



FEED THE FUTURE

Initiative des Etats-Unis contre la faim et pour la sécurité alimentaire dans le monde

FLASH INFO

Dundël Suuf



N° 0018 / JUIN 22

Contact IFDC :

Projet Feed The Future Sénégal
Dundël Suuf
Immeuble Serigne Saliou Mbacké,
2e étage en face station Shell
Route des Almadies, Ngor – Dakar,
Sénégal - Tél : +(221) 33 825 18 34
dundelsuuf@ifdc.org
www.ifdc.org

SOMMAIRE

I. PRODUCTION MARAÎCHÈRE DANS LE DÉPARTEMENT DE BAMBEY :

LA MICRODOSE SÉDUIT LES PRODUCTEURS DE KEUR SÈGUE ET VILLAGES

ENVIRONNANTS.....1

II. NIVEAU DES PRIX SUBVENTIONNÉS ET NON SUBVENTIONNÉS

DE CERTAINS ENGRAIS AU SÉNÉGAL.....4

I. PRODUCTION MARAÎCHÈRE DANS LE DÉPARTEMENT DE BAMBEY : LA MICRODOSE SÉDUIT LES PRODUCTEURS DE KEUR SÈGUE ET VILLAGES ENVIRONNANTS



Photo 1 : Producteurs bénéficiaires avec des récoltes d'aubergines issues de la parcelle de microdose (Keur Sègue, Bambey)



USAID
DU PEUPLE AMÉRICAIN

Cette publication est rendue possible grâce au soutien généreux du peuple américain à travers Feed the Future, l'initiative des Etats-Unis contre la faim et la sécurité alimentaire dans le monde. Les contenus sont la responsabilité de l'IFDC et ne reflètent pas nécessairement les vues de Feed the Future ou du Gouvernement des Etats-Unis.

IFDC
Developing Agriculture from the Ground Up

Focus

Dans le cadre de la mise à échelle de la technologie de la microdose, le projet Feed The Future Sénégal Dundël Suuf a signé un contrat de partenariat avec la Direction Régionale de Développement Rural (DRDR) de Diourbel pour la diffusion de cette technologie.

Dans ce cadre, la DRDR et ses démembrements à savoir les Services Départementaux de Développement Rural (SDDR) ont introduit auprès des producteurs leaders des groupements, l'application de la microdose pour permettre aux bénéficiaires directs et aux utilisateurs potentiels de mieux apprécier les performances de la technologie à travers les parcelles mais aussi par le biais des visites d'échange.

C'est dans cette dynamique que le SDDR de Bambey a organisé le 07 juin 2022 une visite d'échange autour des parcelles maraichères du village de Keur Sègue situé dans le département de Bambey particulièrement dans la commune de Lambaye. La visite a enregistré la participation de 49 personnes dont 37% de femmes et 20% de jeunes.

Cette visite a permis aux non bénéficiaires des villages environnants (Keur Mor Salé, Darou Thiaw, Keur Coly Thiaw, Keur Coly Diouf, Ngathie, Keur Birane) d'échanger sur les performances de la technologie de la microdose appliquée sur les cultures maraichères.

La parcelle de Monsieur Modou Ndiaye a été la première à accueillir la délégation. Producteur de tomate, Monsieur Ndiaye a scindé sa parcelle de 600 m² en deux parties égales. Il a appliqué la microdose sur une partie et sur l'autre sa pratique habituelle en termes de fertilisation dénommée pratique paysanne.

Le producteur a tenu à magnifier les performances de la microdose qui utilise moins d'engrais et présage d'un meilleur rendement : « Avec la microdose j'ai utilisé moins d'un sac alors qu'auparavant, il me fallait trois (03) sacs et au vu du comportement de mes cultures dans les 2 parcelles, je prévois un rendement de 400 Kg sur la parcelle avec la microdose contre 200 Kg sur l'autre parcelle ».



Photo 2 : Explications du producteur sur la pratique de la microdose

La délégation s'est ensuite rendue sur la parcelle d'aubergine du groupement des femmes « And Soxali sunu Gox » avec à sa tête Madame Khady Ngom. Sur place, le constat est le même. Satisfaite des résultats de la microdose, Mme Ngom est prête à l'appliquer sur l'intégralité de son champ car elle ne doute plus de sa rentabilité. Mieux elle a essayé la microdose sur d'autres spéculations dont la salade.

Résultats



Photo 3 : Discussions en présence de la Chef SDDR de Bambey autour d'une parcelle d'aubergine à Keur Ségue avec les producteurs (bénéficiaires et visiteurs)



Photo 4 : Parcelle d'aubergine sous Microdose de Mme Ngom (en récolte)

Vu les résultats satisfaisant avec la microdose, les producteurs bénéficiaires et non bénéficiaires séduits par la technologie demandent aux responsables du projet d'augmenter le nombre de producteurs bénéficiaires et d'élargir les zones d'intervention.



Résultats



II. NIVEAU DES PRIX SUBVENTIONNÉS ET NON SUBVENTIONNÉS DE CERTAINS ENGRAIS AU SÉNÉGAL

Engrais	Type	Unité	Prix moyen (FCFA)
DAP	Non Subventionné	50kg	30000
	Subventionné	50kg	16425
NPK 10 10 20	Non Subventionné	50kg	24613
	Subventionné	50kg	12500
NPK 15 10 10	Non Subventionné	50kg	28000
	Subventionné	50kg	12500
NPK 15 15 15	Non Subventionné	50kg	28000
	Subventionné	50kg	12500
NPK 6 20 10	Non Subventionné	50kg	22750
	Subventionné	50kg	12000
Urée	Non Subventionné	50kg	32208
	Subventionné	50kg	18650

Commentaire :

- Par rapport au mois précédent (Mai 2022) on constate une hausse du prix des engrais à l'exception du DAP qui est stable.