

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

Ano 17

Quinta-feira, 14 de fevereiro de 1985

No 882

Instituto Nacional do Livro

O Ministério da Educação e Cultura informa que estão abertas, até o dia 31 de maio, as insericios para os prêmios distribuidos pelo Instituto Nacional do Livro INL. Este ano, o Prêmio Literario Nacional, no valor de dois milhões de cruzeiros, contempla os generos romance e biografia, nas categorias de obras ineditas e publicadas. O Prêmio de Biblioteconomia e Documentação, no valor de 1.2 milhão de cruzeiros, destina-se aprnas a obras inéditas que versem sobre qualquer tema dessas disciplinas, desde que relacionado com o Brasil, O Prêmio Nacional de Tradução, também no valor de 1,2 milhão de cruzeiros, selecionara a melhor tradução de obra literaria.

UFV lança nova variedade de soja em Ponta Porã

A Universidade Federal de Vicosa (UFV) lançou, dia seis, a nova variedade de soja Monte Rico ou UFV-8, durante o IV Dia-de-Campo da Soja, realizado na Fazenda Itamarati, no município de Ponta Pora, no Mato Grosso do Sul. Além de altamente produtiva, a nova variedade apresenta excelentes características que facilitam a colheita mecanizada e é bastante resistente às principais doenças que atacam a cultura.

Participaram da solenidade de lançamento representantes da Administração e pesquisadores da UFV e da Fazenda Itamarati e dezenas de convidados, entre pesquisadores da Empresa de Pesquisa Agrícola e Extensão Rural do Mato Grosso do Sul e da Unidade Estadual de Pesquisa Agropecuária e Experimentação de Dourados (Embrapa), técnicos e empresários agricolas de diversas regiões do Pais.

A nova variedade

A variedade Monte Rico é fruto do cruzamento (IAC-2 x Hardee) com UFV-1, realizado em Viçosa no ano de 1973, pe-los pesquisadores da UFV. Em 1980 fol introduzida no Mato Grosso do Sul pela Fazenda Itamarati, por intermédio de convênio firmado com a Universidade. No ano agricola 1981/82, foi introduzida nos ensulos da rede estadual, conduzida pela UEPAE/Dourados, rendimento de grãos podera Empaer e Fazenda Itamarati.

Os resultados obtidos demonstram que esta variedade, além de ser produtiva em alfa escala, apresenta excelentes características morfológicas de planta que permitem fácil colheita mecanizada. É também bastante resistente às principais doenças que atacam a cultura da soja: é resistente à pústula bacteriana e ao fogo selvagem; moderadamente suscetivel à mancha olho-de-rà e à mancha café das sementes, causada pelo virus do mosaico comum da soja, Apresenta, ainda, boa tolerância ao mildio.

Com relação à sua produtividade, verificou-se que, naque. le Estado, a Monte Rico produziu de cinco a 17 por cento em média a mais que as variedades Cristalina, Savana, UFV-1 e Dako.

Tem-se verificado que a Monte Rico é mais indicada para plantio no período de 20 de outubro a 20 de novembro, comportando-se, todavia, satisfatoriamente mesmo nos plantios realizados no inicio de dezembro, na região compreendida entre os paralelos 17 graus e 30 minutos Sul e 22 graus e 30 minutos Sul.

Segundo o professor Tunco Sediyama, do Departamento de Fitoteenia, recomenda-se plantá-la em solos de média e alta fertilidade, sendo que em boas condições de clima e solo o

ser superior a 3.500 quilox por hectare.

Os resultados médios obtidos em dez ensaios realizados em

diversas localidades do Estado de Mato Grosso do Sul, nos anos agrículas 1981/82 e 1982 83, encontram-se no quadro phoixor

Genotipos	Produção de grãos (kg/ha)	Produção relativa(%)	Altura da planta(em)	Acama- mento (1-5) 2/
UFV-8				
(Monte Rico)	2.906	117	94	1.3
Cristalina	2.768	111	94	1.8
Savana	2.762	111	89	1.1
UFV-1	2.500	100	83	1,3
Doko	2.493	100	102	2,1

1/ Médias de dez ensaios.

2/ Grau 1 = mais desejável, 5 = menos desejável.

(Reportagem sobre o IV Dia de Campo da Soja na pagina 4.)

