



La production d'igname et la gestion des risques de catastrophes

By Gilbert, Mario

Condition: New. Publisher/Verlag: Éditions universitaires européennes | Le district d'Antalaha du fait de sa position géographique et son relief aux pentes abruptes, est particulièrement exposé aux divers dangers liés aux passages des cyclones, condamnant la population à un état d'insécurité alimentaire grave. Bien que l'igname fût dans un passé lointain une culture de première importance à Madagascar. Cette plante présente pourtant des caractéristiques intéressantes en termes de nutrition et le projet DIPECHO cherche à relancer la production d'igname dans un but d'amélioration de sécurité alimentaire. Dans le cadre de ce projet, CARE a lancé la production intensive d'igname dans le district d'Antalaha. L'igname se développe dans une végétation buissonnante et ne reçoit aucun soin cultural en dehors de sa récolte suivie immédiatement de la replantation de sa tête. On constate par ailleurs, que l'igname n'occupe pas une place très importante dans les systèmes de production. Cependant elle est une culture de diversification potentielle en voie de développement, plante du passé mais une culture d'avenir. | Format: Paperback | Language/Sprache: fr | 80 pp.



READ ONLINE
[5.77 MB]

Reviews

Good eBook and helpful one. It really is written in straightforward words and phrases and never confusing. I am just effortlessly could possibly get a enjoyment of looking at a published book.

-- Romaine Rippin

The book is great and fantastic. it absolutely was written very properly and beneficial. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- Lyda Davis II