

FICHE DESCRIPTIVE

❖ IDENTIFICATION

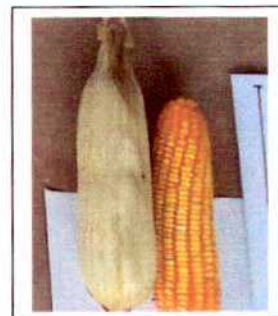
Nom: Guidan 162

Nature génétique : variété hybride

Origine : CAIDCO Chine

Année d'obtention : 2014

Zone de recommandation : Toutes les zones agroécologiques du pays



❖ CARACTERES AGRONOMIQUES ET COMPORTEMENT VIS-A-VIS DES MALADIES ET RAVAGEURS

Hauteur de la plante : 184 cm	Hauteur d'insertion de l'épi: 86 cm
Recouvrement de l'épi : Bon	Longueur de l'épi : 12 cm
Nombre de rangées de grains : 13	Type de grain : Semi-corné
Texture du grain: Mi-vitreuse	Couleur du grain : Jaune
Résistance à la verse : Moyenne	Résistance à la rouille : Bonne
Résistance à la striure Bonne	Résistance à l'helminthosporiose : Moyenne
Résistance à la Curvulariose : Bonne	Résistance aux ravageurs en phase végétative : Bonne
Résistance aux ravageurs de stock : Bonne	Cycle semis-floraison mâle : 53 jours
Cycle semis-floraison femelle: 57 jours	Cycle semis-maturité : 84 jours
Poids de 1000 grains: 365 g	Rendement potentiel : 7 t/ha

❖ CARACTERES TECHNOLOGIQUES

Rendement en «lifin» : 92%	Rendement en «Gambarilifin» : 62%
Rendement en «Ogui» : 61%	Aptitude à faire Akassa : Très appréciée
Aptitude à faire « owo » : Très appréciée	Aptitude à faire «Gambari- owo» : Très appréciée

Auteurs :

Dr. AFFOKPON Antoine, Maître-Assistant des Universités (CAMES)

Dr. YALLOU G. Chabi, Chargé de Recherche (CAMES)

MSc. BADOU Antoine

Dr. DEDEHOUANOU Houinsou, Maître de Conférences des Universités (CAMES)

Dr. AKISSOE Noël, Maître de Conférences des Universités (CAMES)

Dr. SIKIROU Rachidatou, Maître de Recherche (CAMES)

Ir. AHOUNOU Jean Louis

M. AKONDE François-Xavier

Dr. SAGBOHAN Jacqueline, Assistant de Recherche

Dr ADJANOHOUN Adolphe, Maître de Recherche (CAMES)