UFV faz segunda chamada de candidatos aprovados no Concurso Vestibular/85

O presidente da Comissão Permanente de Vestibular da Universidade Federal de Viçosa, professor Ernesto Von Rückert, acaba de divulgar os nomes dos candidatos classificados, em segunda chamada, no Concurso Vestibular/1985, que devem comparecer ao Registro Escolar, nos dias 21 e 22 do corrente, a fim de efetuarem as suas matrículas.

Os candidatos aprovados, em segunda chamada, são os seguintes: Administração -(3997) Frederico Martins Meira; Agronomía - (0672) Alexandre Paul Dauch, (3296) João Bosco Ponzio e (3476) Cláudio Costa dos Santos; Bíología - (4665) Marina Aparecida da Silva; Educação Fisica — (4733) Rosenalva Nunes Ri-

beiro; Engenharia Agricola -(5065) Luiz Carlos Souza e (0632) Rogério Zanaga de C. Neves Junior; Engenharia Florestal — (0837) Alessandro Kennedy Mejia Crimi; Engenharia de Alimentos — (1730) Adilson Bernussi; Medicina Veterinária - (4093) Vanessa Teixeira de Carvalho e (2451) Marcos César Costa Nunes; Nutrição — (2848) Nárrima Lourenço Allam, (1631) Simone Mazzoni de Almeida e (4009) Mariana Eugênia de Sales; Tecnólogo em Cooperativismo - (4276) Mônica Morais Salomão; Tecnólogo em Laticintos - (3687) Joaquim José de Oliveira e (2684) Francisco Carlos da Silva; e Zooternia - (3375) Karina Guimarães Ribeiro e (4062) Santos Carvalhais de Oliveira.



Conforme o Calendário Escolar/85 da Universidade Federal de Viçosa, nos dias 21 e 22 do corrente serão feitas as matriculas e renovação de matriculas, para o primeiro período letivo, de estudantes de pós-graduação, inclusive estudantes especiais. No dia 21, serão realizadas as matriculas e renovação de matriculas para os alunos dos cursos de Fitotecnia, Genética e Melhoramento, Meteorologia Agricola, Microbiologia Agricola, Sociologia Rural, Solos e Nutrição de Plantas, Zootecnia e Entomología. No dia 22, serão feitas as matricu-las para os demais cursos de pos-graduação.



O professor Tuneo Sediyama e o engenheiro-agrônomo Paulo Roberto de Andrade Araujo falam durante o lançamento da vanedade Monte Rico (UFV-8)

Calda Viçosa combate a ferrugem e Imprensa Universitária edita mais

O Departamento de Fitopatologia da Universidade Federal de Viçosa (UFV) vem alcancando, em seus experimentos. bons resultados com o emprego da Calda Viçosa, visando no controle da ferrugem e da cercosporiose do cafeeiro. O produto, lançado pela UFV em fevereiro de 1982, foi desenvolvido com a finalidade de aproveitar as propriedades fungicidas de alguns fertilizantes, com sua ação potencializada pela interação com a cal. O professor João da Cruz

Filho, da equipe que vem trabalhando com a Calda Viçosa há alguns anos, garantiu que, em um dos experimentos, a produção média das plantas tratadas com o produto foi de 35,28 sacas de café beneficiado por hectare, enquanto as plantas não tratadas tiveram a produção média de apenas 17,74 sacas na mesma área.

Balxo custo

Os cafezais tratados com a Calda Viçosa retêm a folhagem por mais tempo, tornando as plantas mais vigorosas para a produção no ano seguinte. Em diversas regiões produtoras dos Estados de Minas Gerais, Paraná e São Paulo, a tecnolo-gia desenvolvida pela UFV já vem sendo aplicada com grande sucesso.

Além das vantagens obtidas do ponto de vista do combate às doenças e do emprego como fertilizante, a Calda Viçosa tem a seu favor o fato de ser simples de manipular e aplicar, e de baixo custo. Apresenta também menor toxidez, tanto para o homem quanto para os animais. O proprio agricultor pode produzi-la, bastando seguir as instruções quanto à dosagem e so manuseio, contidas em Informe Técnico editado pelo Conselho de Extensão da UFV e que está à disposição dos produtores rurais.

A melhor época para a aplicação da Calda Viçosa nos cafezais é nos meses de dezembro, janeiro, fevereiro e março, de acordo com os testes realizados pelos pesquisadores da UFV.

