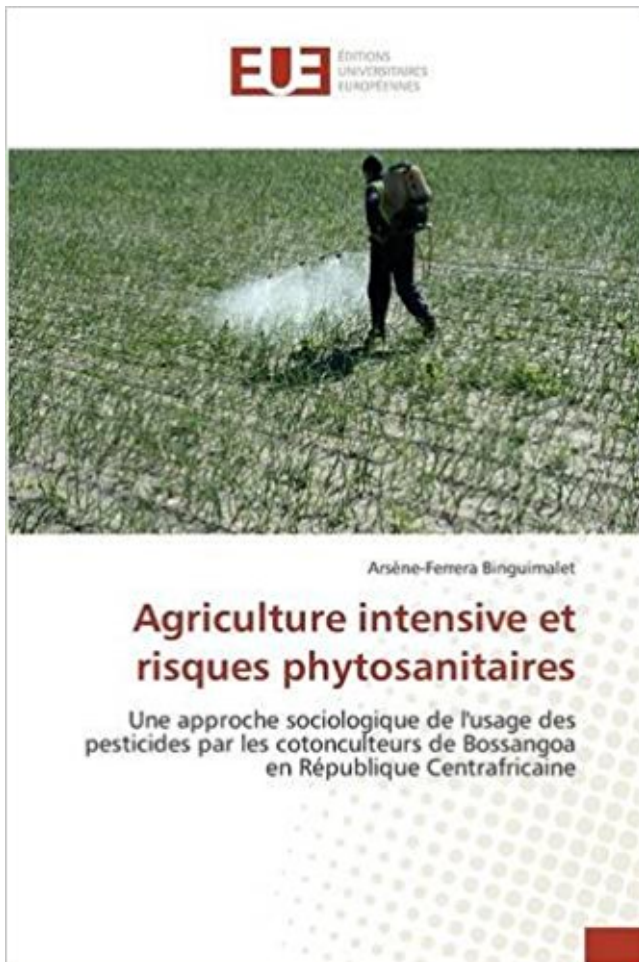


Agriculture intensive et risques phytosanitaires: Une approche sociologique de l'usage des pesticides par les cotonculteurs de Bossangoa en République Centrafricaine PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Un récent rapport de la Banque Mondiale estime que 355.000 personnes dans le monde meurent chaque année d'empoisonnement involontaire dû aux pesticides. En Centrafrique, des milliers des tonnes de pesticides agricoles sont utilisés chaque année dans le but de protéger les différentes cultures afin d'atteindre l'autosuffisance alimentaire et pallier au problème de la famine. Si d'un côté l'utilisation de ces substances chimiques dans les cultures telles que celle du cotonnier, favorise le rendement à l'hectare ainsi que le revenu des cotonculteurs, de l'autre côté, ces produits, du fait de leur toxicité ou de leur mauvais usage constituent une réelle menace pour l'homme, les animaux et la nature. Cette situation interpelle à la fois, les agriculteurs, les consommateurs, les firmes de fabrication des produits phytosanitaires ainsi que les gouvernements du monde entier sur la question de survie de l'humanité et de celle de notre planète terre qui connait sans cesse une augmentation de la population qu'il faut nourrir.

Agriculture intensive et risques phytosanitaires. Une approche sociologique de l'usage des pesticides par les cotonculteurs de Bossangoa en République Centrafricaine (French Edition) by Arsène-Ferrera Binguimalet, Arsène-Ferrera.

Agriculture intensive et risques phytosanitaires: Une approche sociologique de l'usage des pesticides par les cotonculteurs de Bossangoa en République . En Centrafrique, des milliers des tonnes de pesticides agricoles sont utilisés chaque.

49,00 €58,57 \$ · Copertina di Agriculture intensive et risques phytosanitaires. Omni badge . et risques phytosanitaires. Une approche sociologique de l'usage des pesticides par les cotonculteurs de Bossangoa en République Centrafricaine.

Couverture de Agriculture intensive et risques phytosanitaires. Omni badge Agriculture . et risques phytosanitaires. Une approche sociologique de l'usage des pesticides par les cotonculteurs de Bossangoa en République Centrafricaine.

. International economics, L'évolution de l'économie centrafricaine après la crise ..

Agriculture intensive et risques phytosanitaires, Une approche sociologique de l'usage des pesticides par les cotonculteurs de Bossangoa en République.

Agriculture Intensive Et Risques Phytosanitaires - Binguimalet Arsene-ferrera - ISBN: 9783841749437. book . Une approche sociologique de l'usage des pesticides par les cotonculteurs de Bossangoa en République Centrafricaine.

39.00 €46.62 \$ · Bookcover of Agriculture intensive et risques phytosanitaires. Omni badge . et risques phytosanitaires. Une approche sociologique de l'usage des pesticides par les cotonculteurs de Bossangoa en République Centrafricaine.

Agriculture intensive et risques phytosanitaires: Une approche sociologique de . de l'usage des pesticides par les cotonculteurs de Bossangoa en République.

Agriculture intensive et risques phytosanitaires. Une approche sociologique de l'usage des pesticides par les cotonculteurs de Bossangoa en République Centrafricaine. - ISBN: 978-3-8417-4943-7.

PDF Agriculture Intensive Et Risques Phytosanitaires: Une Approche Sociologique De L Usage Des Pesticides Par Les Cotonculteurs De Bossangoa En Republique Centrafricaine ePub · PDF Agriculture, ? ... Read PDFGrandeur Et Dependance : Sociologie Des Macro-systemes Techniques Online · Read PDFGrh Une.

4 janv. 2011 . Centrafrique face à la crise : les exploitations agricoles à stratégies . celui de l'approche de la multifonctionnalité de l'agriculture et de l'analyse globale . économique, exploitations agricoles, zone de savanes, République Centrafricaine. . et de Sociologie (LAS) qui nous ont accueillis pour cette thèse.

Agriculture intensive et risques phytosanitaires: Une approche sociologique de . de l'usage des pesticides par les cotonculteurs de Bossangoa en République.

Tag :Agriculture, intensive, risques, phytosanitaires:, approche, sociologique, l'usage, pesticides, cotonculteurs, Bossangoa, République, Centrafricaine,.

Titel: Agriculture intensive et risques phytosanitaires. Autor/in: Arsène-Ferrera Binguimalet
Une approche sociologique de l'usage des pesticides par les cotonculteurs de Bossangoa en République Centrafricaine 2015. 160 S. 220 mm

Be the first to download this Agriculture Intensive Et Risques Phytosanitaires: Une Approche Sociologique De L Usage Des Pesticides Par Les Cotonculteurs De Bossangoa En Republique Centrafricaine PDF ePub. because there are 4 types.

J'utilise certains termes d'usage courant ou faisant partie du jargon . Togo, au Bénin, au Sénégal, au Tchad et en République Centrafricaine. La . cette culture dans les systèmes agricoles, et de son rôle économique et social. .. soixante, grâce à l'introduction de la culture intensive par la CFDT ; leur progression.

You are looking for a book Agriculture Intensive Et Risques Phytosanitaires: Une Approche Sociologique De L Usage Des Pesticides Par Les Cotonculteurs De Bossangoa En Republique Centrafricaine PDF Online.? Agriculture Intensive Et.

