

WWW.CCIFIC.ORG

Chine - Rapport Veille Médiatique

CCIFIC

中国法国工商会

CHAMBRE DE COMMERCE ET
D'INDUSTRIE FRANÇAISE EN CHINE



Semaine 42
(13 - 17 Octobre 2014)

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE

Media

Mot clé : OGM, Sécurité sanitaire alimentaire

Publication : www.haas.cn

Date de publication :
14 Octobre 2014

Journaliste :

Province : Beijing

Liens

Synthèse

La sécurité des aliments génétiquement modifiés (OGM) est un sujet très préoccupant au cours de ces dernières années. Cette nouvelle technologie biologique connaît un développement difficile en Chine. Dans cet environnement, certaines entreprises abusent du manque de connaissances des consommateurs sur la technique de transgène et de leur angoisse. Abus réalisés au mépris des règles du marché pour rechercher les profits. Cette conduite transgresse les lois et règlements relatifs comme la loi sur la publicité. Il en résulte non seulement le désordre de la filière, mais aussi l'aggravation de l'angoisse du public sur la technologie de transfert de gènes, déclarait l'économiste, Bi Meijia, le porte-parole du Ministère de l'Agriculture lors d'un interview d'un journaliste du CNS le 13 Octobre.

Actuellement, dans le milieu scientifique mondial, aucune recherche ne montre que les aliments génétiquement modifiés sont nocifs pour la santé, disait Bi Meijia au journaliste. En effet, tout aliment ayant passé l'évaluation de la sécurité de transfert de gènes, et obtenu le certificat de sécurité pour accéder au marché est fiable.

A présent, la Chine est en train de promouvoir d'une façon positive et stable la mise en œuvre de la culture des nouvelles espèces d'aliments génétiquement modifiés, exprimait Bi Meijia. Les services concernés comme le Ministère chinois de l'Agriculture vont lors de l'étape suivante renforcer la recherche et développement des produits agricoles génétiquement modifiés et la surveillance de la production. Les entreprises doivent impérativement identifier les produits GM conformément aux dispositions concernées lors de production des produits agricoles GM et des aliments GM, dans le but de permettre aux consommateurs d'effectuer un choix autonome.

<http://www.haas.cn/newsview.aspx?id=1692>

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE	
Media	Synthèse
<p>Mot clé : Dachan , traçabilité</p> <p>Publication : China Daily</p> <p>Date de publication : 13 Octobre 2014</p> <p>Journaliste :</p> <p>Province : Beijing</p>	<p>Le « système de traçabilité sous le nom réel de la sécurité alimentaire » recherché, développé, et lancé par DaChan Food (Asia) Limited a été annoncé à Beijing. DaChan Food(Asia) Limited est la première entreprise en Chine à lancer le « système de traçabilité sous le nom réel de la sécurité alimentaire » par l'évaluation des experts invités par l'Institut des sciences et technologies des aliments de Chine. Il est accessible au public à titre gratuit.</p> <p>Les consommateurs peuvent scanner le code sur l'emballage des produits via Wechat (application APP Mobile), et connaître le processus de traçabilité complet de la fourche à la fourchette. Les utilisateurs peuvent suivre les éleveurs, les responsables de gestion de qualité, les vétérinaires, etc afin d'assurer l'authenticité et le contrôle de traçabilité.</p> <p>L'élaboration et le développement du système de traçabilité sous le nom réel du groupe DaChan Food (Asia) obtient l'approbation des organismes spécialisés et certifiés. Le 10 septembre, l'Institut des sciences et technologies des aliments de Chine invitait des experts à effectuer une évaluation du programme du système de traçabilité sous le nom réel de la sécurité alimentaire de DaChan. Suite à l'examen, les jurys évaluaient à l'unanimité que ce système de traçabilité sous le nom réel de la chaîne complète était le premier en Chine à atteindre un niveau international. Ils validaient au passage son évaluation.</p>
Liens	http://sp.chinadaily.com.cn/info/20141013/1004963.html

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE	
Media	Synthèse
Mot clé : Riz hybride	<p>Le matin du 10 octobre, le Ministère de l'Agriculture a mandaté 10 experts dans la ville de Xupu pour mesurer la production du programme de recherche sur la nouvelle variété de riz hybride - de la 4e phase du 'super champ de riz' (超级稻, Chaojidao) avec rendement de 1000 kg/mu, dirigé par l'académicien, Monsieur Yuan Longping.</p> <p>Selon le résultat (récolte), le rendement par mu du super champ de riz de la 4e phase du district Xupu de la province du Hunan dépasse 1000 kg et établit un nouveau record de 1026.7 kg/mu.</p>
Publication : www.cssn.cn	
Date de publication : 10 Octobre 2014	
Journaliste :	
Province : Hunan	
Liens	http://www.cssn.cn/zx/shwx/shhnew/201410/t20141010_1357477.shtml

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE

Media

Mot clé : OGM, renouvellement de certificat, sécurité sanitaire alimentaire,

Publication : Xinhua Press

Date de publication :
10 Octobre 2014

Journaliste :

Province : Beijing

Synthèse

Le directeur du Bureau de la politique des Sciences et Technologies de la division des sciences du département des sciences et d'éducation du Ministère de l'Agriculture, Kou Jianping a exprimé le 10 octobre que la demande du renouvellement des deux certificats de sécurité du riz transgénique, déjà expirés, était en cours d'examen. La demande du renouvellement du certificat de sécurité du maïs transgénique déjà expiré n'était pas encore présenté.