Doeneas de plantas

O Departamento de Fitopatologia instalou o Laboratório de Diagnose de Plantas e está atendendo os agricultores para exames de materiais destinados à identificação de doenças e obtenção das medidas mais indicadas para o controle. Como assegurou o professor João da Cruz Filho, os exames são realizados gratuitamente, bastando o interessado enviar o material para o Departamento de Fitotecnia, "Campus" da de Fitotecnia, "Campus" UFV, 36570 — Viçosa-MG.

INEP abre inscrições para o concurso Prêmio Grandes Educadores Brasileiros

Com o objetivo de divulgar a obra de mestres eminentes e já falecidos, muitos dos quais desconhecidos, mas cujas atividades e contribuições poderão servir de estimulo e modelo às novas gerações de brasileiros, o Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais (Inep) do MEC está patrocinando o Prêmio Grandes Educadores Brasileiros, que será atribuido anualmente, mediante concurso, aos trabalhos classificados nos três primeiros lugares, sobre a vida e a obra desses educadores. Os vencedores receberão, respectivamente, os prêmios Cr\$ 5 milhões, Cr\$ 2,5 milhões e Cr\$ 1 milhão.

O Prêmio Grandes Educadores Brasileiros foi instituido por decreto do Executivo e exige dos concorrentes a apresentação de trabalhos que con. tenham uma perspectiva global da existência do educador em foco, com énfase no estudo de suas idéias, de suas formulações teóricas, dos trabalhos realizados, bem como da ação educativa empreendida ou proposta, efetuando-se a análise sistemática e objetiva de seu pensamento e atuação dentro do contexto histórico-social em que viveu.

Os trabalhos classificados nos três primeiros lugares serão editados pelo MEC, que distribuirà exemplares às universidades, centros de pós-graduação, bibliotecas de faculda-des de Educação, bibliotecas públicas e instituições de pesquisa educacional. O prêmio será entregue aos vencedores no dia sete de setembro de cada ano.

monografias deverão atender às exigências peculiares à elaboração de trabalhos científicos, com destaque para o embasamento em fontes primárias e secundárias, envolvendo a bibliografia especializada. Deverão também obedecer às normas estabelecidas pela ABNT em sua produção. Serão aceitos apenas trabalhos inéditos, não podendo concorrer dissertações ou teses apresentadas para obtenção dos graus de mestrado e de doutorado.

Entre os educadores brasileiros que poderão ser objeto de estudo para execução do trabalho citam-se: Almeida Jûnior, Anisio Teixeira, Carlos Pasquale, Carneiro Leão, Fernando de Azevedo, Jaime Abreu, João Roberto Moreira, Leonel França, Roquette Pinto e Zeferino Vaz.

aumenta a produtividade do cafeeiro três apostilas para os estudantes

A Universidade Federal de sor Francisco Aloizio Fonse-Viçosa (UFV), através da Im- ca, do Departamento de Zoprensa Universitária, acaba de editar mais três apostilas para estudantes de gradua-

As novas publicações da UFV são as seguintes: nº 196 - «Embalagem de leite de consumo (leites pasteurizados e esterilizados)», de autoria do professor José de Assis Fonseca Faria, do Departamento de Tecnologia de Alimentos do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, com 16 páginas -Cr\$720; nº 197 - «Aspectos anatômicos do sistema reprodutivo de animais domésticos», de autoria do profesctecnia do Centro de Ciênclas Agrárias, com 18 páginas - Cr\$860: e nº 198 -«Estudos de gramática transformacional (A teoria de Martin)», de autoria do professor Carlos Mioto, do Departamento de Letras e Artes do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes. com 36 páginas - Cr\$1.440.

As apostilas podem ser adquiridas também pelo reembolso postal, devendo os interessados efetuar seus pedidos por intermédio da Imprensa Universitária, Universidade Federal de Viçosa, CEP 36570 - Viçosa-MG.

V Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais será em Recife

No periodo de 25 a 29 de março, será realizado, no Centro de Convenções de Pernambuco, no Recife, o V Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais, promovi-do pela Sociedade Brasileira de Floricultura e Plantas Ornamentais.

A programação será cumprida com a realização de sessões técnicas, seminários, conferências e excursão, além de exposição técnica; tudo dentro de

um conteúdo técnico-científico, com temas da atualidade voltados para a floricultura e plantas ornamentais.

Os interessados poderão obter maiores informações junto à Secretaria Executiva do Congresso, na Divisão de Parques e Jardins da Universidade Federal de Pernambuco, Rua D. Manoel de Medeiros, s/n — Dois Irmãos — 50000 — Recife-PE, tels.: (081)268-5055 e 268-5477.



