



UFV informa

Ano 21

Sexta-feira, 21 de julho de 1989

Nº 1.110

É da área de Fitopatologia o primeiro curso de pós-doutoramento na UFV

Raimundo de Paula



O professor Paula fala a professores e pesquisadores da UFV.

«Termoderapia de Estacas Propagativas de Pimenta-do-Reino Visando ao Controle de *Nectria haematococca* f. sp. *piperis*» foi o tema da palestra ministrada dia três do corrente, na UFV, pelo professor Francisco Paulo Brandão Chiacchio, da Universidade Federal da Bahia. A palestra baseou-se em estudos do professor baiano no curso de pós-doutoramento da Instituição.

Realizado no Departamento de Fitopatologia (DFP), da Universidade Federal de Viçosa, sob a coordenação do professor Laércio Zambolim, o trabalho contou com recursos do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). A pesquisa teve também a participação do pesquisador Danilo Milanez, da Empresa Capixaba de Pesquisa Agropecuária (Emcapa) — Estação de Linhares, onde o trabalho foi executado, e também do professor Juarez de Souza e

Silva, do Departamento de Engenharia Agrícola da UFV.

Importância

O trabalho, segundo o professor Paulo Brandão, mostrou a viabilidade da obtenção de materiais propagativos de pimenta-do-reino livres de patógenos, ressaltando-se que sua importância reside no fato de que a doença vem dizimando a cultura da pimenta no Espírito Santo, em razão do plantio de mudas contaminadas. A pesquisa mostrou, assim, que é possível obter mudas sadias, desde que sejam tratadas termicamente.

Compareceram à palestra, no Centro de Ensino de Extensão, o chefe do Departamento de Fitopatologia, professor Silmar Ferraz, e diversos professores dos Departamentos de Fitotecnia, Biologia Geral e Fitopatologia da universidade.

Cedaf realiza a 15.ª Semana do Hortigranjeiro

Termina hoje, na Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (CEDAF) da Universidade Federal de Viçosa (UFV), a 15ª Semana do Hortigranjeiro, que reuniu, durante cinco dias, mais de 400 produtores rurais de várias regiões do Estado. O evento — já tradicional na CEDAF — contou com apoio da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural de Minas Gerais (EMATER-MG) e da Prefeitura Municipal de Florestal.

Foram ministrados vinte cursos durante a Semana, todos da área hortigranjeira. Durante a solenidade de abertura, realizada na tarde de segunda-feira, na Praça de Esportes da CEDAF, o representante da Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento e Agropecuária, José Carlos Lima Dias, lançou em nível estadual, a campanha «Fertilidade do Solo Mineiro», deflagrada por aquela Secretaria.

ABERTURA

O assessor especial da Reitoria, Wellington Abranches de Oliveira Barros representou, no cerimonial de abertura, o reitor da UFV, professor Antônio Fagundes de Sousa, abrindo oficialmente a Semana.

Em seguida, fez uso da palavra o diretor da CEDAF e coordenador-geral do evento, professor José Elias Said Rezende. Ressaltando a importância do acontecimento, principalmente neste ano em que se comemoram os 50 anos da CEDAF, o professor Elias falou da promoção do intercâmbio de conhecimentos técnicos do setor, «facilitado pelos cursos e atividades práticas da Semana». Citando as dificuldades decorrentes da crise, ele afirmou que «apesar de tudo, a CEDAF será cada vez melhor» e sempre «buscará oferecer o melhor possível para os produtores, carentes de novas tecnologias». Ao terminar seu discurso, o professor José Elias citou o apoio da EMATER-MG e da PMF, sem as quais «seria impossível realizar a Semana da maneira que foi». Mais detalhes em página interna.

Realizado na UFV encontro técnico sobre a produção de mudas cítricas

Técnicos de diversas regiões de Minas Gerais, envolvidos com o setor de produção de mudas cítricas, estiveram reunidos em Viçosa, nos dias 18 e 19, para tratar de assuntos relacionados com sua área de atuação. O encontro aconteceu no Centro de Ensino de Extensão da Universidade Federal de Viçosa.

