



UFV

INFORMA

EDITADO PELA IMPRENSA UNIVERSITÁRIA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
VICOSA - MINAS GERAIS - BRASIL

Ano 16

Quinta-feira, 30 de agosto de 1984

Nº 858

Professor Chaves assume Reitoria amanhã

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA

DECRETO DE 21 DE AGOSTO DE 1984

O PRESIDENTE DA REPÚBLICA, de acordo com o disposto no artigo 16 da Lei nº 5.540, de 28 de novembro de 1968, na redação dada pela Lei nº 6.420, de 3 de julho de 1977, revigorado pelo artigo 19 da Lei nº 7.177, de 19 de dezembro de 1983, resolve

NOMEAR

GERALDO MARTINS CHAVES, ocupante do cargo de Professor da Universidade Federal de Viçosa, para exercer, por 4 (quatro) anos, o mandato de Reitor da referida Universidade.

Brasília, em 21 de agosto de 1984; 1639 da Independência e 969 da República.

JOÃO FIGUEIREDO
Esther de Figueiredo Ferraz

Curso sobre Feromônios no Controle de Pragas Agrícolas e Florestais

Foi iniciado, segunda-feira, às 9h30m, no auditório do Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem, o Curso sobre Feromônios no Controle de Pragas Agrícolas e Florestais, promovido pela Universidade Federal de Viçosa, através dos Departamentos de Química e Biologia Animal, e com duração até o dia oito de setembro.

O curso tem o apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Conselho Britânico e Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD), contando com a participação de 35 profissionais, a nível de pós-graduação, do Brasil e da América Latina.

Ao abrir os trabalhos, o professor Evaldo Ferreira Vilela, coordenador do curso, deu boas-vindas aos participantes e agradeceu o valioso apoio dos organismos nacionais e internacionais para a realização do curso. Também mostrou a importância dos feromônios (substâncias químicas produzidas pelos insetos, que as utilizam para se comunicarem entre si, em várias situações), que ocupam hoje um grande espaço na Entomologia. Finalmente, convidou os presentes para o IV Ciclo de Palestras Entomológicas, que a UFV iria promover, a partir do dia seguinte, de grande interesse para todos, tendo em

vista o alto nível dos palestrantes convidados.

O professor José Carlos Silva, diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, saudou os visitantes e salientou a importância do curso, tendo em vista que, atualmente, existem abusos na utilização de defensivos agrícolas, para o combate de pragas. Por isso, em sua opinião, esta é uma excelente oportunidade para a troca de experiências, o que garante o êxito da promoção. Também, saudando os participantes, falaram os professores José Rodrigues de Souza, chefe do Departamento de Biologia Animal, João Sabino de Oliveira, do Departamento de Química, e o diretor-geral do Centreinar, engenheiro-agrônomo Sílvio Galdino de Carvalho Lima.

Encerrando a solenidade, o professor Philip Howse, da "Chemical Entomology Unit" da Universidade de Southampton, Inglaterra, discorreu sobre o papel da Entomologia Química em sua universidade, bem como sua aplicação prática na agricultura moderna. Frisou que, em todo o mundo, há interesse pelos feromônios e que cursos como este da UFV estão sendo realizados em vários países. Depois, mostrou quais os temas a serem estudados e debatidos durante o curso, sendo que a sua matéria é "Comunicação Química



O professor Geraldo Martins Chaves.

O professor Geraldo Martins Chaves, novo Reitor da Universidade Federal de Viçosa (UFV), assume o cargo amanhã, às 20h, em solenidade que será realizada no Centro de Vivência da UFV, em Viçosa, sob a presidência do Reitor Antônio Fagundes de Sousa, com a presença de membros dos colegiados da Instituição, professores, estudantes, servidores e grande número

de convidados e amigos do novo Reitor.

O professor Chaves foi nomeado dia 21 último, pelo Presidente João Figueiredo, através de decreto publicado no «Diário Oficial da União» do dia 22, para exercer o cargo por quatro anos. O decreto também tem a assinatura da Ministra da Educação e Cultura, Esther de Figueiredo Ferraz.



A mesa da solenidade, vendo-se o professor Evaldo Ferreira Vilela, coordenador do curso, saudando os participantes.

em Insetos".

Também presentes à mesa da reunião os professores da Universidade de Southampton, David Hall, que falará sobre "Química dos Feromônios", e Owen Jones, que abordará a "Aplicação de Feromônios no Controle e Monitoramento de Pragas Agrícolas e Florestais".

