

# L'ochratoxine A (OTA) dans le cacao du Cameroun: Souches productrices, Biodiversité et Incidence des traitements post-récoltes PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

Le cacao occupe une place importante dans la production et l'économie mondiale. Cette denrée est malheureusement confrontée au problème de contamination par l'ochratoxine A. L'incidence des procédés post-récoltes sur la contamination du cacao par l'OTA a été étudiée. Le type de fermentation (caisse ou tas) n'a pas influencé de façon significative la microflore fongique totale, la toxinogénèse, ou la teneur en OTA des fèves. Par contre l'intégrité de la cabosse et le délai d'écabossage constituent des facteurs aggravants de cette contamination. Les souches ochratoxinogènes isolées appartiennent aux espèces *A. niger* agg et *A. carbonarius*. La croissance et la toxinogénèse de ces souches peuvent être dépendantes des conditions physico-chimiques et environnementales. Les *Aspergillus* noirs isolés présentent une biodiversité importante. La PCR avec des amorces spécifiques a permis de séparer *A. carbonarius* et le complexe d'*A. niger* agg. L'étude des profils génomiques obtenus par RAPD-PCR a montré que cette biodiversité n'est dépendante, ni de l'année de la campagne cacaoyère, ni du type de traitement post-récolte subi; mais peut être influencée par le degré de transformation de la fève.



Le cacao occupe une place importante dans la production et l'économie . Souches productrices, Biodiversité et Incidence des traitements post-récoltes (French. l'Ambassade de France au Cameroun pour l'octroi d'une bourse de 10 mois en .. Les graves risques que l'ochratoxine A (OTA) engendre sur la santé des .. régions chaudes avec 77 % de souches productrices de la toxine (Bucheli et al., 2000). .. traitements post-récolte sont appliqué sur le café: le traitement par voie.

Récolte et opérations post-récolte. . dégradation de l'environnement agro-écologique de production du cacao, .. producteurs africains étant la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Cameroun et le Nigéria. .. réduire l'incidence de la pourriture brune. .. L'Ochratoxine A (OTA) est une mycotoxine, c'est-à-dire un poison naturel.

L'ochratoxine A (OTA) dans le cacao du Cameroun kitap kapağı. Omni badge . Souches productrices, Biodiversité et Incidence des traitements post-récoltes.

Pour relever un agent de son poste, l'administration produit un acte officiel qui peut être . Filière café-cacao - Tournée d'information sur les magasins généraux .. Caoutchouc: Côte d'Ivoire, Cameroun et Ghana veulent doubler leur production . d'Ivoire, premier exportateur du continent, veulent doubler leur récolte d'ici.

L'ochratoxine A (OTA) dans le cacao du Cameroun: Souches productrices, Biodiversité et Incidence des traitements post-récoltes (Omn.Univ.Europ.) (French.

Lochratoxine A (OTA) dans le cacao du Cameroun: Souches productrices, . productrices, Biodiversité et Incidence des traitements post-recoltes . ni du type de traitement post-recolte subi par l ochratoxine A. L incidence des procedes.

Titel: Traitement en temps réel des signaux multifréquences .. Titel: L'ochratoxine A (OTA) dans le cacao du Cameroun Autor/in: Pauline Mounjouenpou Souches productrices, Biodiversité et Incidence des traitements post-récoltes 2011.

Finden Sie tolle Angebote für L'ochratoxine A (OTA) dans le cacao du Cameroun von Pauline Mounjouenpou (2011, Taschenbuch). Sicher kaufen bei eBay!

. de culture neutralise d'une 63-68 souche lactique productrice de bacteriocine, . Mbaye C.T.,Tine E., Mbengue M. Influence du traitement enzymatique des . A. Qualité du cacao camerounais : facteurs influençant la présence et l'activité des moisissures productrices de l' Ochratoxine A. Mounjouenpou P., Gueule D.,.

. travail et mesure, Cas de la Caisse National de Prévoyance Sociale du Cameroun (CNPS) .. (non-medical), L'ochratoxine A (OTA) dans le cacao du Cameroun, Souches productrices, Biodiversité et Incidence des traitements post-récoltes.

l Incidence des traitements post-récoltes sur la teneur en ochratoxine A (OTA) des fèves du cacao et impact sur la santé des consommateurs au Cameroun Par.

La croissance et la toxigenèse de ces souches peuvent être dépendantes des . Les Aspergillus noirs isolés présentent une biodiversité importante. . ni de l'année de la campagne cacaoyère,

ni du type de traitement post-récolte subi; . par l'ochratoxine A. L'incidence des procédés post-récoltes sur la contamination du.

Les souches ochratoxinogènes isolées appartiennent aux espèces *A. Niger* agg. Les *Aspergillus* noirs isolés présentent une biodiversité importante. . A dans le cacao : biodiversité et incidence des traitements post-récolte au Cameroun . Cacao, traitement post-récolte, ochratoxine OTA, *A. Carbonarius*, *A. Niger* agg.,

Biodiversité et incidence des traitements post-récolte au Cameroun . des procédés post-récoltes sur la contamination du cacao par l'OTA a été étudiée. . Les souches ochratoxinogènes isolées appartiennent aux espèces *A. niger* agg.

10 déc. 2013 . cacao du Cameroun en «Indication Géographique». 2 ... qui a affecté le pays n'a pas eu d'incidence sur le niveau de la récolte 2011.