Os objetivos do encontro foram: uniformizar as orientações técnicas oferecidas aos produtores de mudas cítricas; harmonizar e integrar as atividades desenvolvidas pelo Ministério da Agricultura e pela Secretaria da Agricultura, Pecuária e Abastecimento de Minas Gerais no processo produtivo; propor um programa sério e exequível para tentar promover a melhoria qualita-

tiva da muda cítrica, produzida em Minas Gerais; discutir os aspectos legais e dar fluência ao trânsito e à fiscalização do comércio de mudas cítricas no Estado; e estudar e planejar a implantação de bancos de plantas borbulhosas na Zona da Mata.

O encontro, promovido pela Secretaria da Agricultura, Pecuária e Abastecimento de Minas Gerais, por intermédio da Superintendência Agropecuária (Supagro) e da Emater-MG, e pelo Ministério da Agricultura, teve a coordenação dos engenheiros-agrônomo Luis Carlos Lobato, Airton Rigueira Bezerra, José Maria Moreira Dias e Marco Antônio Lopes, da Supagro, e do engenheiro-agrônomo Delei Mendes da Rocha, da Emater-MG.

UFV promove o IX Salão Nello Nuno

No período de quatro a 12 de setembro próximo, estarão abertas as inscrições de trabalhos para o IX Salão Nello Nuno da Universidade Federal de Viçosa, promoção da Divisão de Assuntos Culturais (DAC) da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários da UFV. O salão será composto por trabalhos de pintura, gravura, fotografia, técnicas alternativas e vídeo-arte, todos com temas livres, aberto a todos os estudantes de curso superior de qualquer instituição educacional mineira, bem como aos alunos de artes de modo geral e a artistas, também de Minas Gerais. O evento foi criado em 1976, pela DAC, em homenagem ao artista viçosense Nello Nuno, com o objetivo de valorizar a obra de artistas mineiros, estimulando a livre expressão e o desenvolvimento das artes visuais no Estado.

RÁPIDAS

ENCONTRO DE AVICULTORES

Em Guiricema foi promovido, recentemente, um encontro, que contou com cerca de 108 pessoas, entre autoridades, granjeiros e técnicos ligados ao setor de avicultura da região. O evento, coordenado pela Emater-MG e Associação dos Avicultores da Zona da Mata, teve por finalidades a integração dos criadores e a discussão de problemas da avicultura regional.

BOLSAS DE ESTUDO

A Comissão Fulbright, sediada em Brasília, está oferecendo diversas bolsas de estudo nos Estados Unidos, em várias áreas, tais como Agronomia, Ambiente Urbano, Ciências Humanas e Sociais, Engenharia Florestal, Assistência Materno-Infantil, dentre outras. Também são oferecidas bolsas para professores-visitantes norte-americanos no Brasil, com o objetivo de apoiar o ensino superior e a pesquisa no País, em todas as áreas, prioritariamente em Artes, Ciências Humanas e Sociais, Estudos Norte-Americanos e Jornalismo. Estes bolsistas poderão ser solicitados por instituição brasileira à Comissão Fulbright, de julho a setembro, dentro do programa normal, ou em qualquer época do ano, para reprogramação. Os interessados em conseguir bolsas nos Estados Unidos podem obter maiores informações no seguinte endereço: Comissão Fulbright — Ed. Casa Thomas Jefferson, SEP Sul — W4 — EQ 706/906 — 70350 — Brasília-DF. Tel. (061) 244-1270 — telex (061) 1592 ACIB.

CONTOS

Estão abertas, até o dia 31 de agosto, as inscrições para o VIII Concurso de Contos «Vânia Campos», promovido pela Diretoria de Pesquisa e Extensão da Universidade de Itaúna. Os trabalhos deverão ser inéditos, datilografados em três vias, em espaço duplo, e remetidos, sob pseudônimo, à Diretoria de Pesquisa e Extensão daquela universidade, na Av. Dona Cota, 397 — s/202 — 35680 — Itaúna-MG. Cada concorrente poderá participar com até três trabalhos de, no máximo, 10 laudas.

