alimentação animal. As raízes são consumidas frescas fervidas, assadas ou processadas em farinha ou rale, dependendo dos hábitos dos consumidores.

Outras formas de uso da mandioca referem-se ao fabrico da cerveja e fabrico de produtos de pastelaria como seja pão, bolos, biscoitos



Figura 3. Vista geral da planta, raís e polpa da mandioca.



Ministério da Agricultura e Segurança Alimentar Instituto de Investigação Agrária de Moçambique

Ficha Técnica

Autores

A.M. Zacarias

C.E. Cuambe

M.Avijala

J. Amisse

A.G.Mutaca

R.V.Manjonda

Co - Autora

Itália Cossa

Colaboração Américo Humulane

Fotografia

Sofrimento Matsinhe

Design gráfico

Marcos Vieira Niuaia

Revisão

Itália de Souza

Impressão

Reprografia do IIAM

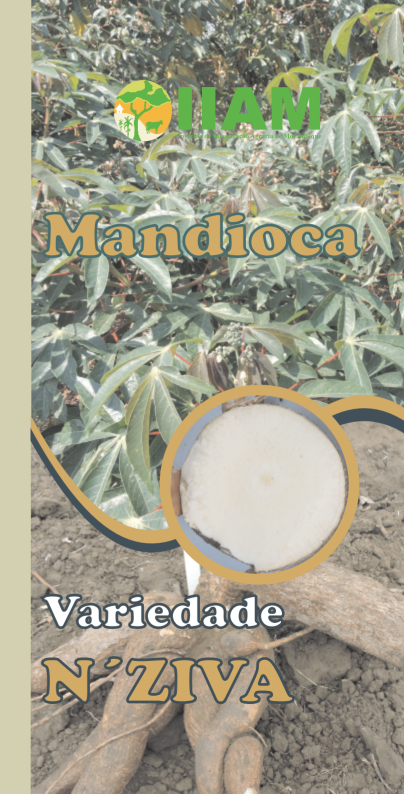
Tiragem 500 Exemplares

Ano

2016

Sede: Av. das FPLM, Nº 2698 Bairro: Mavalane B - Caixa Postal 3658

Telefone: (+258) 21462241 Fax: (+258) 21461581 Email: info@iiam.gov.mz Website: www.iiam.gov.mz Maputo - Moçambique



1. Introdução

Em Moçambique a mandioca é a principal cultura entre as culturas de raíz. Ela é maioritariamente cultivada pelo sector familiar em áreas que variam de 0.25 a 2 hectraes.

A variedade N´ziva é resultante do cruzamento de variedades. É recomendada para as regioes do litoral e intermédias do norte de Moçambique ou regiões similares a estas.

2. Carateristicas gerais

A variedade N´ziva é resistente a doença do listrado castanho - podridão radicular; tolerante ao mosaico da mandioca e a praga da cochonilha

As plantas com um hábito de crescimento erecto atingem a idade adulta aos 12 meses e uma altura média de 2.37 metros

As folhas apicais tem uma cor verde púrpura.

As raizes desta variedade tem um sabor semi-amargo, formato cilindrico e apresentam uma coloração branca da polpa. A coloração externa é castanha-clara

Possui 35.1 % bs de matéria seca e 30.7% de amido na sua composição

O rendimento potencial médio da variedade N´ziva é de 21.8 ton/ha.



Figura 1. Casca e interior da mandioca.



Figura 2. Raiz da variedade N'ziva.

3. Adaptabilidade

O cultivo da mandioca pode ser feito em qualquer tipo de solo, mas desenvolve-se melhor em solos arenosos ou argiloarenosos, profundos, soltos e bem drenados com uma textura média e um pH entre 5.5 a 7.

Embora a mandioca seja tolerante a seca e tenha capacidade de produzir rendimentos razoáveis nas condições em que outras culturas não sobreveiveriam, ela requer precipitações que variam entre 500-1500mm. Esta precipitação deve estar bem distribuídas nos primeiros 6 a 8 meses

4. Recomendações técnicas

Para obter uma boa densidade de plantas por área, garantir um bom estabelecimento e desenvolvimento das plantas deve-se fazer a plantação no inicio da época chuvosa, se o cultivo fôr em sequiero. Porém, em condições de rega a plantação pode ser feita ao longo de todo o ano.

As infestatntes devem ser aliminadas do campo sempre que necessário principalmente nos primeiros 3 a 4 meses depois do plantio. O cultivo consorciado com feijões ou amendoim

contribui para reduzir o aparecimento de infestantes.

Em solos arenosos recomenda-se uso de compassos mais apertados que em solos argilosos.

Em cultivo corsorciado use-se um compasso de 1 m \times 1.5 m ou 1.5 m \times 2 m. Em monocultura o espaçamentorecomendado pode ser de 1 m \times 0.8 m ou 1 m \times 1 m.

Deve-se arrancar todas plantas que apresentem sintomas de doenças e afastar do campo de produção.

Para a propagação da mandioca a colheita de material para plantação deve ser feita em naquelas plantas comidade entre 8 a 12 meses e os cortes devem ser feitos a 20-25cm acima do solo.

Plante estacas que tenham um comprimento de 25-30cm ou estejam com 5 a 7 nós. Enterre mais que a metade deste comprimento.

A quantidade de haste para o plantio de 1ha depende da variedade, espaçamento, idade da plantação e tamanho das estacas-semente a usar. Estima-se que sejam necessários 10000 estacas para uma área de 1ha plantando num espaçamento de 1mx1m.

Para a colheita de raizes para consumo a época mais indicada é aquela em que as plantas se encontram em periodo de repouso vegatativo ou seja quando as plantas ja perderam a maior parte das folhas, atingiram a máximo de produção de raízs e acumularam a maior parte possivel de amido.

Colha as raizes sem criar golpes pois desta forma garante – se uma boa conservação e a deterioração fisiológica e microbiana são retardadas.

5. Usos em Moçambique

Todas partes da planta podem ser aproveitadas. As folhas mais jovens são atrativas e boas para consumo humano (hortaliças) alimentação animal (frescas, silagem e fenos). As hastes são usadas como material de propagação e para