FL-00284



EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA

F 197/77

CENTRO DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DO TROPICO SEMI-ÁRIDO

PESQUISAS
PRIORITÁRIAS
SOBRE
PRODUÇÃO
DE SEMENTES

1976



E M B R A P A

CENTRO DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DO TRÓPICO SEMI-ÁRIDO

(CPATSA)

SEMENTES AGROCERES S.A.

PESQUISAS PRIORITÁRIAS SOBRE

PRODUÇÃO DE SEMENTES

Pesquisas prioritárias sobre 1976 FL-00284

35545 - 1

JUAZEIRO(BA)/PETROLINA(PE)

1 9 7 6



SUMÁRIO

- 1 INTRODUÇÃO
- 2 OBJETIVO
- 3 JUSTIFICATIVA
- 4 ÁREA DE EXECUÇÃO
- 5 DURAÇÃO DOS TRABALHOS
- 6 OPERACIONALIZAÇÃO DA PESQUISA
- 7 SUB-PROJETOS

7.1. - Hortaliças

- 7.1.1. Estudo de cultivares de Coentro (Coriander sativum L.)
- 7.1.2. Competição de cultivares de Feijão-de-Vagem
 Trepador
- 7.1.3. Competição de cultivares e Hibridos de Cebo
- 7.1.4. Estudo de cultivares de Pimentão
- 7.1.5. Competição de cultivares de Melão

7.2. - Milho

- 7.2.1. Comportamento de cultivares de Milho em di ferentes Populações de plantas
- 7.2.2. Zoneamento ecológico do Milho através das Interações genótipo x ambiente, no Nordeste.

7.3. - <u>Sorgo</u>

- 7.3.1. Competição de cultivares Comerciais de Sorgo
- 7.3.2. Ensaio de Observações Preliminares do Comportamento Agronômico de Dez cultivares Comerciais de Sorgo.

7.4. - Forrageira

8 - ORÇAMENTO

.1- INTRODUÇÃO

A pesquisa agronômica é uma atividade inerente ao próprio processo de desenvolvimento agrícola, sendo uma necessidade imprescindível a qualquer esforço que vise dinamizar o setor agropecuário em seu conjunto, ou em setores pré-estabelecidos.

A implantação de uma estrutura visando o fortalecimento de um dos setores do sistema agrícola de uma região, requer programas de pesquisa que dêm origem a novas técnicas, dirigidas para as variações físicas da região beneficiada, identificando o com portamento de cada espécie em relação às características do meio e aprimorando certas aptidões inerentes ao material em observação. Essas novas técnicas devem ser consideradas em função do atual nível de conhecimento, bem como, das condições sócio-econômicas dos produtores a fim de que a sua incorporação no processo produtivo seja o mais rápido possível.

Assim, a implantação de um programa de produção de sementes melhoradas no Nordeste, exige a instalação simultânea de um trabalho de pesquisa e experimentação, capaz de indicar o comportamento das múltiplas espécies em relação a cada região fisiográfica do contexto nordestino.

Em síntese, ocorre a necessidade de manter um constante acompanhamento no comportamento das espécies introduzidas, e mais ainda, na reação e tendências do mercado, o que existe uma técnica experimental capaz de aferir rendimentos e indicar caminhos mais adequados ao melhor desenvolvimento da atividade.

Por outro lado, tais práticas deverão estar aliadas a uma análise econômica, levando-se em consideração a expansão do mercado e sua influência no mecanismo do sistema. Em realidade, téc nicas modernas quando introduzidas sem a consideração do mecanismo do mercado e de comportamento de preços, podem esclerosar o sistema e aumentar sua resistência futura à adoção destas mesmas práticas, ainda que em condições favoráveis.

2 - OBJETIVO

O presente projeto objetiva determinar de modo direto ou indireto a tecnologia de produção do ponto de vista agronômico de sementes de várias espécies (olerícolas, cerealígenas e forragei ras). Tem, ainda, o objetivo de verificar a tecnologia da semen te produzida bem como a economicidade da atividade, visando tanto quanto possível orientar a implantação e funcionamento de unida des de sementes no Nordeste.

Especificamente, os trabalhos projetados objetivam:

Hortaliças

- Verificar o comportamento de cultivares de coentro (<u>Coriander</u> <u>sativum</u> L.) para orientar a produção de sementes no Vale do São Francisco.
- Determinar a produção e qualidade de vagens, para orientar a produção de sementes no Vale do São Francisco.
- Observar o comportamento de novos cultivares e híbridos de ce bola em latossolos e vertissolos.
- Testar a produção e adaptação de cultivares de pimentão para consumo interno e exportação, bem como a produção de sementes.
- Observar a adaptação de cultivares de melão para mercado inter no e exportação, bem como a produção de sementes.

Milho

- Estudar o comportamento de cultivares de milho em áreas irriga das visando a produção de sementes.
- Observar o comportamento dos diversos cultivares comerciais de milho nas condições do Nordeste a fim de orientar a produção de sementes.

Sorgo

- Testar o comportamento de cultivares comerciais de sorgo gran<u>í</u> fero e forrageira, visando as condições nordestinas para a produção de sementes.
- Avaliar preliminarmente o comportamento agronômico geral de cultivares comerciais de sorgo em diferentes regiões nordestinas.

Forrageiras

- Determinar a época mais adequada a colheita de sementes sob ir rigação, das seguintes forrageiras: Brachiaria decubens, Uroch loa mozambicensis, Setaria anceps cv. Kazangula, Stylosanthes guyanensis e Macroptilium atropurpureum cv. Siratro.
- Determinar a época mais adequada para a colheita de sementes em zona semi-árida e sem irrigação, das seguintes espécies: <u>Centro</u> sema ciliaris cv. Biloela, Panicum maximum var. trichoglume'Green Panic', <u>Macroptilium atropurpureum</u> cv. Siratro e <u>Stylosanthes</u> hu milis
- Determinar a época mais adequada para a colheita de sementes em zonas úmidas e sem o auxílio da irrigação, das seguintes forra geiras: Macrotilona lablab cv. Rongai, Pueraria pahseoloides, Centrosema pubescens e Stylosanthes guyanensis.

3 - JUSTIFICATIVA

O Nordeste do Brasil apresenta regiões fisiográficas bem diversificadas, o que exige estudos efetivos e prolongados quan to ao comportamento das diversas espécies vegetais, a fim de ser identificado o melhor material para cada região.

Assim, a efetivação da implantação de uma estrutura de produção de sementes, exige informações concretas e fundamentadas

na realidade, de modo a comprovar o desempenho de cada espécie a ser trabalhada, em relação as exigências peculiares a cada zona, componente da região nordestina.