LEILÃO

A Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (EMATER-MG) está anunciando seu leilão de veículos, a ser realizado no dia 25 do corrente, com início marcado para as 9h30m. O evento será no Centro de Desenvolvimento Tecnológico (CEDET) da Ruralminas, localizado no km 706 da BR-116, Rio-Bahia, mais precisamente no Sítio Sofocá, em Muriaé. As visitas já podem ser feitas, no horário das 7h30m às 17h30m. Serão leiloados 41 veículos.



UFV informa

EDITADO PELA SECRETARIA UNIVERSITÁRIA — UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
VIÇOSA — 36570-000

Publicação semanal da Universidade Federal de Viçosa

Registro no cartório de Títulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o nº 04, Livro B, nº 1, fls. 3/2v. Administração e Oficinas Gráficas: Ed. Francisco São José — Campus Universitário — Fone (031) 899-2242 — Telex (31)3571 — 36570 — Viçosa-MG. **Reitor:** Antônio Fagundes de Sousa. **Vice-Reitor:** Renato Mauro Brandi. **Pró-Reitor Acadêmico:** Rubens Leite Vianello. **Pró-Reitor de Assuntos Comunitários:** José Tarcísio Lima Thiébaud. **Diretor da Imprensa Universitária:** Francisco Machado Filho. **Jornalista Responsável:** José Paulo Martins. **Redação:** Augusta Maria Araújo S. Ximenes (DRT/GO 596), Giovanni Weber Scarascia (DRT/MG 120 — SJP/MG 2.728) e José Paulo Martins (DRT/MG 2.307 — SJP/MG 1.729). **Composição:** Adilson de Oliveira Meirelles, Décio Dell'Aret e José Carlos de Souza. **Revisão:** Edir de O. Barbosa. **Montagem:** Márcio Jacob. **Fotolito:** José Maurício de Freitas. **Impressão:** Vicente de Paula dos Santos. **Expedição:** Maria José de Carvalho e Maria do Carmo Araújo.

Professores da UFV lançam o livro "Noções Básicas de Micologia"



A capa do livro.

Acaba de ser lançado, em Viçosa, o livro «Noções Básicas de Micologia», de autoria de James John Muchovej e Rosa Maria Castro Muchovej, que buscam, com a obra, proporcionar novas opções de material didático na área de fungos para os estudantes de Fitopatologia e Microbiologia. Os autores são professores, respectivamente, dos Departamentos de Fitopatologia e Biologia Geral da Universidade Federal de Viçosa.

Micologia é a ciência que trata dos organismos vivos denominados fungos, que constituem um grupo de microrganismos de grande interesse prático e científico. Segundo os autores, os fungos podem ser benéficos ou maléficos. São benéficos pela sua capacidade de fermentar, de decompor materiais orgânicos ou de produzir metabólitos e frutificações que podem ser aproveitados pelo homem. Os fungos maléficos podem destruir plantações, criações, madeiras, alimentos e vestuário, além de produzir substâncias tóxicas e causar doenças humanas e animais.

IMPORTANCIA

A decomposição de materiais orgânicos por fungos resulta a produção de húmus, além de auxiliar na eliminação de lixo e resíduos orgânicos. Os antibióticos produzidos por fungos são de grande importância nas medicina humana e veterinária. A penicilina e seus derivados podem ser citados como exemplos. Produtos fermentados, produzidos pela atuação de fungos, incluem pão, vinho e cerveja, que são, evidentemente, de muita importância para o homem, lembram os autores. Outros alimentos fermentados, produzidos pela ação dos fungos, são o molho «shoyu» e o «tempê», cujo consumo vem crescendo muito, ultimamente. Queijos de grande procura como roquefort, gorgonzola e camembert recebem seu sabor característico, textura e cor, após a ação dos fungos. Os co-

gumelos, largamente consumidos, são frutificações desses microrganismos.

