

1. Titre

Amélioration de l'aviculture villageoise par l'introduction de coqs raceurs

2. Problématique

L'aviculture villageoise est caractérisée par des sujets des races traditionnels avec un accroissement et une productivité faibles. L'introduction des coqs raceurs est un moyen d'améliorer la performance du secteur avicole villageoise et de contribuer à la sécurité alimentaire en milieu rural

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

Zone : Vallée du Fleuve Sénégal

- Caractéristiques : croisement entre race améliorée importée et race locale, amélioration de l'habitat, de la santé et de l'alimentation
- Spécificités techniques : introduction de coqs raceurs, installation de deux prototypes d'habitat, administration d'un plan de prophylaxie sanitaire, fabrication d'aliments à base de produits locaux.
- Niveau d'application : mise en place d'un paquet technologique dans 17 Communautés Rurales

Cibles : Groupements de femmes, producteurs individuels, GIE

Avantages : améliore l'aviculture villageoise dans son ensemble, accès facile aux sujets de race, aux aliments et aux produits véto, conduite facile, disponibilité de matériels locaux.

Recommandations : être actif dans l'aviculture villageoise, disposer de sujets locaux, dynamisme, aptitudes techniques ; inconvénients : habitat relativement onéreux (selon les cibles).

4. Impact potentiel

Augmentation des revenus

Augmentation du rendement

Effet social positif : revenu additionnel pour les femmes

5. Contacts

ISRA, ANCAR, Mouly DIOUF, 77 4433684, autres contacts

1. Test & Validation

Test par ANCAR, ISRA, Producteurs

Validation par ISRA, ANCAR, Services élevages

Date d'approbation : 2011

2. Institutions partenaires

ANCAR, ISRA, Service Elevage de Podor.

3. Stratégie de diffusion

Choix concerté des OP cibles (entre CLCOP et CAR), le coût global moyen du paquet technologique est environ de 250 000 FCFA (habitat, matériels, sujets, intrants...)

4. Utilisateurs

Les mêmes types d'organisation sont entrain de reproduire le paquet technologique (entier ou en partie)

5. Conditions d'accès : gratuite