técnica cujo tema é “A nova era genômica em programas de caracterização e uso de germoplasma e melhoramento genético”. Na parte da manhã a reunião ocorreu no auditório Wenceslau Goedert. Na parte da tarde foram feitas visitas aos bancos de germoplasma “Flor da Paixão” e da seringueira. O evento foi promovido pela Embrapa Cerrados, sob a coordenação do pesquisador Fábio Faleiro, Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia e contou com o apoio da Sociedade Brasileira de Melhoramento de Plantas (SBMP).



Aniversariantes da Semana	
Parabéns aos nossos colegas!	
João Batista Pereira Cidade - SIL	24 junho
Sebastião Pires de Moraes Neto - MCRN	24 junho
Cristiane de Paula Batista - SPS	25 junho
Edson Xavier da Silva - SCE	25 junho
Vanduir Pires Siqueira - SCE	28 junho
Daniel Finazzi Postigo - NAP	30 junho
Severino Almeida Silva - SVT	30 junho