Necessário ainda, é compreender a vocação natural das diversas regiões através do comportamento do material a ser introduzido, analisando as tendências de cada espécie e imprimindo em cada uma, os elementos que permitam seu melhor desempenho econômico. Deve-se, ainda, salientar que o Vale do São Francisco, especialmente a região do Sub-Médio está submetida a um regime de baixa pluviosidade que favorece a atividade de produção de sementes de várias espécies, especialmente as hortaliças e forrageiras. Os resultados preliminares obtidos pelo IPA e AGROCERES com hor taliças já mostram o potencial da área para essa atividade. Contudo, com uma boa tecnologia espera-se produzir sementes de outras espécies como os cereais (milho, sorgo, arroz) com sucesso econômico principalmente fazendo-se rotação com hortaliças para consumo, que em geral são adubadas com fórmulas concentradas.

Por outro lado, é de toda conveniencia definir que cultivares de algumas espécies olerícolas são indicados para regiões dos "brejos" e outras áreas próximas aos grandes centros consumidores.

Os resultados desse conjunto de pesquisas aliados às boas condições de estrutura de comercialização determinarão a implantação de uma atividade de produção de sementes em áreas irrigadas não só para o Nordeste como para outras regiões do Brasil aproveitando-se assim os recursos de solo e água do Vale do São Francisco.

O conjunto de trabalhos proposto no presente projeto, é justificado ainda pela necessidade imprescindivel de proporcionar a agricultura do Nordeste sementes de significativo valor genético e melhoradas em função de condições locais.

4 - AREA DE EXECUÇÃO

Os experimentos serão conduzidos em áreas representativas para exploração de cada espécie (Sub-Médio São Francisco, Brejos e áreas de produção próxima aos grandes centros consumidores). Contudo, os trabalhos de tecnologia de sementes serão desenvolvidos, principalmente, nos latossolos (Petrolina-PE), vertissolos (Juazeiro-BA) e aluviões (Petrolina-PE). Esses tipos de solos são representativos das áreas de exploração agrícola do Sub-médio São Francisco.

As especificações dos locais de lançamento dos experimentos estão contidas em cada sub-projeto, cuja distribuição de um modo geral mostram a intenção de lançar os ensaios nas zonas mais adequadas à exploração de cada espécie. Entretanto, para se ter um melhor detalhamento dos locais para cada experimento, veja-se a seguir:

Hortaliças

- Estudo de cultivares de coentro

- Competição de cultivares de fei jão-de-vagem

- Competição de cultivares e hi bridos de cebola

- Estudo de cultivares de pimen tão

- Competição de cultivares de me

Vitória de Santo Antão (PE)

Vitória de Santo Antão (PE)

Petrolina (PE)
Juazeiro (BA)

Petrolina (PE)

Petrolina (PE)

Milho

- Comportamento de cultivares de milho em diferentes populações de plantas

Petrolina (PE)
Juazeiro (BA)
Barreiras (BA)
São Gonçalo (PB)
Jaíba (MG)

- Zoneamento ecológico do milho através das interações genótipo x ambiente

Locais de execução do Projeto Milho NE

Sorgo

- Competição de cultivares come<u>r</u> ciais

Petrolina (PE)

- Observação do comportamento de cultivares comerciais

(*)

Forrageiras

- Produção de sementes sob irrigação

Petrolina (PE)

- Produção de sementes em zona semi-árida

(*)

- Produção de sementes em zona úmida

Ituberá (MG)

Observações: (*) Os locais ainda não estão definidos, sendo intenção a implantação em áreas que representem significativamente zonas de grande produção dos Estados da Bahia, Alagoas, Paraíba, Rio Grande do Norte, Ceará e Maranhão. A definição ficará na dependencia da

maior disponibilidade de infra-estrutura de execução (presença de técnico, facilidade de acesso, disponibiliade de área, etc.).

5 - DURAÇÃO DOS TRABALHOS

Os trabalhos serão executados num período de tres (3) <u>a</u> nos. Contudo, estes serão revistos, analisados e avaliados anua<u>l</u> mente, durante o período de programação e contará com a partic<u>i</u> pação de membros do Banco do Nordeste do Brasil, EMBRAPA, AGROCERES, além de sistemas Estaduais que estejam envolvidos na na execução desta atividade, a fim de ser estudado a viabilidade de prosseguimento normal dos mesmos, bem como determinar as mod<u>i</u> ficações convenientes visando ao melhor rendimento da pesquisa e experimentação.

Por outro lado, findo o período de tres (3) anos, será considerado a validade do prosseguimento dos trabalhos, o que en volverá uma análise criteriosa dos resultados e uma avaliação e conômica da manutenção do programa, fato que envolverá a participação conjunta das Instituições envolvidas no PROGRAMA.

6 - OPERACIONALIZAÇÃO DA PESQUISA

Os trabalhos de pesquisa objeto deste projeto serão executados pela EMBRAPA e pelos Sistemas Estaduais de Pesquisa con tando com o assessoramento dos pesquisadores da AGROCERES e de outras Instituições.

Assim, para os ensaios localizados no eixo Petrolina(PE) e Juazeiro(BA), serão utilizadas as instalações dos campos experimentais do Centro de Pesquisa do Trópico Semi-Árido e da área experimental da AGROCERES, desde que localizada em solos representativos da região.

O assessoramento será efetuado de curta a média duração nas etapas de planejamento, execução e avaliação dos experimentos.

Ainda, na área Petrolina(PE)/Juazeiro(BA), a AGROCERES contará com a participação efetiva do Engenheiro Agrônomo Paulo

Jesus Pereira que atuará em estreita colaboração com os pesqui sadores do CPATSA na condução dos ensaios referentes ao presente projeto.

Todos os trabalhos de pesquisa serão desenvolvidos de <u>a</u> cordo com o modelo de planejamento adotado pela EMBRAPA, visando facilitar o acompanhamento, análise e avaliação dos resultados.

7 - SUB-PROJETOS

- 7.1. Hortaliças
- 7.1.1. Estudo de cultivares de coentro (<u>Coriander sativum</u>
 L.)
- AUTORES Luiz Jorge da Gama Wanderley -IPA-SAg-PE
 Antonio Durães Maia UFRPe
 José Pires de Araújo CPATSA/EMBRAPA
 Flávio A. A. Couto -EMBRAPA

LOCALIDADE - Vitória de Santo Antão (PE)

DATA DE INÍCIO - Novembro/76 DURAÇÃO - 3 anos

OBJETIVO - Verificar o comportamento de cultivares de coentro, no verão e no inverno, determinando-se a produtividade, espigamento, resistência a doenças e preferências do mercado.

JUSTIFICATIVA - O coentro é um dos condimentos verdes de maior uso no Nordeste do país, sendo quase indispens<u>á</u> vel na mesa Nordestina. Os dados do CEASA-PE indicam um consumo de 1.500 topor ano de produto verde.

