



Adoption de la technologie Biofeed dans la lutte contre la mouche des fruits au Togo

Type de publication : Article de revue

Revue : [Systèmes alimentaires / Food Systems](#)
2020, n° 5. varia

Auteurs : Ali (Essossinam), Monkounti (Yendouhame)

Résumé : Cet article analyse l'adoption de la technologie Biofeed, expérimentée par l'Université de Kara et subventionnée à 100 %, dans la lutte contre la mouche des fruits dans la production des mangues. Les données issues de 114 producteurs montrent que seulement 38 % sont prêts à adopter la technologie en cas de suppression de la subvention. La sensibilisation et le niveau d'instruction sont déterminants de l'adoption de la technologie non subventionnée dans la lutte contre la mouche des fruits.

Pages : 157 à 180

Revue : [Systèmes alimentaires](#)

Thème CLIL : 3306 -- SCIENCES ÉCONOMIQUES -- Économie de la mondialisation et du développement

EAN : 9782406110620

ISBN : 978-2-406-11062-0

ISSN : 2555-0411

DOI : 10.15122/isbn.978-2-406-11062-0.p.0157

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 09/11/2020

Périodicité : Annuelle

Langue : Français

Mots-clés : mangue, technologie Biofeed, évaluation contingente, adoption, mouche des fruits

[Afficher en ligne](#)