Os fungos podem ser simbióticos com algas, formando os líquenes, ou com plantas, formando as estruturas denominadas micorrizas. A micorriza é uma estrutura resultante da associação entre raízes não-lesionadas e fungos especializados do solo. Algumas plantas são tão dependentes dessas associações que não conseguem crescer na ausência do fungo, uma vez que, com esse processo, a morfologia da raiz é modificada, aumentando a absorção de água e nutrientes, principalmente fósforo, o que torna a planta protegida contra o ataque de patógenos. Micorrizas também conferem às plantas tolerância a excesso de metais e a condições extremas de acidez, de temperatura e de salinidade, pode ser avaliado o potencial de emprego dos fungos na agricultura, o que já vem sendo pesquisado há algum tempo.

TOXINAS

Os fungos, às vezes, geram transtornos para o ser humano, decompondo madeiras, produtos alimentícios e vestuário, além de causar doenças em plantas, em animais e no próprio homem. Tanto em plantas quanto em animais e no homem, alguns fungos causam irritações que podem resultar decréscimos substanciais em seu desenvolvimento ou em seu metabolismo. Podem causar micotoxicoses, que são doenças resultantes da ingestão de toxinas produzidas pelos fungos, ou micoses, doenças causadas por fungos em parasitismo. Toxinas fúngicas podem contaminar produtos alimentícios, o que tem resultado grandes prejuízos econômicos desde a antiguidade. As toxinas fúngicas que têm dado maiores problemas são as aflatoxinas e a ergotina. Em razão de tudo isso, lembram os autores do livro, pode-se avaliar a importância do estudo deste tipo de microrganismos.

Com 155 páginas, contendo 35 ilustrações, o livro trata da morfologia e importância dos fungos, da história da micologia e, principalmente, da classificação desses organismos, abordando, em seguida, os fungos do ponto de vista das divisões Myxomycota e Eumycota e suas subdivisões, além de um glossário.

Os interessados em adquirir «Noções Básicas de Micologia» devem dirigir-se ao professor James, no Departamento de Fitopatologia — Campus da UFV — 36570 — Viçosa-MG. Tel. (031)899-2620. O livro custa seis BTN's fiscais.

Mais de 400 produtores rurais participam da 15.ª Semana do Hortigranjeiro, na Cedaf

Paulo Pereira Santiago



Wellington Abranches de Oliveira Barros faz a abertura da Semana.

Mais de 400 produtores rurais e suas respectivas famílias estão participando, de segunda até hoje, da 15ª Semana do Hortigranjeiro tradicional evento promovido pela Central de Ensino e Desenvolvimento Agrário de Florestal (CEDAF), vinculada à Universidade Federal de Viçosa. A solenidade de encerramento será realizada na Praça de Esportes daquela Central.

Na tarde de segunda-feira, 17, vários dirigentes, professores e autoridades ligadas à área participaram da solenidade de abertura, presidida pelo assessor especial da Reitoria da UFV, Wellington Abranches de Oliveira Barros, que, na ocasião, representou o reitor da Instituição, professor Antônio Fagundes de Sousa.

SOLENIDADE

Aberto oficialmente o evento, o diretor da CEDAF, professor José Elias Saíd Rezende, falou aos presentes, enfatizando a importância da CEDAF no contexto rural da região. «A Central promove o intercâmbio de conhecimentos agrícolas com os produtores e leva para eles as técnicas desenvolvidas recentemente». Ele frisou que: «apesar das dificuldades geradas pela crise, nosso desempenho será cada vez melhor».

Após as palavras do professor José Elias Saíd Rezende, representante da Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento e Pecuária, José Carlos Lima Dias. Na oportunidade, ele lançou, como coordenador, a Campanha de Fertilidade do Solo Mineiro, anunciando ser esta uma «campanha de conscientização em todos os níveis». A campanha, deflagrada pela Secretaria, justifica-se, segundo ele, «pelo fato de Minas ser o sexto lugar no País. Nos últimos 10 anos, Minas passou de segundo produtor nacional para o sexto lugar. A causa, todos sabem, é a baixa fertilidade do solo mineiro».