Palestras Entomológicas

Terça-feira, às 19h, no auditório do Departamento de Economia Rural, começou o IV Ciclo de Palestras Entomológicas, promovido pela UFV, por meio do Conselho de Extensão, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde e Departamento de Biologia Animal/Museu de Entomologia, e que vai até o dia cinco de setembro.

O primeiro palestrante foi o pesquisador Filiberto Oscar Terán, do Instituto de Tecnologia da Coopersucar, de Piracicaba-SP, que falou sobre

"Manejo de Pragas de Cana-de-Açúcar". Ontem, foi a vez do professor Américo Iorio Ciociola, da Escola Superior de Agricultura de Lavras, que discorreu sobre "Controle Biológico de Pragas de Mandioca", e hoje, fala o pesquisador Luiz Antônio B. de Salles, da Embrapa/Centro Nacional de Pesquisa de Fruteiras Temperadas, de Pelotas-RS, sobre "Manejo de Pragas de Fruteiras de Clima Temperado". Os demais conferencistas são os pesquisadores Alfredo Martins de Oliveira Filho, UFRJ; Evoneo Berti Filho, da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiróz", Piracicaba-SP; Franco Lucchini, da Embrapa/Centro Nacional de Pesquisas de Seringueira e Dendê, de Manaus-AM; e Alexandre Brito Pereira de Melo, da Embrapa/Centro Nacional de Pesquisa de Defensivos Agrícolas, de Campinas-SP.

RÁPIDAS

Pesquisa de Soja

Os professores Tuneo Sedyama, Carlos Siqueyuki Sedyama e Múcio Silva Reis, do Departamento de Fitotecnia da Universidade Federal de Viçosa, participaram da III Conferência Mundial de Pesquisa de Soja, realizada no período de 12 a 17 de agosto, em Ames, no Estado de Iowa-EUA, quando mantiveram importantes contatos com diversos pesquisadores de soja, de diversos países.

Professor Schuh no Banco Mundial

O professor G. Edward Schuh, que integrou a equipe do Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa na época do convênio entre a UFV e a Universidade Purdue, e atualmente é chefe do Departamento de Agricultura e Economia Aplicada da Universidade de Minnesota, nos Estados Unidos, deverá assumir, brevemente, a direção do Departamento de Agricultura e Desenvolvimento Rural do Banco Mundial, em Washington. Ele é professor "Honoris Causa" da UFV e agora vai comandar um setor do Banco Mundial cujo orçamento anual é da ordem de quatro bilhões de dólares.

Educação

Ontem, às 13h, no Cine Brasil, foi realizada reunião promovida pela 20ª Delegacia Regional de Ensino, tendo em vista a programação proposta pela Secretaria de Estado da Educação, para o período 1985/87, em continuidade aos trabalhos realizados pelas Comissões Municipais de Educação e dentro das metas do Congresso Mineiro de Educação. Participaram dos trabalhos dois técnicos da Secretaria de Estado da Educação, que debateram a nova programação.

Paula Cândido

No período de 1º a nove de setembro, será realizada a V Semana Agropecuária de Paula Cândido, com diversas atrações: palestras técnicas, torneio leiteiro, projeções de filmes educativos, esportes, forró, rodeio etc. A abertura oficial será domingo, às 9h, após a Missa em Ação de Graças pelo Homem do Campo, com a presença do presidente da Federação da Agricultura do Estado de Minas Gerais, Antônio Ernesto Werna de Salvo. No encerramento, dia nove, às 14h, haverá a entrega de prêmios, com a palavra do Secretário de Estado da Agricultura, Arnaldo Rosa Prata. A promoção é da Emater-MG (através do Escritório Local), Prefeitura Municipal, Sindicato Rural, e Universidade Federal de Viçosa, por meio do Conselho de Extensão e Programa Gilberto Melo.

Clube 4-S Jusalo

O Escritório Local da Emater-MG de Raul Soares promove amanhã, a partir das 15h, a comemoração do 1º aniversário do Clube 4-S Jusalo, na comunidade de São Lourenço de Lima. Além de palestras, haverá avaliação dos trabalhos da entidade, teatro e forró.

Prêmios para ex-aluno

O engenheiro florestal Marcelo Xavier, formado na Universidade Federal de Viçosa em 1976, e presidente da Associação dos Engenheiros Florestais de Brasília bem como conselheiro da Organização dos Estados Americanos (OEA), recebeu, em junho, dois prêmios importantes: Homem do Ano 84, pela TV Brasília, e Medalha de Colaboração Benemerita ao Exército Brasileiro, pelo Quartel-General do Exército, em Brasília. Ele é casado com a engenheira florestal Aruza Tannus Comastri Nemer Xavier, também ex-aluna da UFV.

