

VARIETE DE FONIO - 1

PAGE 1

1. Titre

variété de fonio CFS 52

2. Présentation de la technologie

La technologie est utilisée sous forme de semences

Zone : Zone Sénégal/Oriental /Casamance

Caractéristique : Cycle semis-Floraison :-62-63 jours ; Hauteur : 84 cm ; Poids de 1000 grains : 0,66 g ; Rendement en station :1200 kg/ha ; Rendement en milieu paysan ; 727 kg/ha

Spécificités techniques : C'est un écotype collecté au Sénégal

Niveau d'application : La technologie en voie d'homologation

Cibles : Les cibles principales sont les producteurs de fonio

3. Impact potentiel

Augmentation des revenus

Augmentation du rendement

Le potentiel de variété est de 1200 kg/ha en station et 727 kg/ha . Le rendement obtenu par les producteurs est d'environ 500 kg/ha . L'utilisation des semences de prébase de CFS 52 va entraîner une augmentation de la production et par conséquent une augmentation des revenus par la vente des surplus.

4. Contacts :

ISRA/Amadou Fofana afofana46@yahoo.fr, Selectionneur ISRA Kolda, Tel: (221) 77 5585520

1. Test, validation (acteurs, date) et homologation (acteurs, date)

Qui a testé la technologie en milieu réel, en précisant les autres acteurs impliqués ?

ISRA en collaboration ASPROF et ANCAR,

La technologie a-t-elle été validée? Non

2. Institutions, partenaires

ISRA/Amadou Fofana, ITA et Université de Thiès, ASPROF et ANCAR,

3. Stratégie de diffusion

La diffusion sera par des démonstrations à grande échelle en milieu paysan

4. Utilisateurs

5. Conditions d'accès :

Après l'homologation, la variété sera multipliée en prébase pour asseoir la filière semencière fonio. Les prébase seront produites et vendues par l'ISRA

VARIETE DE FONIO 2

PAGE 1

1. Titre

variété de fonio Natia

2. Présentation de la technologie (description, cibles, avantages, recommandations)

Zone : Zone Sénégal/Oriental /Casamance

Caractéristique : Cycle semis-Floraison :-62-63 jours ; Hauteur : 85 cm ; Poids de 1000 grains : 0,74 g ; Rendement en station :1288 kg/ha ; Rendement en milieu paysan ; 744 kg/ha

Spécificités techniques : La variété a été introduite du Mali. Elle a été sélectionnée à partir d'une collection de matériel local provenant de différentes régions du pays

Niveau d'application La technologie est en voie d'homologation

Cibles : Les cibles principales sont les producteurs de fonio

3. Impact potentiel

Augmentation des revenus
Augmentation du rendement

La variété a un rendement de 1288 kg/ha en station et 744 kg/ha en milieu paysan. Sa culture par les producteurs va entraîner un surplus de production vu que le rendement actuel en milieu paysan du matériel local est d'environ 500 kg/ha .L'augmentation de rendement avec l'utilisation de la variété va engendrer une augmentation de la production avec une vente des surplus.

4. Contacts :

ISRA/Amadou Fofana afofana46@yahoo.fr, Selectionneur ISRA Kolda, Tel: (221) 77 5585520

1. Test, validation (acteurs, date) et homologation (acteurs, date)

Qui a testé la technologie en milieu réel, en précisant les autres acteurs impliqués ?

ISRA en collaboration ASPROF et ANCAR

La technologie a-t-elle été validée? non

Institutions, partenaires

ISRA/Amadou Fofana, ITA et Université de Thiès

2. Stratégie de diffusion

La diffusion sera par des démonstrations à grande échelle en milieu paysan

3. Conditions d'accès :

Après l'homologation, la variété sera multipliée en prébase pour asseoir la filière semencière fonio. Les prébases seront produites et vendues par l'ISRA

VARIETE DE FONIO 3

PAGE 1

1. Titre

variété de fonio CFV 477a

2. Présentation de la technologie (description, cibles, avantages, recommandations)

Zone : Zone Sénégal/Oriental /Casamance

Caractéristique : Cycle semis-Floraison :-62-63 jours ; Hauteur : 81 cm ; Poids de 1000 grains : 0,70 g ; Rendement en station :1254 kg/ha ; Rendement en milieu paysan ; 750 kg/ha

Spécificités techniques : La variété a été introduite du Burkina Faso. Elle a été sélectionnée à partir d'une collection de matériel local provenant de différentes régions du pays

Niveau d'application

Cibles : Les cibles principales sont les producteurs de fonio

3. Impact potentiel

Augmentation des revenus
Augmentation du rendement

La variété a un rendement de 1254 kg/ha en station et 750 kg/ha en milieu paysan. Son utilisation par les producteurs va donner une plus grande production (rendement en milieu paysan avec matériel local d'environ 500 kg/ha) et donc des surplus qui pourront être participant ainsi l'amélioration des revenus des producteurs.

4. Contacts :

ISRA/Amadou Fofana afofana46@yahoo.fr, Selectionneur ISRA Kolda, Tel: (221) 77 5585520

6. Test, validation (acteurs, date) et homologation (acteurs, date)

Qui a testé la technologie en milieu réel, en précisant les autres acteurs impliqués ?

ISRA en collaboration ASPROF et ANCAR

La technologie a-t-elle été validée? non

7. Institutions, partenaires

ITA et Université de Thiès, ISRA, SPROF et ANCAR

8. Stratégie de diffusion

La diffusion sera par des démonstrations à grande échelle en milieu paysan

9. Conditions d'accès :

Après l'homologation, la variété sera multipliée en prébase pour asseoir la filière semencière fonio. Les prébases seront produites et vendues par l'ISRA