Dercy Alves Ribeiro, prefeito municipal de Florestal destacou a importância da Semana e, ao final, transferiu para seus participantes a chave da cidade, desejando a todos «felicidades durante sua estada em Florestal».

Destacando o prazer de participar de uma solenidade des-

sa envergadura, o representante da UFV, Wellington Abranches de Oliveira Barros — ex-diretor da CEDAF —, falou sobre produção e preços. Num análise clara sobre o assunto e citando números, ele ressaltou que «é muito difícil produzir pensando em preços». «Existem casos», prosseguiu, «que a mercadoria faz verdadeiras viagens de turismo, chegando ao absurdo de sair de uma região de produção, ir até o CEASA e, em seguida, voltar àquela mesma região». Outro ponto abordado pelo assessor especial da Reitoria foi a questão dos insumos. «Há casos de mistura até de areia na ração ou de calcário», destacou.

Encerrando, Wellington Barros falou do alto índice de desemprego e da necessidade de estabelecer «melhor estrutura de comercialização da horticultura, para atingir os grandes centros».

Participaram da solenidade de abertura da 15ª Semana do Hortigranjeiro as seguintes autoridades: Wellington Abranches de Oliveira Barros, representando o reitor da UFV, professor Antônio Fagundes de Sousa; José Elias Saíd Rezende, diretor da CEDAF; Dercy Alves Ribeiro, prefeito municipal de Florestal; João Lúcio Garcia de Menezes, supervisor regional da EMATER de Divinópolis; professor Messias Antônio Silveira Andrade, diretor-assistente da CEDAF; José Carlos Lima Dias, representante da Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento e Pecuária de Minas Gerais; Alcides Vilas Boas, supervisor regional da EMATER de Sete Lagoas; Expedito José Pinto, coordenador da Semana do Hortigranjeiro por parte da EMATER; Rogério Brasil Bertolucci, representante da empresa AMECO; Cristina Maria Guimarães, diretora do Jornal «Desafio»; e Ana Gabriela Fagundes Malta, representante do diretor geral do Instituto Estadual de Florestas (IEF), Heivécio Antunes de Carvalho.

Também estiveram presentes na solenidade os seguintes professores da CEDAF: Antônio Wilson de Oliveira Malta, coordenador de Extensão; João Andrade Gonçalves, coordenador de Ensino; Hélio da Silva, coordenador de Assistência Comunitária; Pedro Diogo Barbosa, chefe do núcleo de Agro-

nomia; Rideo Okano, chefe do núcleo de Zootecnia; e Geraldo Magela Santana chefe do núcleo de Conhecimentos Gerais; Alcides do Couto e José Henrique de Oliveira também compareceram a Mesa, representando respectivamente, os funcionários da CEDAF e os participantes da Semana.

CURSOS

Conforme a programação, a 15ª Semana do Hortigranjeiro ministrou 20 cursos, a saber: Olericultura (I e II), Fruticultura, Floricultura, Indústria Rural I, II, III e IV), Piscicultura, Artesanato (I, II, e III), Curso de Manutenção de Tratores e Operações Agrícolas, Curso Prático de Cunicultura, Trei-

namento de Mão-de-obra em Irrigação, Bovinocultura de Corte (confinamento), Bovinocultura de Leite, Helicicultura, Suinocultura e Apicultura.

Além dos cursos, os participantes da Semana também tiveram seus momentos de lazer, com a realização de forrós durante as cinco noites do evento dos quais participaram duplas caipiras tradicionais, como Avante e Avai e a Dupla da Harpa Dourada. O cantor Wilson da Floresta, de grande destaque na região, também esteve presente. Paralelamente, realizou-se uma Feira de Produtos Artesanais típicos da região. Um leilão de eqüinos e muare marca, oficialmente, o encerramento da 15ª Semana do Hortigranjeiro, na CEDAF.

