

FICHE DESCRIPTIVE

IDENTIFICATION

Nom: TZE W Pop DT STR QPM

Nature génétique : Variété à pollinisation libre

Origine : IITA/INRAB

Année d'obtention: 2010

Synonyme :

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



CARACTERES AGRONOMIQUES ET COMPORTEMENT VIS-A-VIS DES MALADIES

Hauteur de la plante : 160 cm

Hauteur insertion de l'épi : 65 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 : Mi- Corné

Texture du grain : Mi-Vitreuse

Couleur du grain : Blanche

Poids de 1000 grains (grammes): 280

Résistance à la verse : Très bonne

Résistance à la rouille américaine : Bonne

Résistance 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 : 49-55 jours

Rendement moyen (paysan) : 2,6 t/ha

Rendement potentiel : 3,5 t/ha

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES ET TECHNOLOGIQUES

Akassa/Pâte : Très Appréciee

Bouillie : Très Appréciee

Epis frais (vert) : Très Apprécies

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