Sendo uma cultura regional, não há estudos que indiquem melhores técnicas culturais e cultivares mais adequados. Dentre os estudos de controle a doenças, densidade de semeadura, aduba ção, controle a ervas daninhas e produção de sementes, a determinação de melhores cultivares é prioritária. Por outro lado, a de terminação de cultivares é de grande importância para orientar o programa de produção de sementes no Vale do São Francisco.

DELINEAMENTO - Blocos ao acaso.

UNIDADE EXPERIMENTAL -

Parcela	$2,0 \times 1,0 \text{ m}$
Nº total de fileiras	10
Nº de fileiras úteis	8
Nº de covas por fileira	20
Nº de plantas úteis por parcela	160
Espaçamento	$0,20 \times 0,05 \text{ m}$
Nº de unidades experimentais	24

NÚMERO DE REPETIÇÕES - 4

NÚMERO DE CULTIVARES - 6

TRATAMENTOS - A - Coentro Comum

B - Palmeron Branco

C - Palmeron Roxo

D - Coentro Portugues

E - Coentro Frances

F - Coentro Americano

- SEMEADURA Semeadura será definitiva, em covas, usando-se 3 se mentes por cova para as variedades que tenham mais de 70% de germinação. Para os que tiverem menor valor cultural, será feita a conversão adequada.
- ADUBAÇÃO Organizar, na proporção de 60 ton/ha de esterco de cur ral, antes da semeadura. Adubação nitrogenada com Sul fato de amonia na proporção de 20 g/m² será feita 20 dias após a semeadura.
- TRATOS CULTURAIS Será feita a aplicação de Afalon em pré-emer gencia, na proporção de 3 Kg/ha. O solo será tratado com Aldrin 40 PM, para o controle de insetos de solo. A pulverização da parte aérea será alternada entre Benlate e Maneb, variando os intervalos com a época de cultura. As irrigações serão por aspersão.

ANOTAÇÕES DE DADOS -

- a) Produtividade das variedades, em peso de massa verde a ser comercializada em pacotes de 2,5 Kg, conforme as normas do Mercado CEASA-PE.
- b) Será determinado o teor de matéria seca por varieda de, para avaliar o teor de matéria seca de cada cultivar.
- c) Será verificado a possível resistência das variedades aos patógenos que aparecem. Estas avaliações serão feitas por notas, variando de la 5.
- d) A avaliação comercial será feita por pessoas treinadas no CEASA-PE, para identificar o valor de comercialização de cada cultivar.

ANÁLISE ESTATÍSTICA -

Fo	nte de Variação			Graus d	le Li	berd	ade
	Cultivares			ž	5		
	Repetições		ч.		3 ,		
	Erro Experimental	er.		_	15		
	TOTAL				23	:	ta.

7.1.2. - Competição de cultivares de Feijão-de-Vagem Trepador

AUTORES - Luiz Jorge da Gama Wanderley - IPA-SAg-PE
Antonio Durães Maia - UFRPe
José Pires de Araújo - CPATSA/EMBRAPA
Flávio A. A. Couto - EMBRAPA

LOCALIDADE - Vitória de Santo Antão (PE)

DATA DE INÍCIO - Novembro/76

DURAÇÃO - 3 anos

OBJETIVO - Determinar a produção e a qualidade de vagens para con sumo "in natura".

JUSTIFICATIVA - A variedade local de vagem produz relativamente bem na época do inverno, todavia elas tem essa qualidade devido ao elevado teor de fibras nos frutos.

Por outro lado, as variedades locais não resistem ao calor elevado existente no verão, o que determina uma elevada que da de produção.

Pelos dados disponíveis do CEASA-PE, são comercializados no Recife 451 ton/ano, o que já justifica um estudo mais detalha do de variedades melhoradas.

DELINEAMENTO - Blocos ao acaso

UNIDADE EXPERIMENTAL -

Parcela	$4,00 \times 2,40 \text{ m}$
Nº total de fileiras	6
Nº de fileiras úteis	4
Nº de plantas por fileiras	10
Nº de plantas úteis por parcela	8
Nº de unidades experimentais	28

NÚMERO DE REPETIÇÕES - 4

NÚMERO DE CULTIVARES - 7

TRATAMENTOS - A - Campineiro

B - Americano

C - Namorado de Atibaia

D - Blue Lake Trepador

E - Pencil Pad Black Wax

F - Preto Local

G - Branco Local

ADUBAÇÃO - Será usada adubação orgânica na proporção de 60 ton/ha de esterco de curral; antes da semeadura será aplicado superfosfato simples na proporção de 200 g/m²; as adu bações nitrogenadas serão feitas em cobertura dentro da necessidade, na base de 20 g/cova.

TRATOS CULTURAIS - A

- A cultura será conduzida sob tutoramento, com l tutor individual por cova.

As capinas e escarificações serão as necess $\underline{\hat{a}}$ rias para a boa condução da cultura.

O controle a ferrugem será feito no inverno, por fungicidas sistêmicos (Plantvax). Normal mente este patógeno não ocorre no verão.

As culturas serão irrigadas dentro da necessidade.

ANOTAÇÕES DE DADOS

- As vagens serão colhidas quando alcançaremo o estágio de mercado, determinando-se o núme ro e peso obtido em cada colheita. O interva lo de colheitas será de 3 em 3 dias contan do-se o número de colheitas de cada cultivar. Será determinado também o teor de fibra de cada cultivar.

ANÁLISE ESTATÍSTICA -

Font	te de Variação			, i.e.,	Gra	us.de L	iberdade
	Cultivares					6	
F	Repetições					. : 3	
E	Erro Experimenta	1				18	
I	TOTAL		*			27	

7.1.3. - Competição de Cultivares e Hibridos de Cebola

AUTORES - Flávio A. A. Couto - EMBRAPA

Paulo Jesus Pereira - AGROCERES

Luiz Jorge da Gama Wanderley - IPA/SAg-PE

José Pires de Araújo - CPATSA/EMBRAPA

LOCALIDADE - Bebedouro

DATA DE INÍCIO - Fevereiro/77

DURAÇÃO - 36 meses

OBJETIVO - Determinar a produção, precocidade e qualidade de comercialização de novos cultivares e hibridos de cebola adaptáveis às condições do Sub-Médio São Francisco.

JUSTIFICATIVA - A região do Sub-médio São Francisco é de grande importância na produção de cebolas precoces no Brasil. Pelas condições climáticas locais, semeaduras feitas em fevereiro, dão colheita no mês de junho, quando normalmente os mercados do Centro-Sul do Brasil carecem deste produto.

A região de importância para produção de cebola no São Francisco, vai desde Petrolina até Petrolândia. A cultura é fei ta em solos de aluvião, em latossolos e em grumossolos. A Esta ção Experimental de Jatinã, pertencente ao IPA, em Belém do São Francisco, vem trabalhando principalmente em solos aluviais, ha vendo pois, necessidades de se estudarem as possibilidades ade cultivares e híbridos adaptáveis a outros tipos de solo.

