

FICHE DESCRIPTIVE

❖ IDENTIFICATION

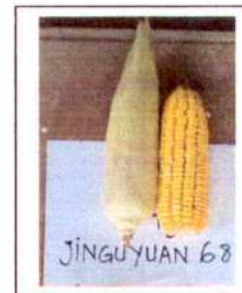
Nom: Jinguyuan 688

Nature génétique : variété hybride

Origine : CAIDCO Chine

Année d'obtention : 2014

Zone de recommandation : Néant



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

Hauteur de la plante : 141cm	Hauteur d'insertion de l'épi: 45 cm
Recouvrement de l'épi : Faible	Longueur de l'épi : 13 cm
Nombre de rangées de grains : 12	Type de grain : Denté
Texture du grain: Farineuse	Couleur du grain : Jaune
Résistance à la verse : Bonne	Résistance à la rouille : Sensible
Résistance à la striure : Faible	Résistance à l'helminthosporiose : Moyenne
Résistance à la Curvulariose : Bonne	Cycle semis-floraison mâle : 47 jours
Cycle semis-floraison femelle: 52 jours	Cycle semis-maturité : 77 jours
Poids de 1000 grains: 225 g	Rendement potentiel : 3,7 t/ha

❖ CARACTERES TECHNOLOGIQUES

Rendement en «lifin» : 84%	Rendement en «Gambarilifin» : 63%
Rendement en «Ogui» : 63%	Akassa : pas convenable
Owo : Pas convenable	Gambari- owo : Très appréciée

Auteurs

Dr. SIKIROU Rachidatou, Maître de Recherche (CAMES)

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

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

Ir. AHOUNOU Jean Louis

M. AKONDE François-Xavier

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

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

MSc. BADOU Antoine

Dr. SAGBOHAN Jacqueline, Assistant de Recherche

Dr ADJANOHOUN Adolphe, Maître de Recherche (CAMES)

