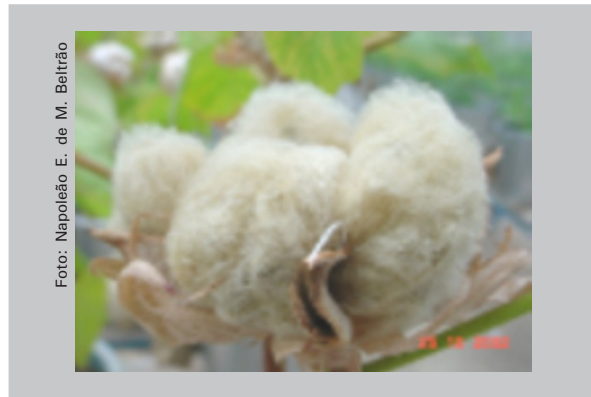


Comunicado 162

Técnico

ISSN 0102-0099
Dezembro/2002
Campina Grande, PB



O parque têxtil nacional demanda atualmente cerca de 900 mil toneladas de pluma, das quais em torno de 15% está sendo suprido com importação. Faz-se necessário que o país aumente sua produção para melhoria da balança comercial Brasileira e manutenção do parque têxtil, utilizando-se de tecnologias que permitam o aumento da produtividade das lavouras. O cultivo dos algodoeiros arbóreo ou perene (*Gossypium hirsutum* L.r. *marie galante* Hutch.), herbáceo ou anual (*Gossypium hirsutum* L.r. *latifolium* Hutch.) e os derivados do cruzamento dos tipos arbóreo e herbáceo, apresenta-se como uma das principais alternativas agrícolas para o Nordeste brasileiro, da mesma forma que o cultivo do algodão herbáceo é uma das culturas mais rentáveis nas demais regiões do país.

Para que uma cultura exerze o seu potencial genético é necessário que sua exploração seja realizada em regiões que tenham condições

Zoneamento Agrícola do Algodão no Nordeste Brasileiro - Safra 2002/2003 - Estado da Paraíba

Jose Américo Bordini Do Amaral¹
Napoleão Esberard De Macêdo Beltrão²
Gleibson Dionísio Da Silva³

ecológicas adequadas às suas características agronômicas e a semeadura efetuada na época correta. Na definição das áreas aptas ao plantio do algodoeiro **PERENE**, consideraram-se as seguintes características climáticas, como próximo do ótimo ecológico:

- 1 - temperatura média do ar variando entre 25 °C e 30 °C;
- 2 - temperatura máxima do ar entre 30 °C e 35 °C;
- 3 - temperatura mínima do ar entre 20 °C e 25 °C;
- 4 - umidade relativa média do ar entre 55% e 75%;
- 5 - insolação (número de horas de brilho solar) superior a 2700 horas;
- 6 - altitude entre 140 m e 350 m;

¹Engº Agrº D.Eng. Pesquisador da Embrapa Algodão, CP 174 CEP 58107-720 Campina Grande, PB. E-mail: bordini@cnpa.embrapa.br

²Engº Agrº D.Sc. Pesquisador da Embrapa Algodão, E-mail: nbeltrao@cnpa.embrapa.br

³Engº Agrº M.Sc. Assistente de Pesquisa da Embrapa Algodão, E-mail: gleibson@cnpa.embrapa.br

- 7 - precipitação pluvial entre 450 mm e 700 mm;
- 8 - concentração da precipitação no trimestre mais chuvoso entre 65% e 75% do total anual;
- 9 - evapotranspiração entre 5,0 e 8,0 mm/dia;
- 10 - não ocorrência de orvalho;
- 11 - inexistência de excesso hídrico e
- 12 - deficiência hídrica em 8 meses do ano.