Os resultados a serem obtidos em latossolos de Bebedouro, podem ser extrapolados para outras regiões semelhantes, onde há normalmente maior precipitação do que em Belém do São Francisco.

DELINEAMENTO - Blocos ao acaso

UNIDADE EXPERIMENTAL -

Parcela	2,40 m	x 5,0 m
Nº total de fileiras	12	
Nº de fileiras úteis	6	
Nº de plantas por fileiras	50	
Nº de plantas úteis por parcela	300	
Nº de unidades experimentais	64	

Esta unidade é composta de 4 leirões, sulcados com 60 cm de intervalo de Centro a Centro, plantando-se 3 fileiras de plantas por leirão, espaçadas 10 cm entre si.

NÚMERO DE REPETIÇÕES - 4

NÚMERO DE CULTIVARES - 16

TRATAMENTOS - A - Amarela Chata das Canárias

- B Excell 986
- C Texas Grano 502
- D Composto de Piracicaba
- E Granex 33 (Asgrow)
- F Granex 33 (Ferry Morse)
- G Granex 33 (Sunb lest)
- H Hibrido Experimental Isla
- I Hibrido Experimental Agroceres
- J Hibrido Experimental Agroceres
- K Hibrido Experimental Agroceres
- L Hibrido Experimental Agroceres
- M Hibrido Experimental Agroceres
- N Hibrido Experimental Agroceres
- 0 Hibrido Experimental Agroceres
- P Hibrido Experimental Agroceres

Obs: O número e fonte dos híbridos experimentais e cultivares poderá variar conforme a disponibilidade de sementes na e poca oportuna.

SEMEADURA E TRANSPLANTE - A semeadura será feita em sementeira, de leito desinfetado, na razão de log m²; o transplante será feito entre 20 e 30 dias após a germina ção.

A adubação da sementeira será feita apenas com nitrogenio em cobertura, uma ou duas vezes conforme necessário.

ADUBAÇÃO - A adubação dependerá da análise do solo local, observando-se que a adubação recomendada pelo IPA para solos de aluvião é 60:80:60 Kg/ha, sendo 40 Kg de N aplicados em cobertura com 20 e 30 dias após o transplante.

TRATOS CULTURAIS - Será usado herbicida Ronstar na dosagem de 4 1/ha antes do transplante.

Serão feitas escarificações, se necessárias.

As pulverizações serão feitas semanalmente para o controle de trips e de doenças, alternando-se Benlate e Maneb, sempre mist \underline{u} rando com Folidol 60 E e adesivo.

COLHEITA - A colheita será feita após a maturação de cada cultivar anotando-se a precocidade, o número de plantas es taladas e resistência a patógenos. A produção será classificada, em tipos comerciais (< 50g; 51 a 100; 101 a 150; 151 a 200;> 200) e não comerciais (charutos, cebolões e "Juás").

O peso de cada variedade será feito logo após a colheita. Será também determinado o teor de matéria seca de cada cultivar. ANÁLISE ESTATÍSTICA - Usar o modelo abaixo:

Fontes de Variação	Graus de Liberdade
'Cultivares	15
Repetições	3
Erro experimental	45
TOTAL	63,

7.1.4. - Estudo de cultivares de Pimentão

AUTORES - José Pires de Araújo - CPATSA/EMBRAPA
Flávio A.A. Couto-EMBRAPA
Luiz Jorge da Gama Wanderley - IPA/SAg-PE
Aparecida Amador Cavalcante - CPATSA/EMBRAPA
Francisco Lopes Filho - CPATSA/EMBRAPA

LOCALIDADE - Petrolina (PE)

DATA DE INÍCIO - Outubro/76

DURAÇÃO - 36 meses

OBJETIVO - Determinar a produção e adaptação de cultivares de pimentão com possibilidades de exportação para a Europa e para o mercado do Centro-Sul.

JUSTIFICATIVA - A região do Sub-Médio São Francisco pelas suas peculiaridades climáticas tem possibilidades de produzir pimentão para abastecimento dos mercados do Centro-Sul,

do Brasil, na época do inverno e também de países da Europa, du rante o nosso verão.

A região admite a cultura do pimentão durante todo o ano, o que permitirá abastecer o mercado do Centro-Sul (plantio de Março) e da Europa (plantio de Outubro).

As axigencias destes mercados são completamente distintas quanto a cultivares. No Centro-Sul do Brasil, predominam os fru tos ponteagudos do Tipo Cascadura e na Europa os frutos do Tipo quadrado (com diâmetro semelhante a altura).

DELINEAMENTO - Blocos ao acaso.

UNIDADE EXPERIMENTAL -

Par	rce	La	4,00	X	3,2m
Νô	tot	al de fileiras	4		
Nô	de	Fileiras úteis	2		
Νô	de	plantas por fileira	10		
Νò	de	plantas úteis por parcela	16		
Es	paça	amento	0,80	X	0,40m
Nò	de	unidades experimentais	24		

NÚMERO DE REPETIÇÕES - 6

NÚMERO DE CULTIVARES - 4 por época de plantio

TRÄTAMENTOS -

- I Experimento para mercado do Centro-Sul
 - A Cascadura
 - B Ikeda
 - C Avelar
 - D Agronômico 10
- II- Experimento para mercado Europeu
 - A California Wonder
 - B Allbig
 - C Yolo Wonder A
 - D Emerald Giant

SEMEADURA - A semeadura será feita em sementeira com leito desin fetado, na proporção de 3-5 g/m².

0 leito receberá uma adubação de superfosfato na proporção de 100 g/m 2 e as plantas serão adubadas com nitrogenio em cobertura.

Os tratos culturais serão necessário para manter a sementeira livre de ervas, insetos e doenças.

ADUBAÇÃO - Será empregada a fórmula 4:14:8 na proporção de 50 Kg de N por hectare.

Em cobertura serão usados 20 g de sulfato de amonea por planta, aos 30 e 90 dias após o transplante.

TRATOS CULTURAIS - As irrigações serão por infiltração e o contro le a ervas, por meios mecânicos.

Serão também feitas pulverizações com inseticidas para o controle de ácaros principalmente.

COLHEITA - Os frutos serão colhidos no estágio de mercado, quan do os mesmos atingem o máximo do seu desenvolvimento e estão ainda com coloração verde.

Será feita a classificação comercial de acordo com as normas de cada mercado.

ANÁLISE ESTATÍSTICA -

Fonte de Variação		Graus	de Libe	rdade
Cultivares			3	
Repetições	x *		5	3
Erro Experimental			15	
TOTAL			23	

7.1.5. - Competição de cultivares de melão.