CEDAF - Lutas e Vitórias

PAULO HENRIQUE GOMES

Aluno do 3º ano do Curso Técnico em Agropecuária da CEDAF

No começo, eram poucos.
Talvez cinco... ou seis.
Nada mais. Somente plantas,
que incluíram lutas... e
incertezas.
Mesmo assim, ao som de
um futuro incerto, eles
vieram chegando, mais e mais.
E com eles, que chegaram, e
com aqueles que aqui já habitavam,
surtiu a tua vida, tua história.
Uma história que gerou alegria,
uma alegria incontida no peito
daquelas que aqui vieram,
partiram e hoje vivem no mistério
de tuas lembranças.
Vieram em busca do saber,
e tu não os decepcionaste.
Tuas lições, sensíveis ao fracasso
e ao sonho de glórias,
se tornaram a mais bela
e ativa árvore-mãe.
E esta árvore deu flores,
que embelezaram exultantemente
caminhos tristes e sombrios.
E esta árvore deu folhas, que
sombreamos desertos difíceis
de atravessar.
E esta árvore deu frutos, e
esses frutos continham a
marca de teu supremo
esforço: a semente.
E esta germinou. Novamente
foi semeada, irrigada, e...
voltou a ser árvore.
Só que uma árvore mais
forte e experiente, sujeita
às intempéries do tempo,
dos sonhos e da glória.
Eh! CEDAF! Linda e exemplar
é a tua história.
Hoje reina a saudade.
Uma saudade que, tenho
certeza, machuca e machucou
o peito daqueles que contigo
venceram e que tombaram
sob o curso dos anos.
Eles não podem jamais
ser esquecidos, porque
tu eles são.
O riso deles era o teu riso,
os sonhos deles eram o teu
sonho, e a vida deles, não
importa por quanto tempo, foi
e sempre será a tua vida.
E sempre será, porque se
foram os primeiros desbravadores,
mas vieram outros,
que tu adotaste com o mesmo
cariño, muito se enastate e
com eles muito aprendeste.
E tu te tornavas cada vez
mais sábia. E muitos outros,
sedentos de sabedoria,
caminharam para teus braços.
E esses foram crescendo,

teus sonhos se intensificando
e tua sorte se definindo.
Passaram-se décadas, e
tu continas de pé, forte
como sempre quiseste ser e
alegre como sempre foste.
Hoje, nas faces, somente
sorriso.

O mesmo sorriso de 50
anos atrás, que traduzia
confiança e muita... muita
esperança.

Só que hoje este sorriso é
infinito, e com uma razão
muito especial:

Hoje tu fazes 50 anos.
Não sou o sublime

CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE,
nem tenho esta pretensão.

Mas queria, sim, ser hoje
o mais sincero de todos os
poetas, para rabiscar numa
folha as mais lindas palavras
de agradecimento, por estar
participando de tão linda
história.

Tantos atores partiram sob
a sombra de tua proteção!

Um dia, eu também partirei.
Mas, enquanto não chega este
dia, ainda somos um só ser.

Mas, em qualquer lugar, sempre
hei de me lembrar de ti,
pois te esquecer é impossível.

Olhe como a natureza, em infinitos
pontos deste enorme
país, está mais verde, mais viva.

E ela, emocionada, te agradece.
Teus filhos, que já se foram, e
os que hoje fazem parte de
ti, mesmo no silêncio de
teus tímidos lábios, também
te dedicam um sublime obrigado.

Eu queria ter vivido estes
50 anos junto contigo, para
aprender a ser forte e
nunca cair.

Mas um dia eu vou aprender,
e jamais me esquecerei do
teu bellissimo exemplo.

Se tu hoje és forte e
feliz, é porque lutaste e
conseguinte.

E não restam dúvidas,
tu mereces.

Do fundo do coração,
abraçando as mais lindas
palavras de amor e carinho,
eu digo o que todos querem
te falar:

PARABÉNS, CEDAF.

Que os teus dias sejam
cada vez mais lindos, os
teus filhos cada vez mais
numerosos e que a tua
história seja, simplesmente,
interminável.

