

PROJETS: TANZANIE

„BUSTANI YA TUSHIKAMANE“ – JARDIN DE LA SOLIDARITÉ



Projet

Bustani ya Tushikamane signifie en kiswahili le jardin de la solidarité. Le jardin modèle et le centre d'information sont des lieux de rencontre. Des paysannes et des paysans de la région, des chercheurs, des écoliers, tous profitent de l'offre de formation ou transmettent leur savoir à d'autres. Le projet soutenu par Biovision contribue à mettre sur pied un centre de démonstration et d'information pour mieux répondre aux besoins de la population. Les personnes intéressées des environs peuvent s'y informer sur les méthodes biologiques de lutte contre les parasites et sur des thèmes comme le compostage. Les paysans apprennent par des travaux pratiques à utiliser leurs nouvelles connaissances afin de pouvoir ensuite les appliquer chez eux, dans leurs champs et jardins. Le centre d'information propose aussi un service de conseil basé sur Infonet-biovision (www.infonet-biovision.org). Les personnes qui cherchent des conseils reçoivent ainsi un soutien qualifié dans leurs recherches de solutions durables pour une production agricole améliorée et un développement écologique.

Pertinence

En Afrique, l'agriculture est toujours la principale source de revenus pour 80% de la population rurale. La production agricole et donc alimentaire est freinée par différents facteurs de l'environnement et par manque de formation et d'information. Les parasites des plantes à eux seuls sont responsables de 80% des pertes de récoltes. Pour les paysans africains, les solutions écologiques sont une alternative crédible permettant d'atteindre de bons rendements sans utiliser de produits chers comme les engrais chimiques et les pesticides. Mais pour cela, ils manquent encore d'informations diffusées largement, concrètes et compréhensibles pour tous.

Objectif de développement

Développement de l'agriculture durable pour l'amélioration des conditions alimentaires et des revenus de la population rurale à Morogoro.

Bénéficiaires

Le projet Jardin de la Solidarité soutient 2600 petits paysans par des conseils en agriculture durable. Dans le centre d'information et le jardin école, les gens apprennent à connaître de nouvelles méthodes écologiques et sont formés à les employer eux-mêmes.

Numéro du projet:

BV IS-07

Projet en cours depuis:

2009

Durée du projet:

jusqu'en décembre 2012

Budget pour 2011:

30'000 USD

Coordinateur du projet:

Alexander Wostry, Chef de projet

Responsable pour Biovision:

Verena Albertin



Dans le centre d'information, le jardinier-conseil M. Hadji propose ses connaissances en agriculture durable. Il tire ses informations, entre autres, du réseau Infonet.



Dans le jardin école, des paysannes et paysans apprennent à connaître et à utiliser de nouvelles méthodes agricoles durables.

Résultats jusqu'ici

Mise sur pied d'un centre d'information pratique et d'un jardin de démonstration attractifs, aménagés en fonction des besoins des paysannes et des paysans.

Objectifs

1. Développer un centre d'information et un jardin de démonstration pour la diffusion des connaissances sur l'agriculture durable aux paysans et aux organisations locales (gouvernementales ou non).
2. Offrir un service de conseil et de formation dans le domaine de l'agriculture durable aux paysannes et aux paysans.
3. Pratiquer de la recherche sur le terrain en collaboration avec des Instituts nationaux et internationaux pour trouver des solutions aux défis actuels de l'agriculture biologique.
4. Développer le partenariat avec les organisations apparentées dans le domaine de l'agriculture durable.



Le projet se situe à Morogoro, à environ 150 km à l'ouest de Dar es Salam.

Organisations partenaires

Water for the 3rd World Tanzania; Sokoine University; BOKU, Vienne.

Durabilité

La durabilité nécessite une vue d'ensemble: des gens, des animaux et des plantes sains dans un environnement sain (la stratégie des 4 H, pour Health, santé en anglais). Chaque projet soutenu par BioVision amène des améliorations mesurables dans au moins un des quatre domaines de la santé. Les succès obtenus dans un projet doivent être diffusés efficacement par une information ciblée portant sur les méthodes utilisées et les objectifs visés. Ce procédé entraîne une spirale d'efficacité qui permet de surmonter pas à pas la pauvreté, en améliorant les conditions de vie tout en protégeant l'environnement.



Contact:

Biovision - Fondation pour un développement écologique
Schaffhauserstr. 18
CH-8006 Zurich
Tel. +41 44 341 97 18
Fax +41 44 341 97 62
info@biovision.ch
www.biovision.ch
CCP: 87-193093-4

Un avenir pour tous, naturellement