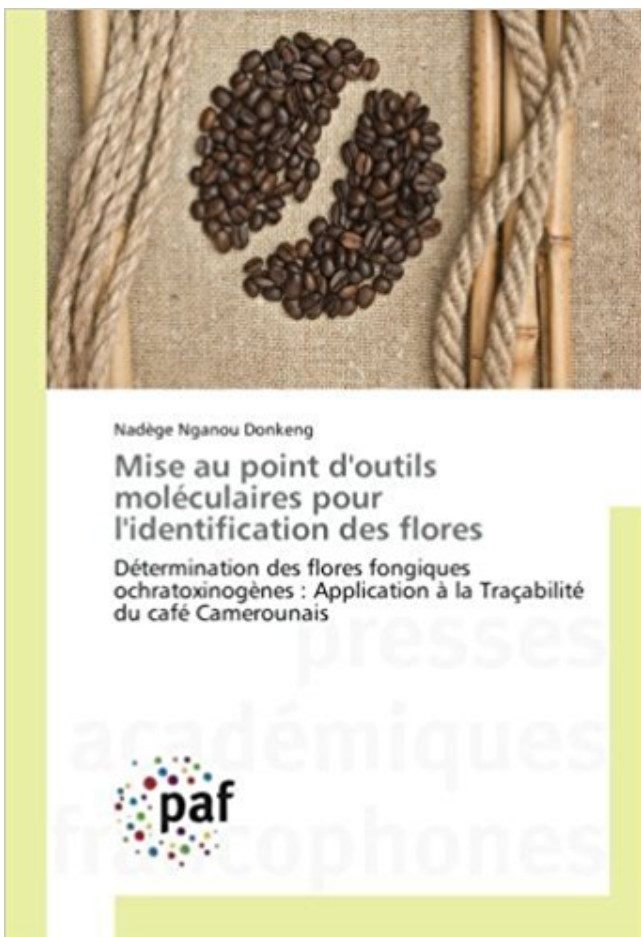


Mise au point d'outils moléculaires pour l'identification des flores: Détermination des flores fongiques ochratoxinogènes : Application à la Traçabilité du café Camerounais PDF - Télécharger, Lire

[TÉLÉCHARGER](#)[LIRE](#)[ENGLISH VERSION](#)[DOWNLOAD](#)[READ](#)

Description

Les graves risques que l'ochratoxine A (OTA) engendre sur la santé des consommateurs, ont conduit les instances sanitaires à établir des normes qui définissent les limites maximales tolérables dans le café. Et avec le nouveau règlement européen 178/2002 imposant la détermination d'origine géographique dans le processus de traçabilité des produits alimentaires au cours des transactions commerciales, les normes se durcissent. Dans la pratique, il est difficile de déterminer avec exactitude l'origine géographique des produits. Le présent travail a eu pour objectif de déterminer les teneurs en OTA du café par dosage chromatographique, d'identifier et de mettre en œuvre une méthode utilisant la PCR-DGGE pour analyser la totalité des flores fongiques présentes sur les échantillons de café et de déterminer l'origine géographique de ce dernier. 104 échantillons de café ont été collectés et deux traitements ont été évalués, à trois étapes différentes du procédé de transformation. Les résultats obtenus ont montré que: Le stade de prélèvement a une influence significative sur la teneur en OTA du café; et la PCR-DGGE peut être utilisée comme outil de traçabilité du café.

Mise au point d'outils moléculaires pour l'identification des flores: Détermination des . pour l'identification des flores: Détermination des flores fongiques ochratoxinogènes : Application à la Traçabilité du café Camerounais (French . Tags: point, d'outils, moléculaires, l'identification, flores, determination, flores, fongiques,,

. l'identification des flores. Drucken. Mise au point d'outils moléculaires pour l'identification des flores . pour l'identification des flores. Détermination des flores fongiques ochratoxinogènes : Application à la Traçabilité du café Camerounais.

. Mise au point d'outils moléculaires pour l'identification des flores: Détermination des flores fongiques ochratoxinogènes : Application à la Traçabilité du café.

Mise au point d'outils moléculaires pour l'identification des flores. Détermination des flores fongiques ochratoxinogènes : Application à la Traçabilité du café Camerounais. Microbiology

· Presses Académiques . 978-3-8417-2793-0. 2629.46 руб45.23 \$ · Bookcover of

Détermination de l'origine géographique des fruits.

Mise au point d'outils moléculaires pour l'identification des flores fongiques ochratoxinogènes : application à la traçabilité du café Camerounais. Nganou . Avec le nouveau règlement européen 178/2002 imposant la détermination d'origine.

. Mise au point d'outils moléculaires pour l'identification des flores: Détermination des flores fongiques ochratoxinogènes : Application à la Traçabilité du café.

29 nov. 2016 . pour les cafés du Cameroun traités par deux voies de traitements. ... Tableau 15 : Identification des Eandes d'AD1 fongiques issus des Srofils ... TRAÇABILITE. .. ASrès l'étaSe de fermentation, les fèves de cacao sont mises à sécher. .. café, notamment les flores ochratoxinogènes (Durand, 2012.

Mise au point d'outils moléculaires pour l'identification des flores. Détermination des flores fongiques ochratoxinogènes : Application à la Traçabilité du café.

Effet d'un traitement phytosanitaire biologique sur la flore fongique du raisin et la .

Détermination de l'origine géographique des fruits du Karité et du Physalis par . récolte du café et relations interspécifiques entre souches ochratoxinogènes. . et mise au point d'outils moléculaires pour l'identification des flores complexes.

Gouverner dans les églises africaines, l'exemple des Beti du Cameroun? La conception de l'autorité dans . pour l'identification des flores. Omni badge Mise au point d'outils moléculaires pour l'identification des flores. Détermination des flores fongiques ochratoxinogènes : Application à la Traçabilité du café Camerounais.

Обложка Mise au point d'outils moléculaires pour l'identification des flores. Omni badge Mise au . Détermination des flores fongiques ochratoxinogènes : Application à la Traçabilité du café Camerounais. Микробиология . Обложка La posture du Cameroun face aux défis sécuritaires post Guerre-Froide. Omni badge.

8 Nov 2016 . Détermination de l'origine géographique des fruits du Karité et du Physalis par

l'utilisation d'empreintes génétiques sur la communauté. Type: | Publisher: UM2 . Mise au point d'outils moléculaires pour l'identification des flores fongiques ochratoxinogènes : application à la traçabilité du café Camerounais.

