

FICHE DESCRIPTIVE

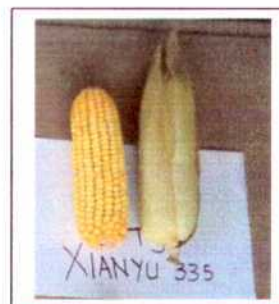
❖ IDENTIFICATION

Nom: Xianyu 335

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 : 157 cm	Hauteur d'insertion de l'épi: 49 cm
Recouvrement de l'épi : Moyen	Longueur de l'épi : 11 cm
Nombre de rangées de grains : 13	Type de grain : Denté
Texture du grain: Mi-vitreuse	Couleur du grain : Jaune
Résistance à la verse : Bonne	Résistance à la rouille : Moyenne
Résistance à la striure : Bonne	Résistance à l'helminthosporiose : Moyenne
Résistance à la Curvulariose : Bonne	Cycle semis-floraison mâle : 49 jours
Cycle semis-floraison femelle: 52 jours	Cycle semis-maturité : 79 jours
Poids de 1000 grains : 242 g	Rendement potentiel : 4,3 t/ha

❖ CARACTERES TECHNOLOGIQUES

Rendement en «lifin» : 84%	Rendement en «Gambarilifin» : 51%
Rendement en «Ogui» : 53%	Akassa : Appréciee
Owo : Appréciee	Gambari-owo : Très appréciée

Auteurs :

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

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

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

Dr. SAGBOHAN Jacqueline, Assistant de Recherche

Dr. SIKIROU Rachidatou, Maître de Recherche (CAMES)

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

MSc. BADOU Antoine

M. AKONDE François-Xavier

Ir. AHOUNOU Jean Louis

Dr ADJANOHOUN Adolphe, Maître de Recherche (CAMES)

