

Variétés de Patate douce :

- 1. Ndargu*
- 2. Fanaye*
- 3. Ciam*
- 4. Clone 2*
- 5. Clone 29*
- 6. 2532 Lis*
- 7. 2544*
- 8. 83-176 Lis*
- 9. Walo*

Ndargu

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1970**
Date d'homologation :
Espèce : ***Ipomoea batatas* (L.) Lam.**
Groupe botanique :
Pedigree : **Population, Sénégal**
Nature génétique :
Obtenteur : **ISRA**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Port : **Rampant**
Pigmentation anthocyanique du sommet de la tige :
Moyenne
Pilosité du sommet de la tige : **Absente**
Nombre de lobes du limbe :
Forme du limbe : **Triangulaire**
Pigmentation anthocyanique du pétiole : **Faible**

Caractéristiques de la racine de réserve

Forme : **Irrégulière**
Rapport longueur/largeur :
Couleur principale de la peau : **Violacée**
Couleur de la chair : **Jaune orange**
Saveur de la chaire : **Peu sucrée**
Résistance aux virus : **Présente**
Résistance aux nématodes *Meloidogyne* :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Fanaye

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1970**
Date d'homologation :
Espèce : ***Ipomoea batatas* (L.) Lam.**
Groupe botanique :
Pedigree : **Population, Sénégal**
Nature génétique :
Obtenteur : **ISRA**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Port : **Rampant**
Pigmentation anthocyanique du sommet de la tige :
Absente
Pilosité du sommet de la tige : **Absente**
Nombre de lobes du limbe : **Absente**
Forme du limbe : **Cordiforme**
Pigmentation anthocyanique du pétiole : **Faible**

Caractéristiques de la racine de réserve

Forme : **Irrégulière**
Rapport longueur/largeur :
Couleur principale de la peau : **Blanche**
Couleur de la chair : **Blanche**
Saveur de la chaire : **Peu sucrée**
Résistance aux virus : **Absente**
Résistance aux nématodes *Meloidogyne* :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Ciam

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1980**
Date d'homologation :
Espèce : ***Ipomoea batatas* (L.) Lam.**
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur :
Origine : **IITA, Bénin**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Port : **Rampant**
Pigmentation anthocyanique du sommet de la tige :
Moyenne
Pilosité du sommet de la tige : **Absente**
Nombre de lobes du limbe : **Absente**
Forme du limbe : **Cordiforme**
Pigmentation anthocyanique du pétiole : **Absente**

Caractéristiques de la racine de réserve

Forme : **Ovale**
Rapport longueur/largeur :
Couleur principale de la peau : **Blanche**
Couleur de la chair : **Blanche**
Saveur de la chaire : **Peu sucrée**
Résistance aux virus : **Présente**
Résistance aux nématodes *Meloidogyne* :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Clone 2

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1980**
Date d'homologation :
Espèce : ***Ipomoea batatas* (L.) Lam.**
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur :
Origine : **IITA, Bénin**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Port : **Rampant**
Pigmentation anthocyanique du sommet de la tige :
Absente
Pilosité du sommet de la tige : **Absente**
Nombre de lobes du limbe : **Absente**
Forme du limbe : **Triangulaire**
Pigmentation anthocyanique du pétiole : **Absente**

Caractéristiques de la racine de réserve

Forme : **Ovale**
Rapport longueur/largeur :
Couleur principale de la peau : **Blanche**
Couleur de la chair : **Blanche**
Saveur de la chaire : **Peu sucrée**
Résistance aux virus : **Absente**
Résistance aux nématodes *Meloidogyne* :

AUTRES CARACTERISTIQUES

Clone 29

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1980**

Date d'homologation :

Espèce : ***Ipomoea batatas* (L.) Lam.**

Groupe botanique :

Pedigree :

Nature génétique :

Obtenteur :

Origine : **IITA, Bénin**

N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Port : **Rampant**

Pigmentation anthocyanique du sommet de la tige :

Pilosité du sommet de la tige :

Nombre de lobes du limbe :

Forme du limbe : **Cordiforme**

Pigmentation anthocyanique du pétiole :