Para o algodoeiro **herbáceo**, as condições climáticas consideradas para as áreas aptas foram as seguintes:

- 1 - temperatura média do ar entre 20 °C e 30 °C;
- 2 - precipitação anual entre 500 mm e 1.500mm;
- 3 - umidade relativa média do ar em torno de 60%;
- 4 - nebulosidade (cobertura de nuvens) inferior a 50%;
- 5 - inexistência de inversão térmica, isto é, dias muito quentes e noites muito frias, e
- 6 - inexistência de alta umidade relativa do ar associada a altas temperaturas.

Para definição das épocas de plantio, consideraram-se resultados de ensaios conduzidos em diferentes locais da região Nordeste, sendo a época chuvosa de cada município considerada como o período entre os meses em que ocorreram pelo menos 10% do total da precipitação anual, o ciclo fenológico das cultivares sugeridas para plantio e a colheita no período seco. No entanto, é importante frisar que o regime pluviométrico do Nordeste brasileiro, apresenta acentuada variabilidade espacial e temporal, o que implica, em alguns anos, antecipação ou atraso do período chuvoso em relação à média.

Tipos de Solos Aptos Para o Plantio

Algodão Herbáceo: Os solos considerados aptos para este tipo de algodoeiro são de caráter eutrófico pertencentes aos grupos Latossolos, Argissolos, Chernossolos, Planossolos, Cambissolos, Vertissolos, Argissolos, Neossolos e suas associações.

Algodão Perene: Este tipo de algodoeiro deve ser cultivado onde ocorra predomínio de solos Luvisolos, Neossolos, Argissolos, Chernossolos, Planossolos, Cambissolos, Vertissolos, Argissolos e suas associações.

Municípios e Períodos Favoráveis ao Plantio

A relação dos municípios aptos para o plantio - suprimidos todos os outros onde a cultura não é recomendada neste zoneamento - foi baseada em dados disponíveis por ocasião da sua elaboração (Tabelas 1 e 2). Portanto, se algum município mudou de nome ou foi criado pela emancipação de um daqueles da listagem abaixo, todas as recomendações são idênticas às do município de origem até que nova relação o inclua formalmente.

A época de plantio indicada pelo zoneamento não deverá ser prorrogada ou antecipada em hipótese alguma. No caso de ocorrer algum evento atípico ou época indicada (p.ex.: seca excessiva que impeça o preparo do solo e semeadura ou

Tabela 1. Municípios da Paraíba aptos para plantio de algodão perene: mês de fevereiro de 2003.

| |
|--------------------|
| Areia de Baraúnas |
| Cacimba de Areia |
| Passagem |
| Patos |
| Quixaba |
| Salgadinho |
| Santa Luzia |
| São José do Sabugi |
| São Mamede |
| Várzea |

Tabela 2. Municípios da Paraíba aptos para plantio de algodão herbáceo e período recomendado.

| | |
|------------------------|-----------------|
| Água Branca | Fevereiro |
| Aguiar | |
| Alagoa Grande | Abril |
| Alagoa Nova | 20/mar a 20/abr |
| Alagoinha | |
| Aparecida | 15/jan a 15/fev |
| Araçagí | |
| Araruna | 20/mar a 20/abr |
| Areia | |
| Aroeiras | |
| Bananeiras | 20/mar a 20/abr |
| Belém | |
| Belém do Brejo do Cruz | Fevereiro |
| Bernardino Batista | 15/jan a 15/fev |
| Boa Ventura | Fevereiro |
| Bom Jesus | 15/jan a 15/fev |
| Bonito de Sta Fé | |
| Bonsucesso | Fevereiro |
| Borborema | 20/mar a 20/abr |
| Brejo do Cruz | Fevereiro |
| Brejo dos Santos | |
| Cachoeira dos Índios | 15/jan a 15/fev |
| Cacimba de Dentro | 20/mar a 20/abr |
| Cacimbas | Fevereiro |
| Caiçara | 20/mar a 20/abr |
| Cajazeiras | 15/jan a 15/fev |
| Cajazeirinhas | |
| Caldas Brandão | 20/mar a 20/abr |
| Campina Grande | Abril |
| Capim | 15/abr a 15/mai |
| Carrapateira | 15/jan a 15/fev |
| Catingueira | Fevereiro |
| Catolé do Rocha | |
| Conceição | 15/jan a 15/fev |
| Condado | Fevereiro |
| Coremas | |
| Cruz do Esp Sto | Abril |
| Cuité de Mamanguape | 15/abr a 15/mai |
| Cuitegí | 20/mar a 20/abr |
| Curral de Cima | 15/abr a 15/mai |
| Curral Velho | |
| Desterro | Fevereiro |
| Diamante | |
| Dona Inês | 20/mar a 20/abr |
| Duas Estradas | |
| Emas | Fevereiro |
| Fagundes | Abril |

