

Pesquisa apoiada pela Funcap será apresentada em evento internacional sobre plantas ornamentais

ISVDOP 13

The 13th International Symposium
on Virus Diseases of Ornamental Plants
Norway, June 24-29th, 2012

A palestra "Identification of Dasheen mosaic virus in *Anthurium andraeanum* by Immune Precipitation Polymerase Chain Reaction in Brazil", será proferida pelo professor José Albersio de Araujo Lima, do Laboratório de Virologia Vegetal da Universidade Federal do Ceará (UFC), durante o 13º Simpósio Internacional de Doenças de Plantas Ornamentais Ocasionadas por Vírus (The 13th International Symposium on Virus Diseases of Ornamental Plants - ISVDOP 13). O evento será realizado na Noruega de 24 a 29 de junho.

Segundo o professor Albersio, o trabalho é resultado das atividades de pesquisa da equipe científica do Laboratório de Virologia Vegetal da UFC, dentro da proposta do PRONEX/FUNCAP/FCPC: Inovação e Excelência em Identificação e Controle de Vírus de Planta no Ceará.

Para o estudo, foram coletadas folhas e flores de antúrios sintomáticos em Baturité. O material foi levado para o Laboratório de Virologia Vegetal da Universidade Federal do Ceará e a presença de vírus foi detectada por uma inovação tecnológica desenvolvida pela equipe do Laboratório envolvendo métodos sorológicos e moleculares. As plantas apresentavam mosaico, listras cloróticas ao longo das nervuras foliares e desenvolvimento reduzido.



O desenvolvimento da infecção pelo vírus em antúrios provoca degradação da cor nas flores e deformações, com conseqüências graves em aparência e na qualidade. Considerando a importância do Dasheen mosaic virus (DMV) para a produção de antúrios no Estado, estratégias de controle estão sendo tomadas para evitar a disseminação do vírus por propagação do tecido das plantas para produção de mudas clonadas livres de vírus.

Funcap e CNPq lançam edital do Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional -DCR

A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) lançou, na quarta-feira (6), em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), o edital nº02/2012 - Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional -DCR. A chamada visa estimular a fixação de recursos humanos com experiência em ciência, tecnologia e inovação e/ou reconhecida competência profissional em instituições de ensino superior e pesquisa, institutos de pesquisa, empresas públicas de pesquisa e desenvolvimento, empresas privadas e microempresas que atuem em investigação científica ou tecnológica.

A íntegra do edital está disponível no link <http://montenegro.funcap.ce.gov.br/sugba/edital/125.pdf>.

Edital nº02/2012 - Programa de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Regional -DCR



Comunicado conjunto Capes e Funcap

Em maio de 2012, a Funcap e a Capes retomaram as negociações para dar continuidade ao Acordo Capes/Funcap de 31 de agosto de 2010, D.O.U. 167, celebrado entre as referidas agências. O acordo em questão envolveu o lançamento dos Editais Capes/Funcap 02/2011, 03/2011, 04/2011, 06/2011, 07/2011 e 08/2011, lançados em 2011.

Após duas reuniões realizadas em Brasília, com a Presidência da Capes e com a Diretoria de Programas e Bolsas no País, uma nova repactuação de metas e o cronograma está sendo finalizado, com a elaboração de um termo aditivo ao acordo, a ser assinado em breve pelas partes.

Como consequência, as agências esperam finalizar o julgamento dos editais em julho de 2012, com a contratação das propostas aprovadas a partir de agosto de 2012.



Uece abre inscrições para mestrado e doutorado em Ciências Veterinárias

A Faculdade de Veterinária (Favet) da Universidade Estadual do Ceará (Uece) recebe, de 11 a 15 de junho, inscrições para o mestrado e o doutorado em Ciências Veterinárias. Os candidatos devem se dirigir à secretaria do programa, no Campus do Itaperi (Avenida Dedé Brasil, 1700, Fortaleza) das 9h às 12h e das 14h às 17h. A taxa de inscrição é de R\$100, que devem ser depositados na conta nº 261-0 da Caixa Econômica Federal, agência 0919 - operação 006.

Os cursos são voltados para professores universitários e profissionais de nível superior formados em Medicina Veterinária ou em área afins. Segundo a coordenação do PPGCV, para o mestrado serão oferecidas nove vagas e para o doutorado quatro. A seleção acontecerá de 9 a 13 de julho, em duas fases.

Outras informações podem ser obtidas pelo telefone (85) 3101-9860.

Confap apresenta versão preliminar do sistema de indicadores

A versão preliminar do Sistema de Indicadores das Fundações de Amparo à Pesquisa (Sifaps) foi apresentada oficialmente na semana passada durante o Fórum Confap, realizado em Goiânia. O Sifaps traz dados sobre os avanços e os investimentos das fundações estaduais de amparo à pesquisa (FAPs) do país.

Desenvolvida desde 2009, o sistema agrega informações de relevância e poderá gerar indicadores capazes de demonstrar a real situação dos investimentos em cada unidade da Federação. De acordo com o coordenador do Projeto Sifaps, Roberto Pacheco, os dados podem ainda auxiliar na formulação de política públicas. “Acreditamos que os indicadores permitirão aos gestores pensarem estrategicamente as ações de CT&I em nível local e nacional de forma a garantir resultados positivos e integrados. Estes dados vão contribuir com os levantamentos que o MCTI já vem fazendo”, destacou Pacheco.

Por enquanto, há no sistema informações de 17 FAPs. Até o fim deste ano, o presidente do Conselho Nacional das Fundações de Amparo à Pesquisa (Confap), Mario Neto Borges, acredita que os dados das 26 fundações estejam inseridas no sistema. “A apresentação desses indicadores vai gerar cada vez mais a transparência das informações, uma vez que se está falando de recursos públicos investidos. São recursos que demoram de médio a longo prazo, mas quando se apresentam os resultados, trazem mudanças para a vida toda”, afirmou.



Durante o Fórum, Mario Neto também destacou as articulações que o Confap vem desenvolvendo em favor do aperfeiçoamento do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (SNCTI), com ênfase no Código Nacional de C,T&I, que, no momento, está tramitando no Congresso Nacional.

“Nosso Fórum superou as expectativas e permitiu que o relacionamento entre as FAPs e os órgãos federais tenha maior aproximação. Agora devemos fazer com que os benefícios sejam direcionados para os Estados brasileiros, em que todos são unânimes, no sentido de, querer o avanço da Ciência, Tecnologia e Inovação (C,T&I) para garantir uma melhor qualidade de vida para a sociedade brasileira”, finalizou. *Da Agência CTI, com informações da Fapeam.*