21 mil buoleus ortem anualmente en identes de trânum. Esta estacleica è cres-

creme: Iuns agnifica spor. mil pensus mirrorio de

chimas podetto esca Eximent leur, cédiges, run mus, séglios de relevieu w continua montrodo È que rueda deno adiatra se cada um mão se educar бутот а емы менецы. acomircido Ot acromómust w destrusedo. No Brasil aconsecens 500 mal

Os pregulares, o lutto, a evidad quir sixo accorbines. u problema do trănain; Comete hoje:



RAPIDAS

Professores para São Carlos

A Universidade Federal de São Carlos, através do Centro de Ciências e Tecnologia e do Departamento de Computação e Estatística, está contratando docentes, com mestrado, para atuação em pesquisa nas áreas de Sistemas Distribuidos: "Hardware" e "Software", Má-quinas a Fluxo de Dados; "Hardware" e Software" e Sistemas de Informação; Projetos de Sistemas; Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas e Aplicação de Banco de Dados. O Departamento mantém os cursos de bacharelado em Ciência da Computação e graduação con Tecnologia de Processamento de Dados. As inscrições terminam no próximo dia 28 e os interessados devem escrever para a Universidade Federal de São Carlos, Departamento de Computação e Estatística, Caixa Postal 676, Fore 71-8111, Ramal 143, CEP 13569, São Carlos-SP.

Concurso de Dança

O Museu Villa-Lobos promoverà, em novembro deste ano, o I Concurso Internacional de Dança do Festival Villa-Lobos (solista-femino ou masculino), com a apresentação da música Gênesis, para ser dançada com orquestra. As inscrições podem ser feitas até 10 de agosto próximo, no Museu Villa-Lobos, Palácio da Cultura, Rua da Imprensa, 16 — sala 913, CEP 20030, Rio de Janeiro-RJ. Os prêmios são de Cr\$ 5 milhões (1º lugar), Cr\$ 3 milhões (2º lugar), Cr\$ 2 milhões (3º lugar) e menção honrosa, para os 4º e 5º lugares, além de medalhas e dislocations. dalhas e diplomas.

Matriculas na Cedaf

Prosseguem, na Central de Ensino e Desenvolvi-mento Agrário de Florestal (Cedaf), as matriculas dos alunos veteranos para o ano letivo de 1985. Estão sendo aceitas as matrículas até dia 22, para os cursos de Técnico em Agropecuária, Secretariado e Assistente de Administração. As aulas começam dia 25, quando inicia também o período de orientação aos calouros,

Cursos de Natação

Estão abertas até o próximo dia 22 as inscrições para os Cursos de Iniciação à Natação, ministrados pelo Departamento de Educação Física da Universidade Federal de Viçosa, sob a coordenação do professor Paulo Lanes Lobato. As inscrições podem ser feitas de 8h às 12h e de 14h às 18h, na secretaria do Departamento. Para outras informações os interessados podem ligar para os Ramais 142 ou 375.

Informe Técnico

Atendendo solicitações de técnicos e produtores rurais, o Conselho de Extensão da Universidade Federal de Viçosa promoveu a reimpressão do Informe Técnico nº 43, através da Imprensa Universitária, A publicação, intitulada "Pulverixador agrícola de tração humana montado sobre rodas", é de autoria do pesquisador Odilon Reny Ribeiro Ferreira da Silva, da Embrapa-CNP-Algodão e extudante de pós-graduação, mestrado em Engenharia Agrícola da UFV, e dos professores Peter John Martyn, do Departamento de Engenharia Agricola, e Joaquim Joel do Valle Rodrigues, do Departamento de Fitotecnia, ambos da UFV. Os interessados podem efetuar seus pedidos através do Conselho de Extensão, Núcleo de Difusão de Tecnologia, Universidade Federal de Viçosa, CEP 36570, Viçosa-MG.

Inscrições para os cursos de mestrado e doutorado na UFV já estão abertas

graduação oferecidos pela Universidade Federal de Vicosa (UFV), nas áreas de Ciências Agrárias, Clências Biológicas e da Saúde e Ciências Exatas e Tecnológicom seis.

Conselho de Pós-Graduação informa que são oferecidos os cursos de Agroquímica, Ciência Florestal, Ciência e Tecnologia de Alimentos. Economia Rural, Engenharia Agricola, Entomología, Extensão Rural, Fisiologia Vegetal, Fitopatologia, Fitotecnia, Genética e Melhoramento. Meteorologia Agrícola, ciologia Rural, Solos e Nu- CEP 36570 - Viçosa-MG.