Continua...

Tabela 2. Continuação...

| | |
|-----------------|-----------------|
| Gado Bravo | |
| Guarabira | 20/mar a 20/abr |
| Gurinhém | |
| Ibiara | 15/jan a 15/fev |
| Igaracy | |
| Imaculada | Fevereiro |
| Ingá | 20/mar a 20/abr |
| Itabaiana | |
| Itaporanga | Fevereiro |
| Itapororoca | 15/abr a 15/mai |
| Itatuba | 20/mar a 20/abr |
| Jacaraú | 15/abr a 15/mai |
| Jericó | Fevereiro |
| Juarez Távora | 20/mar a 20/abr |
| Juripiranga | 15/abr a 15/mai |
| Juru | Fevereiro |
| Lagoa | |
| Lagoa de Dentro | 20/mar a 20/abr |
| Lagoa Seca | Abril |
| Lastro | 15/jan a 15/fev |
| Logradouro | 20/mar a 20/abr |
| Mãe d'Água | Fevereiro |
| Malta | |
| Mamanguape | 15/abr a 15/mai |
| Manáira | Fevereiro |
| Mari | 15/abr a 15/mai |
| Marizópolis | 15/jan a 15/fev |
| Massaranduba | Abril |
| Matinhos | 20/mar a 20/abr |
| Mato Grosso | Fevereiro |
| Matureia | |
| Mogeiro | 20/mar a 20/abr |
| Monte Horebe | 15/jan a 15/fev |
| Mulungú | 20/mar a 20/abr |
| Natuba | |
| Nazarezinho | 15/jan a 15/fev |
| Nova Olinda | Fevereiro |
| Olho D' Água | |
| Paulista | Fevereiro |
| Pedra Branca | |
| Pedras de Fogo | 15/abr a 15/mai |
| Piancó | Fevereiro |
| Pilar | |
| Pilões | |
| Pilõezinhos | 20/mar a 20/abr |
| Pirpirituba | |

Continua...

Tabela 2. Continuação...

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Poço Dantas | 15/jan a 15/fev |
| Poço de José Moura | |
| Pombal | Fevereiro |
| Princesa Isabel | |
| Retiro | 15/abr a 15/mai |
| Riachão | 20/mar a 20/abr |
| Riachão do Bacamarte | |
| Riachão do Poço | 15/abr a 15/mai |
| Riacho dos Cavalos | Fevereiro |
| Salgado de São Félix | 20/mar a 20/abr |
| Santa Cecília | |
| Santa Cruz | |
| Santa Helena | 15/jan a 15/fev |
| Santa Inês | |
| Santa Teresinha | |
| Santana de Mangueira | Fevereiro |
| Santana dos Garrotes | |
| Santarém | 15/jan a 15/fev |
| São Bento | |
| São Bento de Pombal | Fevereiro |
| São Domingos de Pombal | |
| São Francisco | 15/jan a 15/fev |
| São José de Espinharas | Fevereiro |
| São José da Lagoa Tapada | 15/jan a 15/fev |
| São José de Caiana | Fevereiro |
| São José de Pilar | 15/abr a 15/mai |
| São José de Piranhas | 15/jan a 15/fev |
| São José de Princesa | |
| São José do Bonfim | Fevereiro |
| São José do Brejo do Cruz | |
| São José do Rio do Peixe | 15/jan a 15/fev |
| São José dos Ramos | 20/mar a 20/abr |
| São Miguel de Taipu | 15/abr a 15/mai |
| São Sebastião de Lagoa de Roça | |
| Sapé | 20/mar a 20/abr |
| Serra da Raiz | |
| Serra Grande | 15/jan a 15/fev |
| Serra Redonda | Abril |
| Serraria | 20/mar a 20/abr |
| Sertãozinho | 20/mar a 20/abr |
| Sobrado | 15/abr a 15/mai |
| Sousa | 15/jan a 15/fev |
| Tacima | 20/mar a 20/abr |
| Tavares | Fevereiro |
| Teixeira | |
| Triunfo | 15/jan a 15/fev |
| Uiraúna | |
| Umbuzeiro | 20/mar a 20/abr |
| Vieirópolis | 15/jan a 15/fev |
| Vista Serrana | Fevereiro |