Seminários sobre Economia Rural



O Departamento de Economia Rural da Universidade Federal de Viçosa promoveu, dia 23, palestra do pesquisador Humberto V. Richter (foto), da Embrapa (Brasília-DF), que abordou o tema "Sistemas integrados na produção de energia e alimentos". Após sua exposição, para professores, técnicos e estudantes, debateu com o plenário diversos assuntos de interesse. Hoje, o programa de seminários terá sequência com a palestra do professor João Maria da Silveira, da Fundação Getúlio Vargas

(Rio de Janeiro), que falará sobre "A natureza dos dados econômicos: ad usum Delphini".

Seminário sobre Química

No dia 23, a professora Maria Goreti de Almeida Oliveira (foto), do Departamento de Química da Universidade Federal de Viçosa, apresentou seminário, para professores e estudantes, sobre "Adsorção e deslocamento recíproco de silício e fósforo em latossolos do Triângulo Mineiro".



Planalsucar

O Programa Nacional de Melhoramento da Cana-de-Açúcar (Planalsucar) comemora amanhã seu 13º aniversário. A data será comemorada em escala nacional pela comunidade técnica e pelo empresariado do setor, pois o Planalsucar conta com quatro coordenadorias, abrangendo a quase totalidade dos Estados brasileiros. Em Minas Gerais, no município de Ponte Nova, funciona a Estação Experimental Regional da Zona da Mata Mineira, da Coordenadoria Regional Leste.

Suinocultura

O IV Encontro de Suinocultura de Jequeri, promovido pela Emater-MG e Prefeitura Municipal, sob o patrocínio da Elanco, será realizado amanhã, a partir das 13h. A abertura dos trabalhos será feita pelo prefeito Francisco Gomes Brumano e pelo engenheiro-agrônomo Antônio do Carmo Neves, supervisor regional da Emater-MG. Os palestrantes convidados são: professor Hélcio Vaz de Melo, chefe do Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de Viçosa, e o assessor técnico Cláudio F. Lowenthal, da Elanco.



UFV
INFORMA

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa, editada pela Imprensa Universitária. Diretor Responsável: Jornalista Antônio José de Araújo (SJPMG n.º 1171 e Reg. Prof. no MTB n.º 1581). Registro no Cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o n.º 04, Livro B, n.º 1, Fls. 3/3v. Administração, Redação e Oficinas Gráficas: Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa — Edifício Francisco São José — «Campus» Universitário — Tel.: (031) 891-2326 — Viçosa — Minas Gerais.

Aberta a VII Semana Latino-Americana



No Centro de Vivência da Universidade Federal de Viçosa (UFV), foi aberta segunda-feira, às 16h, a VII Semana Latino-Americana, que conta com a participação de estudantes de 11 países. O encerramento será domingo, a partir das 19h30m, com o "Show" Latino-Americano, seguido de baile, com o grupo "El son Caribe" e festa no DCE/Piscina.

Trata-se de "uma promoção conjunta dos estudantes estrangeiros e da Diretoria de Assuntos Culturais da UFV, em que são mostrados aspectos econômicos e culturais dos países participantes, através de palestras, exposições de artesanatos, vistas panorâmicas, chegando-se à máxima expressão do folclore de cada povo, através de suas danças e trajes típicos, apresentados no 'Show' Latino-Americano".

Os países participantes são: Bolívia, Colômbia, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicarágua, Panamá, Paraguai, Peru, Venezuela e Brasil.

Como parte da programação, a professora Celma Jorge de Faria Alvim, da UFMG, fez palestra, segunda-feira, no Centro de Vivência, sobre "A obra de Carlos Scliar", seguida da abertura da exposição de pintura com obras do artista.

As duas mostras são abertas ao público universitário e viçosense e vêm atraindo centenas de interessados, dada a qualidade do material exposto.

Artesanato

A Diretoria de Assuntos Culturais da UFV informa que foi alterada a data da Exposição de Artesanato da Microrregião de Viçosa, programada para Belo Horizonte, na Loja Natura Decorações (Rua Pernambuco, 773 — Funcionários/Savassi). Agora, o período da mostra é de 14 a 29 de setembro, segundo a técnica Luzia Maria dos Santos, coordenadora da promoção.

