

FICHE DESCRIPTIVE

✚ IDENTIFICATION

Nom : TZE Composite 3 DT

Nom local : Ya koura goura guinm (Accepte la moindre pluie)

Nature génétique : Variété à pollinisation libre

Origine : IITA/INRAB

Année d'obtention: 2007

Zone de recommandation : Toutes les zones agro-écologiques du pays.



✚ CARACTERES AGRONOMIQUES ET COMPORTEMENT VIS-A-VIS DES MALADIES

Hauteur de la plante : 150 cm

Hauteur insertion de l'épi : 55 cm

Recouvrement de l'épi : Bon

Longueur de l'épi : 14 cm

Nombre rangées de grains : 12

Nombre de grains par rangée : 34

Type de grain : Corné

Texture du grain : Vitreuse

Couleur du grain : Blanche

Poids de 1000 grains (grammes): 300

Résistance à la verse : Très bonne

Résistance à la rouille américaine : Bonne

Résistance à la casse : Très bonne

Résistance à l'helminthosporiose : Bonne

Résistance à la striure : Bonne

Résistance au *Striga hermonthica* : Sensible

Tolérance à la sécheresse : Très bonne

Cycle semis-maturité : 90 jours

Cycle semis-floraison : 50-55 jours

Rendement moyen (paysan) : 3 t/ha

Rendement potentiel : 4 t/ha

✚ CARACTERES ORGANOLEPTIQUES ET TECHNOLOGIQUES

Akassa/Pâte : très Appréciee

Bouillie : Appréciee

Epis frais (vert) : Apprécie

Auteurs :

- Dr Ir. YALLOU Chabi Gouro, Chargé de Recherche (CAMES)
- Dr ACHIGAN Enoch, Maître-Assistant des Universités (CAMES)
- MSc. YACOUBOU Abdoul-Madjidou
- Dr Ir. ADJANOHOUN Adolphe, Maître de Recherche (CAMES)
- KOUKE Alphonse

