CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DO ALGODOEIRO EM FUNÇÃO DE DOSES DE SILÍCIO E ÁCIDO SALICÍLICO

ANGÉLICA TORRES VILAR DE FARIAS

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA CAMPINA GRANDE – PB

JULHO DE 2012

CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DO ALGODOEIRO EM FUNÇÃO DE DOSES DE SILÍCIO E ÁCIDO SALICÍLICO

ANGÉLICA TORRES VILAR DE FARIAS

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias da Universidade Estadual da Paraíba/ Embrapa Algodão, como parte das exigências para a obtenção do título de Mestre em Ciências Agrárias/Área de Concentração: Agrobioenergia e Agricultura Familiar.

Orientador: Prof^a. Dr^a. Fabiana Xavier Costa Coorientador: Prof^o Dr. Napoleão Esberard de Macêdo Beltrão

> CAMPINA GRANDE – PB JULHO DE 2012

É expressamente proibida a comercialização deste documento, tanto na sua forma impressa como eletrônica. Sua reprodução total ou parcial é permitida exclusivamente para fins acadêmicos e científicos, desde que na reprodução figure a identificação do autor, título, instituição e ano da dissertação

FICHA CATALOGRÁFICA ELABORADA PELA BIBLIOTECA CENTRAL-UEPB

F224c

Farias, Angélica Torres Vilar de.

Crescimento e desenvolvimento do algodoeiro em função de doses de silício e ácido salicílico [manuscrito] / Angélica Torres Vilar de Farias. – 2012.

63 f.: il. color.

Digitado

Dissertação (Mestrado em Ciências Agrárias), Centro de Ciências Humanas e Agrárias, Universidade Estadual da Paraíba, 2012.

"Orientação: Profa. Dra. Fabiana Xavier Costa, Departamento de Ciências Agrárias"

"Co-Orientação: Prof. Dr. Napoleão Esberard de Macedo Beltrão, Embrapa Algodão"

1. Algodão. 2. Agricultura. 3. Gossypium hirsutum L. I. Título.

21. ed. CDD 633.51

CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DO ALGODOEIRO EM FUNÇÃO DE DOSES DE SILÍCIO E ÁCIDO SALICÍLICO

ANGÉLICA TORRES VILAR DE FARIAS

Dissertação apresentada Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias da Universidade Estadual da Paraíba/ Embrapa Algodão, como parte exigências para a obtenção do título de Mestre em Ciências Agrárias/Área de Concentração: Agrobioenergia e Agricultura Familiar.

Aprovada em 17 de Costo

Banca Examinadora:

Marior B. L. Mburguerque.

Prof Dr. Manoel Bandeira de Albuquerque (D. Sc., Biologia) - UFPB Prof° Dr. Napoleão Esberard de Macedo Beltrão (D. Sc., Fitotecnia) - Embrapa Algodão Coorientador

Profa Dra. Fabiana Xavier Costa (D. Sc., Recursos Naturais) - UEPB Orientadora