Obras de Cláudio Pedro

Dia quatro de setembro, às 20h, no Centro de Vivência, será aberta a Exposição de Pintura, Desenho e Gravura do artista Cláudio Pedro de Lacerda Alves, que ficará exposta ao público até o dia 21. Ele nasceu em São Paulo, morou no Recife e vive no Rio de Janeiro, dedicando-se às artes plásticas em tempo integral. Trabalhou na Escola de Artes Visuais do Parque Lage, fazendo litogravuras, e no MAM do Rio, desenho com modelo vivo, sob a orientação de Gianguido Banfanti.

Produtividade de Milho

Em Cajuri, foi realizado o II Concurso de Produtividade de Milho, coordenado pelo Escritório Local da Emater-MG, referente ao ano agrícola 1983/84. Os produtores vencedores foram: 1º lugar — Maurílio Ladeira da Silva, de Córrego Sertão, com 9.400 kg/ha; 2º lugar — Antônio Lopes Milagres, de Caxixe, com 8.080 kg/ha; e 3º lugar — Joaquim Guilherme Toledo, de Córrego dos Valentines, com 8.000 kg/ha.

Jovens Rurais

Também em Cajuri, numa promoção da Emater-MG e da Prefeitura Municipal, foi realizado o I Encontro Municipal de Jovens Rurais, para comemorar o Dia Nacional de Clubes 4-S, Semana da Juventude Rural e para a posse da nova diretoria do Clube 4-S Aliciano, da comunidade de Paraguai. Participaram do encontro 106 jovens, de todas as comunidades rurais do município, sob a coordenação do supervisor local, Rogério Antônio Costa e da extensionista Vera Lúcia Rodrigues Fialho.

Silo desenvolvido para produtores de baixa renda é testado no Centreinar

Apenas três por cento da produção agropecuária brasileira é armazenada nas propriedades rurais, com muitos prejuízos para o produtor por causa das perdas diversas e no que se refere à melhor época para comercialização. Buscando soluções para esse problema, o Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar) da Universidade Federal de Viçosa está testando um silo que atende às necessidades básicas para boa conservação de produtos agrícolas acessível a produtores de baixa renda, tanto pelo custo quanto pela facilidade de construção.

O silo em testes foi construído em 1983, idealizado pelos técnicos do Centreinar engenheiro-agrônomo Mauri Martins Teixeira e engenheiro eletricitista Delli de Oliveira Filho, que lhe deram a denominação de "João de Barro". É feito com solo-cimento, com uma estrutura de estacas de eucalipto e bambu, dotado de soalho de tábuas e coberto por uma lona plástica. A preços de hoje, seu custo ficaria em torno de Cr\$ 100 mil, variando de acordo com o material disponível na propriedade.

Características

As duas primeiras unidades em teste tinham como piso um leito de brita, para evitar o reumedecimento. Na última versão, com 2,6 metros de diâmetro e 1,5 metro de altura, o piso é feito de soalho de tábuas a uma altura de cerca de meio metro do solo, com saias de chapa metálica nos esteios para proteção contra roedores. A capacidade é de seis toneladas de grãos a granel.

A carga e a descarga são feitas por uma porta lateral, fechada com tábuas horizontais, colocadas ou retiradas de

acordo com a necessidade. Segundo o engenheiro-agrônomo Mauri Martins Teixeira, o "João de Barro" é muito prático e sua operação simplificada, adaptando-se perfeitamente para atender às necessidades do produtor de baixa renda a que se destina.

Os estudos concluídos até agora permitem avaliar como excelentes as condições dos produtos armazenados no silo. Foram testados com grãos de milho, procedendo-se aos expurgos de pragas habituais nas unidades armazenadoras em geral.

Construído de maneira simples, o "João de Barro" tem forma circular e sua estrutura é sustentada por estacas às quais se fixam duas "cercas" de bambu, uma externa e uma interna, sendo o espaço entre as duas preenchido com solo-cimento, que é uma argamassa de terra com cimento, na proporção de 15:1. A armação é mantida por cintas de vergalhão de ferro de um quarto de polegada, a espaços de 50 centímetros uma da outra, o que traz grande resistência à parede, de acordo com os inúmeros testes a que foi submetida. Por outro lado, a impermeabilidade obtida chega a níveis considerados ótimos pelos técnicos. A cobertura de lona plástica é sustentada por uma armação de bambu e guarda a forma cônica, para evitar o acúmulo de água em épocas de chuva. A lona é fixada nas paredes, utilizando-se tiras de borracha reaproveitadas de câmaras-de-ar.

Os interessados em obter maiores informações sobre o silo "João de Barro" devem entrar em contato com os técnicos responsáveis por seu desenvolvimento, no Centreinar, Caixa Postal 270 — 36570 — Viçosa-MG, tel.: (031) 891-2270, telex (031) 3465.



O "João de Barro".