AUTORES - Lúcio Osório Bastos D'Oliveira - CPATSA/EMBRAPA

José Pires de Araújo - CPATSA/EMBRAPA

Flavio A. A. Couto - EMBRAPA Paulo Jesus Pereira - AGROCERES

LOCALIDADE - Petrolina (PE)

DATA DE INÍCIO - Março/77

Duração - 36 meses

OBJETIVO - Observar a adaptação de cultivares de melão às condições climáticas do Sub-Médio São Francisco, mas épocas de inverno e verão, visando a produção de frutos para o mercado Centro-Sul do Brasil e a exportação para a Europa.

JUSTIFICATIVA - A cultura do melão vem sendo feita com sucesso na região do Sub-Médio São Francisco, não tendo ad quirido ainda a expressão econômica condizente com a sua poten cialidade.

A cultura pode basicamente ser feita durante todo o ano, admitindo suprir o mercado do Centro-Sul do Brasil, mos meses de maio a Julho, e também suprir o mercado Europeu, nos meses de novembro a fevereiro, quando o rigor do inverno impede a sua produção.

É recomendável portanto, que se determine a possibilidade de produção e a adaptação dos diversos cultivares à esta região, visando organizar uma produção expressiva, com mercado assegurado.

DELINEAMENTO - Blocos ao acaso

UNIDADE EXPERIMENTAL -

Parce.	La	10 x	10 m	
Nº tot	tal de fileiras	5		
Nº de	fileiras úteis	3		
Nº de	plantas por fileira	10		
Nº de	plantas viteis por parcela	8		
Espaça	amento	2,00	x l	, 0 m
Nº de	unidades experimentais	24		

NÚMERO DE REPETIÇÕES - 6

NÚMERO DE CULTIVARES - 4 por cada época

TRATAMENTOS -

- I Experimento com cultivares para mercado do Centro-Sul (a ser lançado em março de 1977)
 - A Valenciano
 - B Amarelo CAC
 - C Golden Beauty
 - D Amarelo da Espanha
- II Experimento com cultivares para o mercado Europeu (a ser lançado em outubro de 1976)

As variedades a serem lançadas serão do tipo casca lisa e de acordo com as preferências da França. Uma pesquisa a respeito será feita antes do lançamento da competição.

- SEMEADURA A semeadura será feita em covas, semeando-se 3 sementes por cova e desbastando-se para 1 planta por cova logo após a germinação.
- ADUBAÇÃO Será feita dentro da recomendação do laboratório de análise do solo. A prática geral da região é de se fazer a aplicação de fósforo antes da semeadura e as aplicações em cobertura com sulfato de amonia e potássio.
- TRATOS CULTURAIS Serão feitas as capinas e irrigações necessá rias ao bom desenvolvimento da cultura. O con trole a oídio será feita com Benlate e a Mycosphaerella controlada com MON CE, por pincelamento.
- ANOTAÇÕES DE DADOS Serão anotados a resistência de campo aos patógenos citados, dando-se nota de l a 5, de acordo com o grau de resistência.

Na colheita será feita a pesagem e a classificação comer

cial dos frutos, dentro das normas usadas no mercado de São Pa $\underline{\mathbf{u}}$ lo.

Será também determinado o teor de sólidos solúveis de cada variedade na época da colheita.

ANÁLISE ESTATÍSTICA -

Fonte de Variação	Grau de Liberdade
Cultivares	3
Repetições	5
Erro Experimental	15_
TOTAL	23

7.2. - Milho

7.2.1. - Comportamento de cultivares de Milho em diferentes populações de plantas.

AUTORES - Urbano Campos Ribeiral - AGROCERES

Manoel Abilio de Queiroz - CPATSA/EMBRAPA

Paulo Jesus Pereira - AGROCERES

Valdemar Naspolini Filho - CPATSA/EMBRAPA

Luiz Henrique O. Lopes - CPATSA/EMBRAPA

LOCALIDADE - Petrolina(PE), Juazeiro(BA), Barreira (BA), São Gongalo(PB), Jaíba(MG).

DATA DE INÍCIO - Outubro/76

DURAÇÃO 3 anos

OBJETIVO - Estudar o comportamento de cultivares de milho em áre as irrigadas do Nordeste, em quatro populações de plan tas, visando tanto quanto possível determinar uma tecnologia ade quada para produção de milho-semente.

O comportamento dos cultivares será avaliado em função de:

- Produção de grãos e características tecnológicas da se
- Número de plantas quebradas na colheita
- Número de plantas tombadas na colheita

DUSTIFICATIVA - O milho não vem sendo implantado com frequencia em áreas irrigadas por não apresentar uma produtividade que justifique o emprego do mesmo como planta de agricultura de mercado, capaz de ensejar uma renda satisfatória. Por outro lado, em outras regiões do mundo se conseguem produções razo áveis em áreas irrigadas. O lançamento de experimentos que possam comprovar a viabilidade do milho como alternativa econômica na exploração de área irrigadas, justifica o presente estudo.

<u>DELINEAMENTO</u> - Parcelas sub-divididas em blocos ao acaso, com qua tro repetições.

DETALHES	-	Area	da	sub-parcela			40 m ²
		Area	da	parcela		*	160m ²
		Area	da	repetição		*	960m ²
		Area	do	experimento			3840m ²

Cada sub-parcela será constituída de quatro fileiras de 10m de comprimento. Os dados serão obtidos nas duas fileiras cen trais, sendo a área útil da sub-parcela de $20~\text{m}^2$.

TRATAMENTOS - Serão utilizados o Centralmex HS IV M II (J-III),

Jatinã C 3 HS I, Piranão A, Hibrido Experimental

AGROCERES A,B,C,.

SUB-TRATAMENTOS - Populações de plantas 40.000 plantas p/ha 50.000 plantas p/ha 60.000 plantas p/ha 70.000 plantas p/ha

SEMEADURA - Para se obter as populações desejadas, as distâncias entre plantas serão as seguintes:

População	Distância entre Plantas
40.000	25,0 cm
50.000	20,0 cm
60.000	16,7 cm
70.000	14,3 cm

Serão colocadas duas (2) sementes por cova e será feito desbaste para uma (1) planta por cova.

 $\underline{\text{ADUBAÇÃO}}$ - Será procedida de acordo com as análises de solos $1\underline{\text{o}}$ cais e em acordo com as recomedações das áreas de instalação dos experimentos.

TRATOS CULTURAIS - As parcelas serão mantidas rigorosamente lim pas, sendo procedido tantas capinas, quantas necessárias. Como tratamento fitossanitário, será procedido a aplicação de lagarticida granulado para controlar a lagarta do cartucho do milho.

