

Investir dans la patate douce à chair orange pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique

Environ 218 millions d'Africains sont victimes de faim et de malnutrition chroniques. La promotion de variétés de patate douce à chair orange (PDCO) qui sont précoces, à haut rendement, résistantes à la sécheresse et ont une forte teneur en bêta-carotène peut contribuer à accroître la diversité et la sécurité alimentaires ainsi que les revenus des ménages en Afrique



Photo Credit: HKI

Disponibilité des produits alimentaires

- La patate douce fournit des rendements plus élevés sur une superficie donnée, en un temps plus court par rapport au maïs ou au manioc
- La culture peut se faire sur des sols peu fertiles et s'intègre facilement dans de nombreux systèmes de culture
- Les variétés de patate douce améliorées et précoces sont prêtes en 3 ou 5 mois

Accès aux aliments

- La patate douce a des exigences relativement faibles en termes de main-d'œuvre, contrairement à d'autres récoltes

- Certaines variétés peuvent être conservées dans le sol pendant un certain temps. L'amélioration des techniques post-récolte peut accroître la durée de conservation chez les consommateurs urbains et leur accès à des tubercules frais
- La PDCO peut remplacer les pommes de terre dans la fabrication de certains produits et servir de substitut partiel (20-50%) à la farine de blé, ce qui améliore l'accessibilité et la durée de vie de ce tubercule riche en éléments nutritifs

Utilisation alimentaire

- Contrairement aux variétés blanches ou jaunes, la patate douce à chair orange

fournit des quantités importantes de vitamine A, ce qui est essentiel pour la survie de l'enfant

- Les tubercules et les feuilles de la patate douce sont très nutritifs
- Souvent responsables de la culture de la PDCO, la promotion de cette plante peut rendre les femmes africaines autonomes en améliorant leurs connaissances nutritionnelles et en leur fournissant des revenus élevés provenant de la vente des tubercules et des produits transformés
- Une large gamme de produits transformés à base de la PDCO, tels que les produits de boulangerie, les jus, les frites, les chips, de la farine et des nouilles, peut ouvrir de nouveaux marchés pour l'industrie alimentaire

Le projet Reaching Agents of Change (RAC) fait campagne pour l'augmentation des investissements en faveur des approches alimentaires fondées sur la patate douce à chair orange pour la lutte contre la Carence en Vitamine A chez les enfants de moins de cinq ans et leurs mères. Le projet RAC renforce également les capacités institutionnelles à concevoir et à mettre en œuvre des projets tenant compte de la problématique homme-femme en vue d'assurer un large accès et l'utilisation de la patate douce à chair orange dans certains pays africains. Ses efforts contribuent à l'initiative globale "Sweetpotato for profit and Health Initiative (SPHI)" qui vise à améliorer les conditions de vie de 10 millions de familles africaines d'ici 2020.

Contacts:

Adiel Mbabu (CIP), Gestionnaire du projet RAC
a.mbabu@cgiar.org

Sonii David (HKI), Conseiller en matière de plaidoyer et d'égalité des sexes
sdavid@hki.org

Julia Tagwireyi (HKI), Conseillère régionale en matière de plaidoyer
jtagwireyi@hki.org