excesso de chuvas que não permita o tráfego de máquinas na propriedade), recomenda-se aos produtores não efetivarem a implantação da lavoura nesta safra no local atingido, uma vez que, fatalmente, o empreendimento estará sujeito a eventos climáticos adversos que, ainda, não podem ser previstos pelo zoneamento.

Cultivares

As cultivares de algodão a serem utilizadas devem ser as inscritas no Registro Nacional de Cultivares – RNC, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, no âmbito do Zoneamento Agrícola, com suas características, reação a doenças e eventos adversos, indicadas pelos Obtentores/Detentores (Tabela 3).

(*Instrução Normativa nº 1, de 11.11.98, Secretaria da Comissão Especial de Recursos - CER, publicada no Diário Oficial de 12.11.98*). A ocorrência de resultados diferentes daqueles detalhados e informados, será de inteira responsabilidade dos respectivos Obtentores/Detentores das cultivares (*Art. 4º da Instrução Normativa nº 1*).

Doenças e Pragas Não Cobertas Pelo PROAGRO

De acordo com o Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento, as doenças e pragas abaixo relacionadas não são cobertas pelo PROAGRO, tornando-se responsabilidade do produtor a adoção de medidas e tecnologias para seu controle.

Considerações Finais

A agricultura de sequeiro não permite controle da oferta hídrica o que deixa a atividade com risco de cultivo em períodos inadequados, podendo a safra ser comprometida pelo excesso ou pela escassez de água e acarretando prejuízos aos produtores e aos agentes financiadores da atividade.

Tabela 3. Cultivares desenvolvidas pela Embrapa e suas características fenológicas.