ANOTAÇÕES DE DADOS - Anotações a serem feitas para preenchimen to da planilha:

Coluna 1 - Nº de tratamento (nº encontrado/na parte central do envelope)

Coluna 2 - Nº de fileiras (nº encontrado na parte superior do envelope)

Coluna 3 - Nº total de plantas na colheita

Coluna 4 - Nº de plantas quebradas na colheita

Coluna 5 - Nº de plantas tombadas na colheita

Coluna 6 - Nº de espigas colhidas

Coluna 7 - Nº de espigas sadias

Coluna 8 - Nº de espigas podres

Coluna 9 - Peso de espigas despalhadas

Coluna 10 - Peso dos grãos

ANÁLISE ESTATÍSTICA - A análise de variância será feita de acordo . com o seguinte modelo:

$$Xijk = u + Ri + Hj + aij + Pk + (HP) jk + bijk$$

sendo:

u = média geral

Ri = efeito da repetição i

Hj = efeito do cultivar j

aij = efeito do erro da parcela

Pk = efeito da população k

(HP) jk = efeito da interação do cultivar j com a popula \tilde{a}

bijk = efeito do erro da sub-parcela

ANÁLISE DA VARIÂNCIA -

Fonte	de Variação		Graus	de, I	Liberdade
,	epetição (R)		1	3	
	ultivar (H)			. 5	Ar T
E	rro (a)			5	· .
. P	arcela			23	
P	opulação (P)		5.7	3	
Н	x P			15	
E	rro (b)			54	
T	OTAL			95	

INFORMAÇÕES GERAIS -

- 1. Instituição Cooperadora
- 2. Técnico Responsável
- 3. Local do Ensaio

		-				• •			
1 Nº DO TRA TAMENTO	2 Nº DA FILEI RA	3 Nº DE PLAN TAS NA CO LHEITA	4 Nº DE PLAN TAS QUEBRA DAS	5 Nº DE PLAN TAS ACAMA DAS	6 Nº DE ESPI GAS COLHI DAS	7 Nº DE ESPI GAS SADIAS	TES	PESO DAS ESPIGAS DES PALHADAS	10 PESO DOS GRÃOS
							·		
				Security Control Programme State Security Control Security Securit	Condense Make Auto- 16				
	All and the first and the state of the state								to a week wage a trace
					The Marin Warrison Has described the Annual Control				
				The second secon					and the second s
									n-drussings.co-rete substitution are debuggined
					. 10				
					. Par				-
*									

1									
				-					
			and the second of the second o	21					
		9			•				
						18 ,			

- 4. Tipo de solo
- 5. Preparo do solo
- 6. Adubação
- 7. Data do plantio
- 8. Data do desbaste
- 9. Tratos culturais
- 10. Combate as pragas
- ll. Data da colheita
- 12. Observações gerais sobre o ano agrícola (se possível, anexar dados de precipita ção).
- 7.2.2. Zoneamento ecológico do milho através das interações genótipo x ambiente no Nordeste.

O Projeto Milho Nordeste que é conduzido através do Convênio SUDENE/BRASCAN NORDESTE/EMBRAPA/IPA com assessoria técnica através do convênio SUDENE/ESALQ-USP, conduz um subprojeto de Zoneamento ecológico do milho através das interações genótipo x ambiente em cerca de 40 localidades no Nordeste. O início desses experimentos se deu no ano de 1974 já contando com resultados de dois anos em análise sendo que os experimentos de 1976 se encontram no campo.

Maiores detalhes sobre a metodologia e resultados parciais obtidos podem ser conseguidos nos Relatórios Anuais do Projeto Milho (1973,1974,1975) e no documento básico do Convênio Série de Projetos de Pesquisas nº 1-Projeto Milho, editado pela SUDENE e BRASCAN NORDESTE.

Assim sendo, se recomenda adequar o subprojeto de Zonea mento ecológico do milho através das interações genótipo x ambiente com a inclusão de alguns hibridos experimentais da AGROCERES e outros cultivares, especialmente ciclos avançados de seleções que estão sendo realizados no Nordeste desde que os objetivos do subprojeto não sejam prejudicados.

- 7.3. Sorgo
- 7.3.1. Competição de Cultivares Comerciais de Sorgo
- AUTOR (ES) Paulo Motta Ribas AGROCERES

 Paulo Jesus Pereira AGROCERES

 Valdemar Naspolini Filho CPATSA/EMBRAPA

 Manoel Abilio de Queiroz CPATSA/EMBRAPA

 Luiz Henrique O. Lopes CPATSA/EMBRAPA

 Pompilio Lustosa Possidio CPATSA/EMBRAPA

 Paulo Anselmo Aguiar CPATSA/EMBRAPA

LOCALIDADE - Petrolina (PE)

DATA DE INÍCIO - setembro/76

DURAÇÃO - 3 anos

OBJETIVO - Testar o comportamento agronômico geral de cultivares comerciais de sorgo granífero, visando sua potencia lidade para produção de sementes, em áreas irrigadas do Vale do São Francisco.

JUSTIFICATIVA - As áreas irrigadas do Vale do São Francisco a presentam uma vocação agrícola para a exploração de olerícolas e fruteiras (banana, uva). Contudo na exploração contínua das hortaliças é recomendavel rotação com gramíneas especialmente como medida preventiva para amenizar aumento de população de nematóides quando se trata de solos leves (aluviões e latossolos).

Assim sendo, é desejavel se conhecer o compo<u>r</u> tamento de cultivares comerciais de sorgo quanto ao potencial produtivo para semente sob condições irrigadas a fim de se recomendar ou não essa alternativa de produção.

DELINEAMENTO - Blocos ao acaso

UNIDADE EXPERIMENTAL -

Parcelas	$5 \text{ m} \times 0,80 \text{m}$
No total de fileiras	2
Nº de fileiras úteis	2
Nº de plantas por parcela	100
Espaçamento	0,80 x 0,10m
Nº de unidades experimentais	60

NÚMERO DE REPETIÇÕES - 4

NÚMERO DE CULTIVARES - 15

DETALHES	-	Area	útil	da	parcela		m ²
		Area	útil	do	Bloco	120	
		Area	útil	do	experimento	480	m^2

BORDADURAS - Nas laterais do experimento serão plantadas duas fileiras de um cultivar comercial de boa adaptação na região, no mesmo espaçamento, densidade e adubação do experimento.

TRATAMENTOS -

- 1 Agroceres DeKalb B-35
- 2 Agroceres DeKalb C-42y
- 3 Agroceres DeKalb C-46
- 4 Agroceres DeKalb D-44a
- 5 Agroceres DeKalb E-57
- 6 Agroceres DeKalb E-57a
- 7 Agroceres DeKalb E-59
- 8 Agroceres DeKalb F-64
- 9 Agroceres DeKalb BR-54
- 10 Agroceres DeKalb BR-63
- 11 Agroceres DeKalb BR-64
- 12 Testemunha 1
- 13 Testemunha 2

- 14 Testemunha 3
- 15 Testemunha 4

OBSERVAÇÃO: Como testemunhas (Tratamentos 12, 13, 14 e 15) serão escolhidos cultivares de sorgo granifero, comerciais ou experimentais, que atualmente estão sendo comercializados ou em vias de comercialização no Nordeste, por entidades públicas e/ou privadas.