VI Reunião da Comissão de Melhoramento Genético da SIF congrega técnicos do setor

Reprodução



Na foto, os participantes da Reunião, em Itamarandiba.

O professor Ismael Eleutério Pires, do Departamento de Engenharia Florestal (DEF) da Universidade Federal de Viçosa (UFV), coordenou, recentemente, a VI Reunião da Comissão de Melhoramento Genético da Sociedade de Investigações Florestais (SIF). Mais de 20 técnicos reuniram-se em Itamarandiba (MG) para debater o tema principal do encontro: «Hibridação em Eucalyptus spp.».

Durante o encontro, que consistiu também de visitas aos

projetos e instalações de empresas como a Acesita Energética S.A., foram tratados vários assuntos, como «Princípios básicos da hibridação», por exemplo. Além disso, também foram realizados debates e exposições dos programas de hibridação de várias indústrias voltadas para o setor de reflorestamento.

A VI Reunião da Comissão de Melhoramento da SIF teve apoio da Acesita Energética S.A. e contou com a presença de técnicos de inúmeras empresas de reflorestamento.

Centreinar amplia sua atuação internacional

O Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem (Centreinar), localizado no campus da Universidade Federal de Viçosa, vai ampliar sua atuação como órgão de prestação de serviços em nível internacional, atendendo às solicitações que lhe têm sido feitas sobre a possibilidade de prestar consultoria ou assessoria e ministrar cursos de interesse de organismos de outros países, em diversos ramos da atividade agropecuária.

O coordenador de projetos da Agricom (empresa estatal de armazenagem de Moçambique), Thomas Thomsen, classificou de excelentes os resultados do primeiro curso para técnicos daquele país ministrado pelo Centreinar, no primeiro semestre deste ano, em recente mensagem enviada a este órgão. Em seu telex, o dirigente moçambicano faz consulta sobre um novo curso, desta vez a ser realizado naquele país, nos próximos meses, pelo Centro Nacional de Treinamento em Armazenagem. Segundo o professor Alexandre Aad Neto, diretor-geral do Centreinar, o sucesso do curso ministrado para os técnicos moçambicanos é consequência do perfeito entrosamento entre o órgão que dirige e a UFV, especificamente, neste caso, os Departamento de Economia Rural e de Administração, que participam ativamente do programa.

Informa ainda o professor Alexandre que estão sendo mantidos contatos com a Universidade de El Salvador, no sentido de ser montado um conjunto de consultorias, assessorias e diversos cursos ligados às ciências agrárias, especialmente armazenagem e abastecimento de produtos agropecuários, nos moldes do convênio feito com o governo de Moçambique.

Doenças que afetam a cultura do café

O coordenador do projeto que estuda o controle de doenças do cafeeiro, professor Laércio Zambolim, do Departamento de Fitopatologia (DFP) da Universidade Federal de Viçosa, teve seu trabalho aprovado pelo Departamento de Agropecuária da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP). Com isso, a FINEP, através de seu diretor, Miguel Martins Chaves, liberou uma verba no

valor de NCz\$150.000,00, para dar andamento ao estudo.

Segundo o professor Zambolim, o projeto visa a «estudos básicos e práticos, em diferentes regiões do Estado de Minas Gerais, das doenças que afetam a cultura do café». Parte desse projeto será desenvolvida em estações da Epamig, nas cidades de Patrocínio e São Sebastião do Paraíso, com a colaboração de técnicos da empresa.

Serão hoje as semifinais da V Taça Belo Horizonte de Futebol Júnior

Serão disputadas hoje as partidas semifinais da V Taça Belo Horizonte de Futebol Júnior. Os jogos acontecerão no Estádio Independência, na capital mineira, a partir de 11h, quando jogará Goiás x Criciúma, na preliminar de Atlético Mineiro x Valério, de acordo com o regulamento da competição, disputada em quatro chaves, nas cidades de Contagem, Araxá, Itabira e Viçosa. Os vencedores destes jogos disputarão o título amanhã, no mesmo local.