| Obtendor/Detentor | | Embrapa | | | | | |
|--|--|------------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|---------------------|
| Cultivar | | CNPA 7H | BRS 186 Precoce III | BRS 187 (CNPA 8H) | BRS 200 | BRS 113 (CNPA 7MH) | BRS 201 |
| Type | | Herbáceo | | | Perene | | Herbáceo |
| Altura média da planta (cm) | | 150 | 120 | 100 | 140 | 160 | 120 |
| Hábito de crescimento | | Indeterminado | Determinado | Indeterminado | | | |
| Ciclo | | Médio | Muito precoce | | | Médio | |
| Dias da emergência ao florescimento à colheita | | 52 140 | 40 120 | 50 140 | 55 150 | 55 150 | 45 135 |
| Precocidade de maturação (dias) | | 88 | 80 | 120 | 95 | 95 | 90 |
| Resistência ao tombamento à tração das fibras | | Tolerante Débil | | Resistente | Forte | Tolerante | Resistente Débil |
| Comprimento da fibra | | Médio | | | | | |
| Percentagem de fibras | | 34-35 | 35 | 38,7 | 33 | 33-34 | 37 |
| População recomendada de plantas/ha | | 50000 | 70000 – 100000 | 50000 | 55500 | 40000 | 75000 |
| Potencial produtivo @/ha | | 170 | 140 | 150-200 | 87 | 150 | 160 |
| Disponibilidade de sementes (t) | | 600 | 3 | 680 | 150 | 320 | 20 |
| Resistência a doenças | | | | | | | |
| Bacteriose | | MR | R | MR | AR | MR | AR |
| Fusariose | | MR | S | S | - | - | - |
| Angular | | - | R | - | - | - | AR |
| Alternária | | S | S | - | S | MR | S |
| Stemphylium | | MR | R | MR | MR | - | MR |
| Verticilium | | - | - | S | - | - | - |
| Nematóides | | MR | - | - | - | - | - |
| Ramulose | | S | MR | MR | MR | S | MR |
| Viroses | | R | R | R | R | - | R |
| Obtendor/Detentor → | | Embrapa | | | | | |
| Cultivar → | | BRS Acala * | | | | | |
| Type | | Herbáceo | | | | | |
| Altura média da planta (cm) | | 170 | | | | | |
| Hábito de crescimento | | Indeterminado | | | | | |
| Ciclo | | Tardio | | | | | |
| Dias da emergência ao florescimento à colheita | | 60 90 | | | | | |
| Precocidade de maturação (dias) | | 150 | | | | | |
| Resistência ao tombamento à tração das fibras | | Resistente Altamente Resistente | | | | | |
| Comprimento da fibra | | Extra Longo | | | | | |
| Percentagem de fibras | | 33 - 34 | | | | | |
| População recom. De plantas/ha | | 60.000 | | | | | |
| Potencial produtivo @/ha | | 180 | | | | | |
| Disponibilidade de sementes (ton) | | 2 | | | | | |
| Resistência a doenças | | | | | | | |
| Bacteriose | | MR | | | | | |
| Fusariose | | - | | | | | |
| Angular | | MR | | | | | |
| Alternária | | - | | | | | |
| Stemphylium | | - | | | | | |
| Verticilium | | - | | | | | |
| Nematóides | | - | | | | | |
| Ramulose | | MS | | | | | |
| Viroses | | MS | | | | | |

* Cultivar recomendada para irrigação

AR = Altamente Resistente

MR = Moderadamente resistente

MS = Moderadamente suscetível

S = Suscetível

DOENÇAS FÚNGICAS

| | |
|---------------------------------|--|
| Nome comum: | Agente Etiológico |
| Antracnose: | <i>Colletotrichum gossypii</i> |
| Complexo fusarium-nematoide: | <i>Fusarium oxysporum f sp. vasinfectum;</i> <i>Rothylenchus reniformis ou Meloidogyne incognita</i> |
| Mancha de Alternária: | <i>Alternaria spp</i> |
| Mancha cercospora: | <i>Cercospora gossypina</i> |
| Mancha preta ou de stemphylium: | <i>Stemphylium solani</i> |
| Murcha de fusarium: | <i>Fusarium oxysporum f.sp. vasinfectum</i> |
| Murcha de Verticillium: | <i>Verticillium dahliae; Verticillium albo-atrum</i> |
| Podridão das maçãs: | <i>Fungos diversos</i> |
| Ramulária ou Mancha branca: | <i>Ramularia aerola</i> <i>Colletotrichum gossypii var. cephalosporioides</i> |
| Ramulose: | <i>Colletotrichum gossypii; Rhizoctonia solani;</i> <i>Fusarium spp.; Macrophomina phaseolina;</i> <i>Pythium spp.</i> |
| Tombamento: | |

DOENÇAS VIRÓTICAS

| |
|---|
| Nome comum: |
| Mosaico comum |
| Mosaico das nervuras |
| Mosaico das nervuras forma Ribeirão Bonito ou Doença Azul |
| Mosaico tardio |
| Vermelhão do algodoeiro e outras doenças viróticas |

BACTERIOSES

| | |
|-----------------|---|
| Nome comum: | Agente etiológico |
| Mancha angular: | <i>Xanthomonas campestris pv. Malvacearum</i> |

NEMATÓIDES

| |
|---|
| Agente Etiológico |
| <i>Meloidogyne Incógnita</i> |
| <i>Pratylenchus brachyurus</i> |
| <i>Rotylenchulus reniformis</i> |
| <i>Helicotylen chus sp. e Belonolaimus gracilis</i> |