Caractéristiques de la racine de réserve

Forme : **Ovale**

Rapport longueur/largeur :

Couleur principale de la peau : **Blanche**

Couleur de la chair : **Jaune orange**

Saveur de la chaire : **Peu sucrée**

Résistance aux virus : **Présente**

Résistance aux nématodes *Meloidogyne* :

AUTRES CARACTERISTIQUES

2532 Tis

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1980**
Date d'homologation :
Espèce : ***Ipomoea batatas* (L.) Lam.**
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur :
Origine : **IITA, Bénin**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Port : **Rampant**
Pigmentation anthocyanique du sommet de la tige :
Moyenne
Pilosité du sommet de la tige : **Absente**
Nombre de lobes du limbe : **Absente**
Forme du limbe : **Cordiforme**
Pigmentation anthocyanique du pétiole : **Moyenne**

Caractéristiques de la racine de réserve

Forme : **Elliptique**
Rapport longueur/largeur :
Couleur principale de la peau : **Rouge**
Couleur de la chair : **Jaune**
Saveur de la chaire : **Peu sucrée**
Résistance aux virus : **Présente**
Résistance aux nématodes *Meloidogyne* :

AUTRES CARACTERISTIQUES

2544

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1980**
Date d'homologation :
Espèce : ***Ipomoea batatas* (L.) Lam.**
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur :
Origine : **IITA, Bénin**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Port : **Rampant**
Pigmentation anthocyanique du sommet de la tige :
Moyenne
Pilosité du sommet de la tige : **Absente**
Nombre de lobes du limbe : **Cinq**
Forme du limbe : **Triangulaire**
Pigmentation anthocyanique du pétiole : **Faible**

Caractéristiques de la racine de réserve

Forme : **Obovale**
Rapport longueur/largeur :
Couleur principale de la peau : **Rouge**
Couleur de la chair : **Blanche**
Saveur de la chaire : **Peu sucrée**
Résistance aux virus : **Présente**
Résistance aux nématodes *Meloidogyne* : **Présente**

AUTRES CARACTERISTIQUES

83-176 Tis

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention :
Date d'homologation :
Espèce : ***Ipomoea batatas* (L.) Lam.**
Groupe botanique :
Pedigree :
Nature génétique :
Obtenteur :
Origine : **IITA, Bénin**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Port : **Rampant**
Pigmentation anthocyanique du sommet de la tige :
Absente
Pilosité du sommet de la tige : **Absente**
Nombre de lobes du limbe : **Absent**
Forme du limbe : **Cordiforme**
Pigmentation anthocyanique du pétiole : **Absente**

Caractéristiques de la racine de réserve

Forme : **Ovale**
Rapport longueur/largeur :
Couleur principale de la peau : **Rouge**
Couleur de la chair : **Blanche**
Saveur de la chaire : **Peu sucrée**
Résistance aux virus : **Présente**
Résistance aux nématodes *Meloidogyne* : **Absente**

AUTRES CARACTERISTIQUES

Walo

DESCRIPTION GENERALE

Date d'obtention : **1980**
Date d'homologation :
Espèce : ***Ipomoea batatas* (L.) Lam.**
Groupe botanique :
Pedigree : **Population, Sénégal**
Nature génétique :
Obtenteur : **ISRA**
Lieu de sélection : **Dakar, Sénégal**
N° de sélection :

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Caractéristiques de la plante

Port : **Rampant**
Pigmentation anthocyanique du sommet de la tige :
Absente
Pilosité du sommet de la tige : **Faible**
Nombre de lobes du limbe : **Absente**
Forme du limbe : **Cordiforme**
Pigmentation anthocyanique du pétiole : **Absente**

Caractéristiques de la racine de réserve

Forme : **Obovale**
Rapport longueur/largeur :
Couleur principale de la peau : **Blanche**
Couleur de la chair : **Blanche**
Saveur de la chaire : **Peu sucrée**
Résistance aux virus : **Présente**
Résistance aux nématodes *Meloidogyne* :

AUTRES CARACTERISTIQUES