- SEMEADURA Será procedida a uma profundidade variável, entre 3 e 5 cm.
- ADUBAÇÃO Mediante resultado da análise do solo, ou conforme re comendação para a cultura do milho na região.

TRATOS CULTURAIS - Proceder duas capinas mecânicas ou de enxada até os trinta dias após o plantio, caso ha ja necessidade.

Controle a lagartas de solo, a formigas no plantio, a lagartas de folhas, o pulgão antes do cacheamento e a mosca do sorgo no florescimento.

A necessidade dos controles, número de aplicação e os produtos a serem usados, ficam na dependência do aparecimento e intensidade do ataque.

- ANOTAÇÕES DE DADOS As anotações a serem feitas para preenchimento da planilha são:
 - Coluna 1 Número que vem impresso no centro do envelope que contém as sementes

 Observação: Serão preparados 60 envelopes de sementes correspondentes a 60 unidades experimentais. Cada envelope conterá somente o suficiente para 2 fileiras de 5 metros.

- Coluna 2 Número que vem impresso na extremidade su perior do envelope de sementes.
- Coluna 3 Data em que, pelo menos 5% das plantas de uma parcela, entra em florescimento.
- Coluna 4 Altura média das plantas de uma parcela em centímetro.

 Observação: Fazer avaliação na colheita.To mar comprimento total da planta.
- Coluna 5 Atribuir notas variando de l a 5, em que <u>l</u> seja a parcela absolutamente em pé e <u>5</u> as parcelas totalmente acamadas. Proceder tal avaliação no momento da colheita.
- Coluna 6 Atribuir uma nota variando de l a 5 em que

 l seja a parcela com folhagem extremamen

 te limpa e 5 a parcela com folhagem bastan

 te danificada.

A coluna 6 foi sub-dividida em 4 colunas, sendo as 3 primeiras para registro das en fermidades, foliares mais comuns do sorgo no Brasil, ou seja: antracnose, mancha de cercospora e ferrugem. A quarta coluna fica aberta para inclusão de alguma outra moléstia que porventura apareça.

A antracnose e a cercospora deverão ser avaliadas no início da maturação dos grãos. A ferrugem, no momento da colheita.

- Coluna 7 Atribuir notas de l a 5, em que:
 - 1 = Parcela com 1 a 10% de perda
 - 2 = Parcela com 11 a 25% de perda
 - 3 = Parcela de 26 a 50% de perda

4 = Parcela com 51 a 75% de perda

5 = Parcela com 76 a 100% de perda

A avaliação da perda percentual de grãos poderá ser feita visualmente.

Coluna 8 - Atribuir notas de l a 5, para a resistên cia a mosca do sorgo, podendo seguir o mes mo critério acima.

Coluna 9 - Contar o número de plantas com panículas

- produtivas em cada parcela, antes da colheita.

 Panícula produtiva é aquela que possui grãos maduros normais, no momento da colheita, que seja da planta-mãe, quer seja de perfilhos.

 Observação: Caso ocorra perfilhação intensa, registrar em separado o número de perfilhos numa amostra de 20 plantas por par
- Coluna 10- Peso de grão debulhado e levemente abanado por parcela.

 A colheita não deverá ser iniciada antes que a umidade média dos grãos atinga 16% ou
- Coluna 11- Umidade em aparelhos ou estufa de amostra gem feita no momento da pesagem dos grãos.

 A amostragem deverá ser feita na primeira repetição e repetida na terceira.
- ANÁLISE ESTATÍSTICA A análise de variância será procedida de acordo com o seguinte modelo.

cela.

menos.

Fonte de Variação	ge.	Graus	de Liberdade
Repetição			3
Cultivar			14
Erro			42
TOTAL			59

EXPERIMENTO NO:

REPETIÇÃO:

LOCAL:

Nº DO	2 Nº DA PARCELA	3 DATA DO	4 ALTURA	5 INDICE	REAÇÃO	A DOENÇA	S FOLI	ARES	RESISTÊN CTA A	RESISTÊN CIA A PÁS SÁROS	STAND FTNAL	PESO DE GRÃOS P/	UMIDADE DOS GRÃOS
TRATA MENTO	PARCELA	FLORES- CIMENTO	ALTURA DA PLAN TA	DE ACA MAMEN_ TO	ANTRAC NOSE	MANCHA DE CERCOSPO RA	FERRU GEM	OUTRAS	MOSCA DO SORGO	SĀROS		PARCELA	
							1						
													2 - 2 1 · ·
			2 × ×						× × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1000000
					ē	9							
				1 1	10.00		1						
*							3		a .				
=		V			7							-	
,					-					÷			
					•								
12						- X						m."	
						7.			·		¥	-	
					14. 3. 4	W To		-					
			-										
			•								i		
*							·						
	. *												

7.3.2. - Ensaio de Observação Preliminar do Comportamento A grônômico de Cultivares Comerciais de Sorgo no Nordeste.

O Projeto Sorgo e Milheto é desenvolvido através de recursos da SUDENE, BNB, F.FORD, EMBRAPA e tem grande parte de sua execução nos Estados de Pernambuco, Paraíba, e Rio Grande do Norte. Nesse Projeto estão sendo conduzidos ensaios de avaliação de cultivares a nível regional. Assim sendo, será desejavel e adequar os ensaios de avaliação dos cultivares do referido Projeto de modo a de ter informações em toda região.

7.4. - Forrageiras

Tres experimentos serão implantados em condições ecológicas diversas (área irrigada, zona semi-árida e zona úmida), seguindo contudo, o mesmo modelo experimental.

Os experimentos são:

- Determinar a época mais adequada para a colheita de se mentes sob irrigação, das seguintes forrageiras:

 Brachiaria decumbens stapf, Urochloa mozambicensis,

 Setaria ancops cv. Kazangula, Stylosanthes guyanensis

 (Aubl) swart subsp. guyanensis cv. Schofield e

 Macroptilium atropurpureum (Phaseolus atropurpureus DV.)

 cv Siratro.
- Determinar a época mais adequada para a colheita de se mentes em zona semi-árida e sem irrigação, das seguin tes espécies: Cenchrus ciliaris cv Biloela, Panicum maximum Jacq cv trichoglume "green panic", Macroptilium atropurpurem cv Siratro e Stylosantes humilis.

- Determinar a época mais adequada para a colheita de se mentes em zona úmida e sem o auxílio da irrigação, das seguintes forrageiras: Macrotiloma lablab cv Rongai, Pueraria phaseoloides (Roxb.) Benth (Syn. P. javanica Benth), Centrosema pubescens Benth e Stylosanthes guyanensis.
- AUTOR (ES) Laerte Ferreira Santos Filho AGROCERES

 Paulo Anselmo Aguiar- CPATSA/EMBRAPA

 Pompilio Lustosa de Possidio CPATSA/EMBRAPA

 José Givaldo Goes CPATSA/EMBRAPA

 Clovis Guimarães Filho CPATSA/EMBRAPA

 Paulo Jesus Pereira AGROCERES
- LOCALIDADE O primeiro experimento eserá en lançado em Petrolina (PE), o segundo em área a ser definida no Valle do São Francisco e o terceiro no Município de Ituberá (BA).