OUTRAS DOENÇAS

| |
|-------------------------|
| Nome comum: |
| Murchamento avermelhado |

PRAGAS

| Nome comum: | Nome científico |
|-------------------------|---|
| Ácaro branco: | <i>Polyphagotarsonemus latus</i> |
| Ácaro rajado: | <i>Tetranychus urticae; Tetranychus desertorum</i> |
| Ácaro vermelho: | <i>Tetranychus ludeni ; Tetranychus nobilellus; Tetranychus evansi</i> |
| Bicudo: | <i>Anthonomus grandis</i> |
| Broca do algodoeiro: | <i>Eutinobothrus brasiliensis</i> |
| Broca do ponteiro: | <i>Conotrachelus denieri</i> |
| Cigarrinha verde: | <i>Empoasca kraemerii</i> |
| Cigarrinha branca: | <i>Agallia sp</i> |
| Curuquerê: | <i>Alabama argillacea</i> |
| Falsa medideira: | <i>Thiclhoplusia ni</i> |
| Gafanhoto do Nordeste: | <i>Schistocerca pallens</i> |
| Lagarta das maçãs: | <i>Heliothis virescens</i> |
| Lagarta dos capulhos: | <i>Heliothis zea</i> |
| Lagarta militar: | <i>Spodoptera frugiperda</i> |
| Lagarta rosada: | <i>Pectinophora gossypiella</i> |
| Lagarta rosca: | <i>Agrotis ipsilon</i> |
| Mané-mago: | <i>Stirphra robusta</i> |
| Mosca branca: | <i>Bemisia tabaci, Bemisia spp</i> |
| Mosquito do algodoeiro: | <i>Gargaphia torresi</i> |
| Percevejo manchador: | <i>Dysdercus spp</i> |
| Percevejo rajado: | <i>Horcius nobilellum</i> |
| Pulgão do algodoeiro: | <i>Aphys gossypii</i> |
| Pulgão verde: | <i>Myzus persicae</i> |
| Tripes: | <i>Trips tabaci, Frankliniella sp.; Hercotrips sp.; Caliotrips sp.; Selenotrips rubrocinctus; Trips palmi, Trips spp.</i> |
| Vaqueirinha: | <i>Diabrotica speciosa</i> |

A exploração de culturas em áreas não apropriadas impossibilita rendimentos satisfatórios, além de contribuir para o mau uso do solo e da água, propiciando a degradação e a subutilização dos recursos naturais disponíveis.

A superfície terrestre comporta-se de forma dinâmica, apresentando mudanças causadas por fenômenos naturais ou como consequência da ação antrópica. Devido à necessidade de se obter máximo rendimento com a preservação dos recursos existentes numa determinada área, surge a necessidade de planejamento e ordenamento da exploração de acordo com as características locais. O uso irracional dos recursos naturais se reflete, principalmente, na degradação da cobertura vegetal e no uso incorreto do solo. O planejamento ambiental visa a reordenar o uso do solo de maneira que a intervenção humana minimize os impactos ambientais negativos.

A avaliação do potencial do solo é um estágio muito importante nos estudos ambientais voltados aos zoneamentos e planejamentos. A identificação de regiões com condições edafoclimáticas, que permitam às culturas externar o seu potencial genético, é prática imprescindível para o sucesso da agricultura. Estudos relacionando a interação solo - planta - clima permitem definir áreas que apresentam aptidão para a exploração agrícola das plantas, viabilizando a atividade. A técnica do zoneamento com base em informações do solo, planta e clima possibilita a definição dos ambientes agroecologicamente favoráveis para que as culturas potencializem suas características agronômicas, como se estivessem em seu habitat natural.

Referências Bibliográficas

ALBUQUERQUE, R.C. de. **Viabilidade do Nordeste no século 21**. Rio de Janeiro. Instituto Nacional de Altos Estudos. 2000. 51p.