Escolhida como uma das sedes da Taça, a cidade de Viçosa recebeu as equipes do Cruzeiro, de Belo Horizonte — promotor da competição; Goiás; Brasil, de Pelotas; Flamengo, do Rio de Janeiro; Uberlândia e Vitória, da Bahia. Os jogos foram disputados no Estádio Carlos Barbosa, em Viçosa, e no Estádio do Montanhês, em Ervália, entre os dias nove e 19 deste mês, com o apoio da Universidade Federal de Viçosa e da Rádio Montanhês.

Após os jogos da primeira fase, o Goiás — o time mais técnico — sagrou-se campeão da Chave D, ganhando o troféu Anibal José Alves Torres, habilitando-se para enfrentar o Matsubara, do Paraná, vice-

campeão da Chave C, de Itabira, pelas oitavas de final. O jogo foi quarta-feira, às 20h30m, no Estádio Carlos Barbosa, com a vitória do time goiano pelo marcador de 1 x 0, com gol assinalado pelo jogador Túlio, aos quatro minutos do primeiro tempo. Apontou Alair Ataíde Filho, auxiliado por Marco Antônio Martins e Geraldo A. Pereira. Antes do início da partida, o médico-veterinário Anibal José Alves Torres, ex-professor da UFV, fez a entrega da taça ao time campeão. A denominação do troféu é uma homenagem a este professor, pelos serviços prestados à comunidade universitária.

A classificação final da Chave D foi a seguinte: Goiás, campeão, oito pontos ganhos; Flamengo, vice-campeão, seis pontos; Brasil, terceiro colocado, seis pontos; Cruzeiro, quarto colocado, seis pontos; Vitória, quinto, três pontos; e Uberlândia, sexto colocado, sem ponto ganho. O desempate para definir o vice-campeão foi pelo saldo de gols, já que as equipes empataram em número de vitórias, derrotas e empates. O Flamengo teve o saldo de seis gols, o Brasil de um e o Cruzeiro de zero.

Estudantes da UFV participam de etapa do Mineiro de Enduro, em Mariana

Os enduristas Fábio Torres de Carvalho, 21, e Luis Mota Pacheco, 22, participarão, amanhã, de mais uma etapa do Campeonato Mineiro de Enduro, na cidade de Mariana, quando será realizado o Enduro de Regularidade. Fábio e Luis disputarão essa prova na categoria «estrestantes», representando a Equipe Trail Clube «Serra Verde», de Viçosa.

Mais de 200 enduristas de todo o Estado são esperados para essa etapa em Mariana. Os enduristas viçosenses, apesar da falta de patrocínio, conseguiram certo apoio da Uni-

versidade Federal de Viçosa (UFV), por intermédio do professor José Tarcísio Lima Thibaut, pró-reitor de Assuntos Comunitários.

Os corredores viçosenses esperam obter boa classificação nessa etapa, que, certamente reunirá os melhores da categoria de Minas. Fábio, que também é estudante da UFV, disputará o Enduro com sua Honda XL 250R vermelha; já Luis também estudante da Instituição, participará com sua Yamaha DT 180 branca. A saída de Viçosa está prevista para tarde de hoje.

SOJA E ARROZ INTEGRAL

A agência do Banco do Brasil de Manhumirim-MG está divulgando um estudo sobre a soja, com o propósito de orientar no seu preparo doméstico, para consumo integral na forma de farinha do grão torrado. De acordo com nota assinada pelo engenheiro-agrônomo Ruy Gripp, do Banco do Brasil, «os produtos industrializados possuem preço muito elevado, onerado pelo ICM, transporte, embalagem e intermediário, impedindo o seu consumo pela população mais carente, além de apresentar menor valor nutricional com a eliminação da lecitina, importante remédio para a arteriosclerose e outros males» Gripp acrescenta que, ao contrário do leite, a farinha da soja torrada é de fácil preparo, boa conservação e sabor agradável. O órgão também está divulgando as vantagens da volta ao consumo do arroz integral.