

AROEIRA: USOS E DISTRIBUIÇÃO DA ESPÉCIE NO BRASIL.

Autor(res)

Ademir Kleber Morbeck De Oliveira
Yann Foizer

Categoria do Trabalho

2

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA - UNIDERP

Resumo

Trabalho realizado na leitura de artigos acadêmicos disponibilizados. Com experimentos não realizados ou incompletos, portanto será apresentados apenas os artigos base, sendo eles: Estudo do artigo :AVALIAÇÃO DOS DIFERENTES TIPOS DE SUBSTRATOS PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE PINUS ELLIOTTII ENGELM.

Estudo do artigo: Crescimento inicial de aroeira (*Schinus terebinthifolius* Raddi) e tomate transgênico AVP10X (*Solanum lycopersicum* L.) sob diferentes níveis de ferro

Estudo do artigo :*Schinus terebinthifolius* Raddi

Estudo do artigo: ANATOMIA FOLIAR COMPARADA DE ESPÉCIES DE AROEIRA: *Myracrodruon urundeuva* ALLEMÃO E *Schinus terebinthifolius* RADDI

Estudo do artigo: Controle de qualidade de amostras comerciais de *Schinus terebinthifolius* Raddi (Aroeira) adquiridas em mercados públicos da cidade de São Luís-MA

Estudo do artigo: PROPAGAÇÃO VEGETATIVA DE AROEIRA-PIMENTEIRA (*Schinus terebinthifolius* Raddi)

Estudo do artigo: DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE AROEIRA (*Schinus terebinthifolius*) E SOMBREIRO (*Clitoria fairchildiana*) SOB CONDIÇÕES DE SOMBREAMENTO

Estudo do artigo: DIFERENTES COMPOSIÇÕES DE SUBSTRATOS E AMBIENTES PROTEGIDOS NA FORMAÇÃO DE MUDAS DE PÉ-FRANCO DE TAMARINDEIRO1

Estudo do artigo: EFEITO DE DIFERENTES SUBSTRATOS NO DESENVOLVIMENTO DE AROEIRA-VERMELHA (*Schinus terebinthifolius* Raddi)

Estudo do artigo: Cultivo da aroeira-vermelha (*Schinus terebinthifolius* Raddi) para produção de pimenta-rosa

Estudo do artigo: Substratos para Produção de Mudas e Cultivo de Hortaliças

Estudo do artigo: Características dos substratos para Horticultura: composição e características dos constituintes individuais dos substratos (Parte II / II)

Estudo do artigo: GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE AROEIRA-DO-SERTÃO (*Myracrodruon urundeuva* Fr. All.) E MORORÓ (*Bauhinia cheilantha* (Bong) Stend.) EM DIFERENTES CONDUTIVIDADES ELÉTRICAS.