ALMEIDA, O.A. de; BELTRÃO, N. E. de M.; GUERRA, H.O.C. Crescimento, desenvolvimento

e produção do algodoeiro herbáceo em condições de anoxia do meio edáfico. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v.27, n.9, p.1259-1272, 1992.

AMORIM NETO, M. da S.; BELTRÃO, N.E.de M. **Determinação da época de irrigação em algodoeiro herbáceo por via climatológica**. Campina Grande : Embrapa – CNPA. 1992. 17p. (Embrapa – CNPA. Comunicado Técnico, 34).

AMORIM NETO, M. da S.; MEDEIROS, J. C.; BELTRÃO, N. E. de M.; FREIRE, E. C.; NOVAES FILHO, M. de B.; GOMES, D. C. **Zoneamento para a cultura do algodão no Nordeste. II – Algodão Herbáceo**. Campina Grande:Embrapa – CNPA, 1997. 31p. (Embrapa – CNPA. Boletim de Pesquisa, 35).

BELTRÃO, N.E.de M.; AZEVEDO, D.M.P. de. **Defasagem entre as produtividades real e potencial do algodoeiro herbáceo: limitações morfológicas, fisiológicas e ambientais**. Campina Grande:Embrapa- CNPA, 1993. 108p. (Embrapa- CNPA. Documentos, 39).

BELTRÃO, N.E. de M.; AZEVEDO, D.M.P. de; NÓBREGA, L.B. da; SANTOS, J.W. dos. **Modificações no crescimento do algodoeiro herbáceo sob saturação hídrica do substrato em casa de vegetação**. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v.32, n.4,p.391-397, 1997.

EMBRAPA. Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido. (Petrolina, PE). **Relatório técnico anual – 1979-1990**. Petrolina, 1993. 175p.

FARIAS, W.R.G.; AZEVEDO, P.V. de. **Zoneamento da época de semeadura do algodão herbáceo no Nordeste do Brasil**. Campina Grande:UFPB, 2000. 28p.

MEDEIROS, J. da C.; AMORIM NETO, M. da S.; BELTRÃO, N.E. de M.; FREIRE, E.C.; NOVAES FILHO, M. de B. **Zoneamento para a cultura do algodão no Nordeste. I. Algodão arbóreo**. Campina Grande:Embrapa – CNPA, 1996. 23p. (Embrapa-CNPA. Boletim de Pesquisa, 31).

PASSOS, S.M. de G. Algodão. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. 1977. 424p.

SOUZA, J. G. de; BELTRÃO, N.E. de M.; SANTOS, J.W. dos. Influência da saturação hídrica do solo na fisiologia do algodão em casa

de vegetação. **Revista de Oleaginosas e Fibrosas**, v.1, n.1, p.63-71, 1997.

SUDENE. Pacto Nordeste: ações estratégicas para um pacto de desenvolvimento regional. Recife: Sudene. 1996. 77p.

Comunicado Técnico, 162

Exemplares desta edição podem ser adquiridos na: Embrapa Algodão
Rua Osvaldo Cruz, 1143 Centenário, CP 174
58107-720 Campina Grande, PB
Fone: (0XX) 83 3315 4300
Fax (0XX) 83 3315 4367
e-mail algodão@cnpa.embrapa.br
1ª Edição
Tiragem: 1.000



Comitê de Publicações

Presidente: Alderi Emídio de Araújo
Secretaria Executiva: Nivia M.S. Gomes
Membros: Demóstenes M.P. de Azevedo
José Welington dos Santos
Lúcia Helena A. Araujo
Márcia Barreto de Medeiros
Maria Auxiliadora Lemos Barros
Maria José da Silva e Luz
Napoleão Esberard de M. Beltrão
Rosa Maria Mendes Freire

Expedientes:

Supervisor Editorial: Nivia M.S. Gomes
Revisão de Texto: Nisia Luciano Leão
Tratamento das ilustrações: Maria do Socorro A. de Sousa
Editoração Eletrônica: Maria do Socorro A. de Sousa