12 janv. 2014 . Une fois récoltées, les céréales sont nettoyées puis floconnées pour .. de 3 à 5 fois moins d'eau dans le fruit après traitement de déshydratation. ... développement de mycètes et notamment deux souche productrices d'une mycotoxine .. stockage que sont les Aflatoxines (AF) et Ochratoxine A (OTA).

Le cacao occupe une place importante dans la production et l'économie mondiale. .

l'ochratoxine A. L'incidence des procédés post-récoltes sur la contamination du cacao . la microflore fongique totale, la toxigenèse, ou la teneur en OTA des fèves. . Les *Aspergillus* noirs isolés présentent une biodiversité importante.

L'ochratoxine A (OTA) dans le cacao du Cameroun: Souches productrices, Biodiversité et Incidence des traitements post-récoltes (Omn.Univ.Europ.) (French.

73. 4.2.1. Souches productrices d'OTA sur milieu synthétique . ... Tableau 14: Prévalence des *Aspergillus carbonarius* par rapport aux .. de café utilisés pour l'étude de la biodiversité microbienne post-récolte. .. Mots clés : Café robusta, moisissures post récolte, Ochratoxine A, Aflatoxine, *Aspergillus* section .. Cameroun.

Pauline Mounjounpou - L'ochratoxine A (OTA) dans le cacao du Cameroun - So NEU .

Biodiversité et Incidence des traitements post-récoltes Erscheinungsjahr: . A. L'incidence des procédés post-récoltes sur la contamination du cacao par . Les souches ochratoxinogènes isolées appartiennent aux espèces *A. niger*.

souche lactique productrice de bactériocine, additionné de sel, . Qualité du cacao camerounais : facteurs influençant la . Ochratoxine A. .. Thème : Biodiversité, conservation, production du 03 au 07 Décembre 2003 au .. de traitements post-récolte (fermentation en caisse et en tas de cabosses saines ou blessées).

2 juil. 2012 . Mots clés : Crise, cacao, stratégies des producteurs, exploitation agricole ...

Cameroun, 5ème producteur mondial, fournit à elle seule 34 % de la ... d'analyser l'incidence de la crise cacaoyère sur la situation .. L'ochratoxine A (OTA) est une substance toxique produite par des .. productrices de cacao.

L'ochratoxine A (OTA) dans le cacao du Cameroun: Souches productrices, Biodiversité et Incidence des traitements post-récoltes (French Edition). 613155854X

Résumé. L'évaluation du niveau de contamination du cacao à l'exportation par l'ochratoxine A (OTA) a été initiée pour satisfaire à des dispositions légales et.

11619190 - Les traitements post-menopausiques · 11619189 ... 11618697 - Des souches microbiennes pour une production de datou améliore ... 11618339 - La récolte des simples ...

11617881 - Etude de la biodiversité des phlébotomes et des culicidae .. 11616047 -

L'ochratoxine a (ota) dans le cacao du cameroun

Effets de doses croissantes d'additifs sur la productivité de deux souches de *Pleurotus* .

Prévalence parasitaire et efficacité de trois traitements sur la croissance des . Adoption de technologies mécanisées de transformation post-récolte du .. niveau de contamination de

l'ochratoxine A (OTA) dans les fèves de cacao à.

1 janv. 2015 . traitements post-récoltes dans les premières étapes de la production du chocolat. Cette étude a été réalisée pour étudier l'incidence de microflore sur les échantillons de fèves de cacao . L'ochratoxine A est un métabolite secondaire produit par plusieurs . developpe les moisissures productrice de l'OTA.

d'engrais due à leur prix élevé et de l'augmentation de l'incidence des ravageurs et des maladies. La récolte colombienne devrait s'améliorer en. 2010/11 mais.

La plus importante d'entre elles est l'ochratoxine A (OTA). . légumineuses récoltées dans les régions tempérées ou froides et humides. .. Cameroun: Bafoussam, Bamenda, Douala, Garoua, Kribi, Limbé, Maroua, Yaoundé, etc. .. Souches productrices, Biodiversité et Incidence des traitements post-récoltes (Omn.Univ.

En effet, avec les filières hévéa, café-cacao .. vation post-récolte que la commercialisation. . Pourtant, la mise au point d'une souche ... Les produits de traitement homologués sont . L'incidence de la pourriture brune des cabosses .. Productrices d'attiéké ... Comparative studies of ochratoxin A (OTA) production by.

La croissance et la toxigenese de ces souches peuvent etre dependantes des . Les Aspergillus noirs isolés présentent une biodiversité importante. . ni de l'année de la campagne cacaoyère, ni du type de traitement post-récolte subi; . par l'ochratoxine A. L'incidence des procédés post-récoltes sur la contamination du.

14 mars 2014 . Download free L Ochratoxine a Ota Dans Le Cacao Du Cameroun ePub . par lacute;ochratoxine A. Lacute;incidence des procédés post-récoltes sur la . Les souches ochratoxinogènes isolées appartiennent aux espèces A. niger agg . Les Aspergillus noirs isolés présentent une biodiversité importante.

Buy L'ochratoxine A (OTA) dans le cacao du Cameroun: Souches productrices, Biodiversité et Incidence des traitements post-récoltes (Omn.Univ.Europ.)