Estão abertas as inscri- trição de Plantas e Zootecções para os cursos de pós- nia. Os cursos de doutorado são: Economia Rural, Fitotecnia, Fitopatologia, Genética e Melhoramento, Solos e Nutrição de Plantas e Zo-

Para os interessados em cas, a nível de mestrado, iniciar o curso no segundo com 16 cursos, e doutorado, semestre deste ano, em agosto, as inscrições esta-A nível de mestrado, o rão abertas até dia 15 de maio. Para quem pretende iniciar seu curso em março de 1986, as inscrições encerram-se dia 15 de setem-

Maiores informações poderão ser obtidas junto ao Conselho de Pós-Graduação da UFV, no «campus» universitário, telefones (031) 891-1171 e (031) 891-1790, Microbiologia Agricola, So- ramal 115 e telex (031) 1587,

Cursos de especialização na Grá-Bretanha

O Serviço Anglo-Brasileiro de Informação (ABIS) está anunciando as inscrições para três cursos na Grã-Bretanha, nas áreas de Medicina, Ciências e Educação/Ciências Sociais, organizados pelo Conselho Britânico. São eles: "Neonatal Surgery", de 30 de junho a 12 de julho, em Liverpool, com as inscrições terminando dia 26 próximo; "Management of Library and Information Services", no mesmo periodo, em Aberystwyth, com as inscrições indo até dia 25 do corrente; e "The Management of Ports in a Period of Technological Change", de 23 de junho a cinco de julho, em Cardiff, tendo os interessados o prazo até o próximo dia 20 para inserever-se. Prospectos dos cursos e formulários de inscrição podem ser obtidos no ABIS, na Rua Deputado Lacerda Franco, 333 05418 - São Paulo-SP, tel. (011) 814-4155, telex (011) 33254.

Radiodifusão e Radiojornalismo

O engenheiro florestal Mário Rocha Gomes, coorde. nador e um dos instrutores do Curso sobre Radiodifusão e Radiojornalismo, programado para os dias 21 e 22 do corrente, informa que a promoção foi adiada "sine die". A iniciativa è da Universidade Federal de Viçosa, por meio do Centro de Ensino de Extensão (Convênio UFV/Embrater), com apoio da Rádio Montanhesa de Viçosa.

Mecanização agrícola

A Organização dos Estados Americanos (OEA) e o governo da Italia promovem, a partir de 27 de agosto deste ano, com duração de seis meses, o Curso de Mecanização Agricola, em Roma, Serão concedidas três bolsas de estudo e o prazo de inscrição termina no dia 19 de abril próximo. Os formulários e informações adicionais podem ser obtidos no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), na SDC/Núcleo de Orientação, telefone 274-1155, Rauni 436, e o encaminhamento deve ser feito à Subin/Seplan, Coordenação de Cooperação Recebida do Exterior, Esplanada dos Ministérios, Bloco K, 5º andar, CEP 70063, Brasilia-DF.



Publicação semanai da Universidade Federal de Viçosa, editada pela Imprensa Universitária Diretor Responsavel: Jornalista António José de Araŭjo (SJPMO n.º 1171 e Reg. Prof. no MTo n.º 1581). Registro no Cartório de Titulos e Documentos da Comarca de Viçosa sob o n.º 04. Livro B, n.º 1. Fla. 3/3v. Administração, Redação e Oficinas Gráficas. Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa Ed. Francisco São José - - Campus - Universitário - Tel.: (031/891-2326 - Telex: (31/3571 - CEP 36570 Viçosa - Minas Gerais

UFV e Fazenda Itamarati promovem Dia-de-Campo da Soja



A qualidade das sementes foi analisada em uma das palestras no campo.

Durante os dias seis e sete, na Fazenda Itamarati, em Ponta Porâ, no Mato Grosso do Sul,
foi realizado o IV Dia-de-Campo da Soja, que contou com
cerca de 300 participantes, entre agricultores, técnicos, engenheiros-agrónomos, pesquisadores, empresários e representantes de órgãos oficiais, numa
promoção da Universidade Federal de Viçosa (UFV) e da
Fazenda Itamarati. Na ocasião
foi feito o lançamento oficial
da variedade de zoja Monte
Rico ou UFV-8.

O programa constou de palestras técnicas, proferidas por professores e pesquisadores da UFV e da Fazenda Itamarati, e de visitas às instalações industriais e de pesquisa, bem como aos campos de produção e experimentação, quando os participantes — um número recorde nesse tipo de promoção acompanharam as demonstrações sobre os trabalhos ali desenvolvidos com a cultura da soja.

Palestras

As solenidades que marcaram o inicio do Dia-de-Campo tiveram a participação de professores e têcnicos da UFV e da Fazenda Itamarati, e vários convidados. A abertura foi feita pelo engenheiro-agrónomo Alberto Keiti Nomura, diretor da empresa agricola, que cumprimentou os presentes. Também falaram, na ocasião, os professores Salassier Bernardo e José Francisco da Silva, representando, respectivamente, o Reitor Geraldo Martins Chaves e o Departamento de Fitotecnia.

Após a abertura, os participantes da promoção dirigiramse ao galpão onde tiveram lugar as palestras "Nutrição Mineral, Fertilidade e Manejo de
Solos", pelos professores Roberto Ferreira Novais e Liovando Marciano da Costa, do
Departamento de Solos, e "Métodos de Irrigação" pelos professores Salassier Bernardo e
Gilherto Chohaku Sediyama,
do Departamento de Engenharia Agricola.

Posteriormente, os participantes foram divididos em grapos que percorreram a área
experimental da propriedade,
onde foram proferidas as seguintes palestras, com os respectivos conferencistas: "Cultivar de Soja Monte Rico", professor Tuneo Sediyama, do Departamento de Fitotecnia, e
o engenheiro-agrônomo Paulo
Roberto de Andrade Araújo,
coordenador de pesquisa da
Fazenda Itamarati; "Epoca de



O professor Joaquim Joel do Valle Rodrigues fala sobre controle de plantas daninhas, na variedade UFV-5.

Plantio x Variedades de Soja" "Ecologia e Práticas Culturais", professores Múcio Silva Reis e Aluizio Borém de Oliveira, do Departamento de Fitotecnia; "Ensaio em Rede Estadual", engenheiros-agrônomos Nilsso Luiz Zuffo e Cesar Mendes da Silva, da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Ex-tensão Rural do Mato Grosso do Sul; "Qualidade Fisiológica de Sementes", "Melhoramento de Soja na Fazenda Itamarati" e "Controle de Plantas Daninhas", professores Roberto Ferreira da Silva, Carlos Sigueyuki Sediyama e Josquim Joel do Valle Rodrigues, do Departamento de Fitotecnia; e "Resistência a Doenças", pesquisador José Luiz Lopes Go-mes, da UFV. O programa foi repetido no dia seguinte. Ao final do dia, reunidos

Ao final do dia, reunidos dirigentes da Universidade e da empresa, o professor Salassier Bernardo, que è presidente do Conselho de Pós-Graduação da UFV, entregou ao diretor Alberto Kelti Nomura placa que deverá ser afixada em um dos edificios da empresa, em comemoração aos cinco anos de intercâmbio. Contém os seguintes dizeres: "A Fazenda Itamarati, a homenagem da Universidade Federal de Viçosa, em reconhecimento pelos

cinco anos de convênio, para dinamização da pesquisa e da produção de soja no Mato Grosso do Sul, marco proeminente da cooperação entre uma empresa da iniciativa privada e uma universidade". O convênio tem como coordenador o professor Tuneo Sediyama e o engenheiro-agrônomo Alberto Keiti Nomura, diretor da empresa agrícola.

A fazenda

A Fazenda Itamarati possui uma área de 50 mil hectares, sendo 36.500 plantados com a soja. Dessa área, 7.552 hectares são irrigados por 64 sistemas de pivô central. Além da soja, parte da área é cultivada com arroz, milho, feijão e trigo.

A patrulha motomecanizada que dá apolo às lavouras consta de sete aviões agricolas, 200 veículos, 500 tratores e colheitadeiras, e 400 outras máquinas diversas.

Na área da empresa há uma população média de cinco mil habitantes, distribuídos em núcleos residenciais, com sancamento básico, ambulatório, farmácia, escola (do maternal ao 1º grau), templo ecumênico, três estações repetidoras de TV, clube recreativo e instalações policiportivas.



Os participantes observam o excepcional crescimento de um dos cultivares de soja utilizado pela Fazenda Itamarsti.



A palestra do professor Alutrio Borêm de Oliveira.

PRESERVE O QUE É SEU. PRESERVE A MEMÓRIA NACIONAL. 1985, ANO NACIONAL DA CULTURA.