

Nom de la technologie

Diffusion de la technologie de culture du jujubier (*zizyphus mauritiana*) variété Gola conduit à Guédé.

Problematique

La diffusion de la technologie de culture du jujubier dans le bassin du fleuve Sénégal peut contribuer à l'augmentation des revenus et l'élargissement de la zone agroécologique.

Nom du fournisseur de la technologie (institution/organisation et chercheur)

ANCAR, CFPH, ISRA Structure de développement et Organisation de producteurs

Présentation de la technologie

Caractéristiques : Le projet consiste à diffuser les résultats issus de la recherche et de l'activité R/D conduite à Guédé depuis 2006 pour toucher un nombre important de producteurs dans la vallée en insistant beaucoup sur le respect et l'application du paquet technique recommandé et le greffage. Il s'agit d'appliquer tout le paquet technique de la culture du jujubier gola tout en mettant l'accent sur le greffage, la mise en place, l'entretien de la culture et la transformation. Des parcelles de démonstration d'un demi (1/2) ha sont installées dans 10 communautés rurales. Elles sont clôturées disposant d'une source d'eau.

Spécificités techniques : Choix des producteurs porteurs du projet, Renforcement des acteurs sur les techniques de greffage, Entretien de plants pourvoyeurs de greffons, Choix et prélèvement d'un bon greffon, Greffage des plants, Mise en place et entretien des jujuberaies, Protection contre les animaux, Formation sur la transformation du jujube, Montage du réseau des producteurs de mangues

Quels sont les avantages de la technologie?

- Diversification des activités génératrices de revenus
- Renforcement des capacités techniques des producteurs,
- Précocités de la production des jujuberaies Gola et augmentation des rendements,
- Elargissement de l'éventail de transformation du fruit charnu, Création de richesse pour les producteurs

Niveau d'application

Mise en place de la technologie dans 10 communautés rurales en raison d'un demi ha par site

Quelles sont les conditions d'utilisation (préalables et recommandations) de la technologie?

- Disponibilité de source d'eau
- Sécurisation du périmètre
- Lutte préventive contre les termites


Type d'impact

- Augmentation des revenus
- Augmentation du rendement
- Augmentation des connaissances scientifiques et techniques
- Impact environnemental
- Effet social positif
- Elargissement zone agroécologique

les preuves/indicateurs de l'impact

- 153 personnes formées dont 33 femmes
- 501 plants introduits
- 235 bénéficiaires directs dont 50 femmes
- 1 000 bénéficiaires indirectes dont 700 femmes

Contacts

- CAR Mbane: Mbacké FALL 774434315
 - CAR Fanaye: Mame Fatou Diop 772524349
 - CAR Ndendory Pape Amadi BA 774233585
- kebebacar@yahoo.fr
- 

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

ANCAR, CLCOP Guédé et Organisation de producteur à Guédé

La technologie a-t-elle été validée? Oui Par qui : ISRA, ANCAR

Année d'approbation de la diffusion : 2006, 2011

Institutions partenaires dans la mise en œuvre du projet de recherche/développement
ISRA, ITA

Quelles sont les stratégies de diffusion de la stratégie ?

- Animation et sensibilisation
- Choix des producteurs bénéficiaires
- Formation des techniciens et des relais producteurs
- Formation des producteurs
- Mise en place des parcelles de démonstration par communauté rurale
- Visite d'échange
- Communication sur les résultats du projet
- suivi technique
- Evaluation

Qui utilise actuellement la technologie améliorée ?

Les producteurs individuels, et les organisations de producteurs

Conditions d'accès à la technologie : Gratuite

Quelles sont les références bibliographiques portant sur la technologie ?

Documents ANCAR, CFPH, ISRA