DATA DO INÍCIO - Outubro/76

DURAÇÃO - 3 anos

OBJETIVO - Determinar o estágio ideal de maturação das sementes de várias forrageiras envolvidas nos experimentos, a fim de obter a maior quantidade de sementes viáveis por unidade de área.

JUSTIFICATIVA - As forrageiras tropicais têm um período longo de florescimento e maturação que causam muitos problemas a qualquer programa de produção de sementes. Por outro lado, as sementes das gramíneas se desprendem muito facilmente, mesmo ao contato de um leve toque. Quanto às leguminosas, as mesmas apresentam ainda o problema de deiscência das vagens, que é bastante forte em alguns casos.

Por essa razão, a colheita feita em qualquer $\underline{\acute{e}}$ poca, após o infeio da maturação, resultará em proporções de s \underline{e}

mentes imaturas, sementes maduras e impurezas diversas. Da mes ma maneira, em qualquer estágio de colheita, haverá sempre mui ta perda das sementes que já amadureceram e cairam.

Além dos motivos mencionados, a natural dormência de muitas forrageiras tropicais, fazem com que a produção de sementes de forrageiras de alta qualidade seja pequena por unidade de área. Deve-se ressaltar, também, que o potencial de utilização de sementes de forrageiras para o melhoramento de pastagens tropicais é muito grande, tanto no Nordeste como em todo o Brasil. No entanto, os dados experimentais de produção de sementes de forrageiras que possam servir de suporte a uma renecessária produção de sementes em larga escala, são escassos. Diante do exposto se evidencia a urgência e prioridade que deve ser dada aos trabalhos de pesquisa e produção de sementes de forrageiras tropicais.

DELINEAMENTO - Blocos ao acaso

UNIDADE EXPERIMENTAL -

Nº de unidades experimentais		40
Área de unidade experimental		10m x 10m
Área útil do experimento	,	.4.000 m ²
Area total do experimento		4.640 m ²

Observação: Será deixado uma faixa de dois metros separando os blocos e que servirá de acesso a todas as parcelas, sem prejuízo de nenhuma delas.

NÚMERO DE REPETIÇÕES - 5

TRATAMENTOS - 8

Para o primeiro ano, os tratamentos formados por gramineas constarão de 8 épocas de colheita, a serem feitas com intervalo de 7 dias uma da outra, a contar da data de emergência inicial das inflorescencias. A data de emergência inicial das

inflorescencias será fixada, quando através de amostragens hou ver 5 a 10 espiguetas emergidas por metro quadrado.

No caso das leguminosas, os tratamentos também constarão de 8 épocas de colheita, a serem procedidas com intervalo de 7 dias uma da outra, a contar da data de maturação de 5 a 10% dos frutos, o que será determinado por amostragem.

A partir do segundo ano, com base nos resultados obtidos no primeiro ano agrícola, as épocas de colheita poderão ser reduzidas ou aumentadas, de modo a atenderem melhor à necessida de real da cultura. Os tratamentos serão sorteados ao acaso den tro de cada bloco.

SEMEADURA - Como as sementes das forrageiras são bem pequenas e precisam de um bom preparo do solo, será feito pelo menos uma aração e duas gradagens. As sementes serão plantadas, superficialmente, entre 1 a 2 cm. O plantio deverá ser feito no início das águas, quer em áreas irrigadas, quer em áreas não ir rigadas.

ADUBAÇÃO - A adubação será feita de acordo com os resultados da análise de solo. Caso os níveis de fósforo sejam bai xos, como em geral ocorre no Brasil, será procedido adubação u sando superfosfato simples, na razão de 500 Kg/ha (100 Kg P₂0₅/ha).

A adubação fosfatada será aplicada no plantio, poden do na véspera misturar as sementes com o adubo e utilizar a adubadeira do trator para fazer o plantio da mistura.

A adubação nitrogenada será feita cerca de dez dias após o inicio da germinação, utilizando-se 20 Kg N/ha na forma de sulfato de amonea ou nitrocálcio.

Caso a análise revele deficiência de potássio, aplicar 50 Kg de K 20/ha em cobertura, cerca de dois a tres meses a pós o plantio.

Após cada colheita, haverá um corte de homogenização seguido de adubação nitrogenada apenas para as gramíneas, na razão de 50 Kg/N/ha.

TRATOS CULTURAIS - A cultura deverá ser mantida sempre limpa, principalmente nos primeiros dois meses, quan do as ervas daninhas tendem a crescer mais rápido e abafar as forrageiras plantadas. É possível que tres limpas sejam suficiente, mas fazer tantas quantas necessárias.

Permanente cuidado e atenção deverão ser dispensados quanto ao aparecimento de pragas e doenças.

ANÁLISE ESTATÍSTICA -

F	onte de Variação	Graus de Liberdade	
	Tratamentos (épocas)	7	
	Repetições	4	
	Residuo	28	
ø	TOTAL	39	

Levantamento do Custo de Produção de Sementes

Informações Básicas

- 1. Local:
- 2. Análise inicial do solo, data:

Al PO_4 Ca + Mg K M.O. pH

- 3. Custo da hora do trator marca M.F. : Cr\$
- 4. Custo do dia (8 horas) de um trabalhador: Cr\$
- 5. Custo de 1000 metros cúbicos da água para irrigação: Cr\$
- 6. Colheita manual, utilizando mulheres e crianças, dia 8 hs: Cr\$
- 7. Area total a ser plantada: ha

8.

PLANTIO TOTAL ESPAÇAMENTO COLHEITA
Forrageira _____
ha Kg/ha (Kg) linhas (cm) Kg/ha

		*	
			9
Ficha de Controle d	os Custos	de Produção	de Sementes
Forrageira:	Área pla	4	ha
Torragerra.	nica pia	CUST	Ų.
<u>Q</u>	uantidade	unitário Cr\$	Custo total
1. Operação e material:	٠.		
a. Pré-tratamento das seme Dieldrin	ntes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<pre>b. Sementes (incluindo tra porte e aditivo)</pre>	n <u>s</u> ;		
c. Aração			
d. Gradagem			
e. Fertilizantes (incluind	o transpor	rte):	
1. 2. 3.			
f. Plantio	* 1		
g. Compactação h. Irrigação- m ³			

.

- i. Cultivo
- j. Colheita
- k. Transporte das sementes colhidas
- 1. Despesas com a limpeza da semente
- m. Despesa com a sacaria e embalagem
- n. CUSTO TOTAL
- o. Produção do 1º ano
- p. Custo/Kg sementes limpa
- q. Custo/hectare

Observações: