RELATÓRIO

II REUNIÃO DE PESQUISA DE SOJA DAS REGIÕES NORTE E NORDESTE

Teresina, PI

18 e 19 de outubro de 1978

II REUNIÃO DE PESQUISA DE SOJA DAS REGIÕES NORTE E NORDESTE

LOCAL: Teresina, Piauí.

PERÍODO: 19 e 20 de Outubro de 1978.

COORDENAÇÃO: Centro Nacional de Pesquisa de Soja - EMBRAPA;

UEPAE de Teresina - EMBRAPA.

PARTICIPANTES:

- Gilson Jesus	A. Campelo	UEPAE/Teresina	(EMBRAPA)
- Carlos Alber	to C. Veloso	UEPAE/Teresina	(EMBRAPA)
- Ubiracy Mend	es Soares	UEPAE/Bacabal	(EMAPA)
- Edilson Ribe	iro Gomes	UEPAE/Bacabal	(EMAPA)
- Kaoru Yuyama		INPA/Manaus	
- João Antonio	A. Raposo	UEPAT/P. Velho	(EMBRAPA)
- Milton Kaste	r	CNPSo (EMBRAPA)	
- Daltro da Si	lva Cordeiro	CNPSo (EMBRAPA)	

- José Herculano de Carvalho UEPAE/Teresina (EMBRAPA)

II REUNIÃO DE PESQUISA DE SOJA DAS REGIÕES NORTE E NORDESTE Teresina, PI - 19 e 20/10/78

I. ABERTURA

Procedendo a abertura da reunião, o Dr. Raimundo Nonato Leite Caminha, Chefe da UEPAE de Teresina, formulou os votos de boas - vindas aos pesquisadores, oriundos de outras unidades e instituições. Colocou à disposição dos participantes as dependências e as facilidades da UEPAE para o bom êxito da reunião.

A seguir, pronunciou-se o Dr. Milton Kaster, Chefe Adjunto Tecnico do Centro Nacional de Pesquisa de Soja, colocando como objetivo fundamental da reunião o planejamento da pesquisa de soja nas regiões Norte e Nordeste do País. Para dar embasamento a essa ação, sugeriu que os pesquisadores de cada Estado e Territo rio procedessem a descrição das respectivas características ecológicas e relatassem os resultados jã obtidos pela pesquisa.

II. CARACTERIZAÇÃO ECOLÓGICA E PESQUISAS REALIZADAS

1. Estado do Piauí

Segundo informações apresentadas pelo Dr. José Herculano de Carvalho, Subchefe da UEPAE/Teresina, o Estado do Piauí apresenta três tipos principais de clima (conforme classificação de Köeppen):

<u>Aw</u> ou de savana, no Norte; <u>Aw'</u> ou de savana com chuvas de verão retardadas, no Centro e no Sul; e <u>Bsh</u> ou semi-árido no Sudeste. A faixa de variação da precipitação pluviométrica vai de 540 a 1700 mm anuais, sendo que cerca de 65% do Estado recebe mais de 800 mm, com concentração maior no período de dezembro a abril.

Os solos do Piauí são, em geral, pouco férteis, segundo J.H. Carvalho. Os tipos mais representativos são os latossolos vermelho-amarelos, as areias quatzozas, os concrecionários lateríticos e outros. As manchas mais férteis são formadas por aluviais eutróficos, brunizen avermelhados e brunos não cálcicos.

Ainda segundo o expositor, a vegetação piauiense é forma da basicamente de cerrados e cerradões (agreste ou chapada), ma tas misturadas com o babaçú (margeando os rios), parques (vegetação dos campos), restinga (no litoral) e caatinga (no Sudeste).

O Dr. Gilson Campelo fez um relato sobre o programa de pesquisa de soja já desenvolvido no Estado, apresentando os principais resultados obtidos. Foi distribuído aos participantes um documento contendo as informações prestadas.

2. Estado do Maranhão

A pesquisa agropecuária nesse Estado é desenvolvida pela Empresa Maranhense de Pesquisa Agropecuária (EMAPA), através das suas UEPAEs.

O Dr. Ubiracy, Subchefe da UEPAE de Bacabal, teceu comentários sobre as regiões ecológicas do Maranhão. Caracterizam-se sete regiões: Cocais, onde se localiza a Unidade de Pesquisa; litoral, no Norte; pré-amazônia, no oeste; baixada, entre o litoral e a região dos cocais (apropriada à irrigação); cerrados, no centro-leste; chapadões, a sudoeste dos cocais; e planalto, no

sul (não há agricultura).

As precipitações médias anuais são das ordens de 1.800 mm, na região pré-amazônica, e de 1.500 mm da dos cocais.

O município de Balsas, onde serão desenvolvidas pesquisas com soja e o seu cultivo encontra-se em expansão, situa-se na zo na de transição dos cocais e pré-amazônia com o planalto. Outro ponto de experimentação da soja, além da sede da UEPAE, é Brejo, que localiza-se na região de cerrados.

Um breve relato sobre as pesquisas de soja já realizadas no Maranhão foi feito pelo Dr. Edilson Gomes. Em 1971, o antigo Departamento de Pesquisas do Estado testou as cultivares IAC-2 e Mandarin. Esse trabalho somente foi retomado em 1977 pela atual EMAPA, através da UEPAE de Bacabal. Em 1978 foram testadas di versas linhagens, junto a IAC-2, UFV-1 e Paraná; esses experimen tos foram realizados em dois tipos de solo: argiloso e testura média. Duas linhagens mostraram muito bom comportamento: Lo 75-2868 e IAC 73-5199.

3. Estado do Amazonas e Norte do Mato Grosso

O Dr. Kaoru Yuyama, pesquisador do Conselho Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico (CNPq) comentou, inicial mente, a estrutura do Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA), situando o Setor de Leguminosas - que desenvolve pesquisas em soja - no Departamento de Melhoramento Genético, e este dentro da Divisão de Agronomia.

A pesquisa de soja no INPA foi iniciada em 1975 pelo Dr. Fazal Rahman, com a introdução de 121 genótipos do INTSOY, atra vés da Universidade de Porto Rico, e da Fundação Instituto Agronômico do Paraná (IAPAR).

Em Manaus as chuvas são mais intensas de dezembro a fevereiro, quando a temperatura média diária varia de 24 a 26°C, e a umidade relativa é de 76 a 91%.

O INPA tem pesquisado o comportamento da soja em várzeas e em terra firme. Nas várzeas, as semeaduras de outubro proporcionaram bors rendimentos enquanto as de dezembro não permitem colheita antes das cheias dos rios. Em terra firme os rendimentos são menores; entretanto, foram já alcançadas produções superiores a 2.000 kg/ha (1977/78).

Em Aripuanã (norte de Mato Grosso), onde a precipitação mais intensa ocorre de dezembro a março, os melhores resultados foram conseguidos com semeaduras na segunda quinzena de dezembro (2.760 kg/ha com a cultivar 'Oriente').

Em ensaio de calagem, fósforo e potássio, não houveram respostas nas terras de várzeas. Em terra firme, a soja reagiu fa voravelmente à aplicação desses nutrientes, na presença de calcário.

Ainda em terra firme, ensaios de fixação simbiótica de ni trogênio mostraram a estirpe CB-1809 (PESAGRO) e o inoculante co mercial misto da TURFAL como os mais eficientes. Como indicadoras, foram usadas cinco cultivares. As estirpes 3 I-16-6, SMS - 313 e R 54 a (todas da PESAGRO) foram menos eficientes.

Em melhoramento genético, o INPA vem desenvolvendo um programa através do método de hibridações artificiais, procurando combinar, com maior ênfase, produtividade e resistência a doenças.

As pesquisas de soja no INPA são desenvolvidas com recur sos provenientes de dois projetos: a) utilização de fosfatos na turais na Amazônia, patrocinado pela FINEP, com a participação também do Departamento de Solos do INPA (fixação de nitrogênio e micorrizas) e do Setor de Microbiologia da ESALQ (Piracicaba,SP); b) utilização de solos de várzeas para cultivo de hortaliças e le guminosas, da SUFRAMA, na Ilha de Marchanteria (Rio Solimões), on de já existem 7.000 hectares cultivados.

Além desses projetos, um terceiro deverá ser iniciado, cus teado pelo Projeto Poloamazônia, visando a introdução e o melhora mento de leguminosas na Amazônia (soja, vigna, feijão lima e amendoim).

4. Território de Rondônia

Conforme exposição do Dr. João Antonio Raposo, as precipitações médias anuais, em Rondônia, excedem a 2.000 mm, com maior predominância no período de setembro a maio. Nesse período, a umidade relativa do ar supera a 85%, enquanto a temperatura média diária atinge 24 a 25°C.

O solo de Porto Velho (sede da UEPAT) pertence ao grupo la tossolo amarelo, de baixa fertilidade. Em Ouro Preto ocorre o podzol vermelho-amarelo, de melhores características físico-químicas, enquanto em Vilhena, região de cerrados, a predominância é de latossolos vermelho-amarelo e amarelo, de fertilidade média a sofrível.

A pesquisa de soja teve início em Rondônia no presente ano (1978). Foram conduzidos pela UEPAT dois experimentos em Ouro Preto e em Vilhena: épocas de semeadura x cultivares e competição de cultivares e linhagens. Em Ouro Preto, os resultados revela ram que os maiores rendimentos podem ser obtidos nas semeaduras de janeiro, porém com baixa qualidade de semente. Esta, ganha me lhoria nas semeaduras mais tardias, porém ocorre decréscimo de rendimento.

III. PLANEJAMENTO DAS PESQUISAS

- 1. Introdução de cultivares e linhagens
 - 1.1. Entidades e locais:

- UEPAE/Teresina : Teresina, Água Branca e Eliseu Mar

tins;

- UEPAE/Bacabal : Bacabal e Balsas;

- INPA : Manaus e Aripuanã;

- UEPAT/P. Velho : Ouro Preto.

1.2. Fornecimento de material:

- CNPSo : a ser definido em função da dispo-

nibilidade;

- UEPAE/Teresina : 8 genótipos;

- INPA : 15 genótipos.

- 2. Ensaio Preliminar de cultivares e linhagens
 - 2.1. Entidades e locais:

- UEPAE/Bacabal : Bacabal;

- UEPAT/P. Velho : Ouro Preto.

2.2. Fornecimento de material:

- CNPSo : 12 genótipos para a UEPAT/P. Velho.

3. Ensaio Regional Uniforme Norte/Nordeste de cultivares e $l\underline{i}$:
nhagens

3.1. Entidades, locais e épocas de semeadura:

- DNOCS/DEMA-RN : Açú (fevereiro);

- UEPAE/Teresina : Teresina, Água Branca e Eliseu

Martins (janeiro);

- UEPAE/Bacabal : Bacabal e Balsas (fevereiro);

- INPA : Manaus (fevereiro) e Aripuanã

(dezembro);

- UEPAT/P. Velho: Ouro Preto (janeiro).

3.2. Material experimental e fornecimento:

- IAC 73-5199	UEPAE/Teresina
- IAC 73-5208	UEPAE/Teresina
- L 121-ICA	UEPAE/Teresina
- Lo 75-2796	UEPAE/Teresina
- Lo 75-2868	UEPAE/Teresina
- Lo 75-3158	UEPAE/Teresina
- Lo SI-14	UEPAE/Teresina
- Mandarin S ₄ - ICA	UEPAE/Teresina
- Lo 75-1448	CNPSo
- Lo 75-2280	CNPSo
- Oriente	INPA
- INPA (linhagem)	INPA
- IAC-2 (padrão uniforme)	UEPAE/Teresina
(padrão local)	-
- Linhagem a escolha	-
- Linhagem a escolha	-

- 3.3. Delineamento: blocos casualizados com 4 repetições.
- 3.4. Dimensões e áreas das parcelas:

- total : 5,0 m x 2,0 m = 10,00 m²; - util : 4,0 m x 1,0 m = 4,00 m².
- 3.5. Espaçamento: 0,50 m.
 - 3.6. Densidade: 20 a 25 plantas/m (400 500.000 pl/ha).
- 4. Ensaio de épocas de semeadura e cultivares
 - 4.1. UEPAE/Teresina
 - 4.1.1. Locais : Teresina, São Pedro do Piauí e Eliseu Martins.
 - 4.1.2. Variáveis:
 - -épocas : 05/01, 25/01 e 15/02;
 - -cultivares: Lo 75-2280, L 121-ICA, Mandarin S_4 -ICA e IAC-2.
 - 4.2. UEPAE/Bacabal
 - 4.2.1. Locais : Bacabal e Balsas.
 - 4.2.2. Variáveis:
 - -épocas : semeaduras quinzenais (6) a partir de 28/02;
 - -cultivares: Paraná, UFV-l e IAC-2.
 - 4.3. UEPAT/Porto Velho
 - 4.3.1. Local: Ouro Preto.
 - 4.3.2. Variáveis:
 - -épocas : outubro a março, mensalmente;
 - -cultivares: Paraná, UFV-l e IAC-2.
- 5. Ensaio de espaçamento, cultivares e níveis de fertilidade
 - 5.1. Instituição: UEPAE/Teresina.

- 5.2. Locais: Teresina, São Pedro do Piauí e Eliseu Martins. .
 - 5.3. Variáveis:
 - espaçamentos : 0,40 e 0,60 m entre fileiras;
 - cultivares : Lo 75-2280, L 121-ICA e IAC-2;
 - níveis de fertilidade: 0,1 e 2 vezes a recomendação (P_2O_5 e K_2O).
- 6. Ensaio de calagem e Adubação fosfatada
 - 6.1. UEPAE/Teresina
 - 6.1.1. Locais: Água Branca e Eliseu Martins.
 - 6.1.2. Variáveis:
 - níveis de calcário: 0,00 0,75 1,50 2,25 3,00 vezes a recomendação;
 - níveis de fósforo : 0 40 80 160 Kg P_2O_5/ha .
 - 6.2. UEPAE/Bacabal
 - 6.2.1. Locais: Balsas e Brejo (cerrados).
 - 6.2.2. Variáveis:
 - níveis de calcário: 0,00 0,75 1,50 2,25 vezes a recomendação;
 - níveis de fósforo : correção: 0 150 300 600 kg P_2O_5/ha ;

manutenção: 0 - 100 - 200 kg P_2O_5/ha .

- 6.3. Cultivares reagentes: UFV-1 e IAC-2.
- .7. Ensaio de calibração de análise do solo para fósforo

- 7.1. UEPAE/Teresina
 - 7.1.1. Locais: Teresina, Água Branca e Eliseu Martins.
 - 7.1.2. Níveis de fósforo: correção : 0 60 120 240 480 kg P₂O₅/ha;
 - manutenção: 0 40 80 120 160 kg P₂O₅/ha.
 - 7.1.3. Extratores : Mehlich, Olsen e Bray-1.
 - 7.1.4 Linhagem reagente: Lo 75-2280.
- 7.2. UEPAT/Porto Velho
 - 7.2.1. Local: Vilhena.
 - 7.2.2. Níveis de fósforo: correção : 0 150 300 450 600 kg P₂O₅/ha; manutenção: 0 60 120 180 kg P₂O₅/ha.
 - 7.2.3. Cultivares reagentes: Paraná e UFV-1.
- 8. Ensaio de adubação verde
 - 8.1. Instituição: UEPAE/Bacabal.
 - 8.2. Local: Brejo.
 - 8.3. Tratamentos:
 - 19 ano: milho, milho com mucuna preta, mucuna preta, soja, guandú, crotalária, lab-lab e caupí;
 - 29, 39 e 49 anos : soja;
 - 59 ano: retomar o ciclo (19 ano).

IV. DATA E LOCAL DE REALIZAÇÃO DA III REUNIÃO

Por sugestão do Dr. Ubiracy Mendes Soares, subchefe da UEPAE de Bacabal, ficou definida a realização da III Reunião de Pesqui sa de Soja das Regiões Norte e Nordeste na cidade de São Luiz, MA, sob o patrocínio da Empresa Maranhense de Pesquisa Agropecuária - EMAPA.

Deverá a mesma ser realizada na primeira quinzena de agosto de 1979, com data a ser fixada conjuntamente pelo CNPSo e pela E MAPA.

EMBRAPA - Centro Nacional de Pesquisa de Soja Londrina, PR, janeiro de 1979

> ttition Kerlin MILTON KASTER