La Chine a délivré en 2009 deux certificats de sécurité du riz transgénique et un certificat de sécurité du maïs riche en phytase qui ont expiré le 17 août 2014, a dit Kou Jianping lors de la conférence de presse tenue le 10 octobre par le Bureau de presse du Ministère de l'Agriculture. L'Université Agricole de Huazhong a déjà présenté le 9 juin la demande du renouvellement des certificats de sécurité du riz résistant aux insectes, qui est en cours d'examen. Le MOA n'a pas reçu jusqu'à présent la demande du certificat de sécurité du maïs riche en phytase transgénique.

La livraison des certificats dépendra des résultats de validation et mesures. Cette phase devrait être facilitée du à l'absence d'incident pendant la période d'activité. Le certificat de sécurité est la condition préalable de la diffusion et de l'emploi dans l'étape suivante. Le renouvellement de ces deux certificats de sécurité dépend du résultat d'examen suivant, dit Kou Jianping. Selon les conditions du renouvellement du certificat de sécurité, s'il n'y a pas de problème de sécurité dans la validité du certificat de sécurité, il faut continuer à délivrer le certificat de sécurité. Les résultats et temps de délivrance ne sont pas indiqués et dépendront de la durée des examen.

Ces dernières années, la Chine a remporté une série de résultats importants sur la culture des biologiques transgéniques, a déclaré Tang Ke, le directeur général du département des sciences et d'éducation, lors d'une conférence de presse. L'on a surmonté 8 défis technologiques clés comme le clonage, l'opération transgénique, l'évaluation de la sécurité biologique, etc., identifié 96 gènes importants : résistance aux insectes, résistance aux herbicides, qualité supérieure, rendement élevé, etc. et abattu le monopole technologique des pays développés à long terme.

Liens

http://news.xinhuanet.com/health/2014-10/11/c_127083879.htm

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE	
Media	Synthèse
<p>Mot clé : Huile végétale importé, Inspection sanitaire</p> <p>Publication : China Food Safety News</p> <p>Date de publication : 20 Octobre 2014</p> <p>Journaliste :</p> <p>Province : Tianjin</p> <p>Liens</p>	<p>Pour garantir la sécurité sanitaire de qualité des huiles végétales alimentaires importées, l'AQSIQ de Tianjin contrôle et surveille avec sévérité les producteurs en conduisant des examens du certificat et des examens sur place dans les pays producteurs. Il perfectionne en même temps le système de gestion d'éthique, effectue la gestion par catégorie des importateurs, accélère la prise de responsabilité des importateurs, dirige les entreprises à établir un système de traçabilité, examine régulièrement l'enregistrement d'importation et de vente des huiles végétales alimentaires, assure les marchandises contrôlables.</p> <p>De janvier à septembre 2014, le port de Tianjin a importé au total 84 lots d'huiles végétales alimentaires comme l'huile d'olive, l'huile d'arachide, l'huile de tournesol, etc., 4550 tonnes au total, dont 12 lots de 94 tonnes non qualifiés. Toutes les marchandises non qualifiées sont à cause du label, et sont déjà rectifiées.</p> <p>http://www.cnfmg.com/index.php/Article/view/id/23804</p>

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE	
Media	Synthèse
<p>Mot clé : CFDA, Système informatique, Sécurité sanitaire alimentaire</p> <p>Publication : China Food Safety News</p> <p>Date de publication : 14 octobre 2014</p> <p>Journaliste :</p> <p>Province : Beijing</p>	<p>Le 28 septembre 2014, le colloque sur le « Projet de plate-forme des informations de la sécurité sanitaire alimentaire de l'état » a été tenu dans le BEIJING GUANGXI HOTEL. Les membres du groupe des experts de la Commission nationale de développement et de réforme, le Département des Sciences, Technologies et Standards de CFDA (China Food and Drug Administration) et les responsables concernés du Centre national d'information ont participé à la réunion. Cette réunion était présidée par le directeur du service IT, M. Xiao Hui. Les personnels concernés du service IT ont participé à la réunion.</p> <p>Il a été présenté le projet de conception du cadre de plate-forme des informations de la sécurité sanitaire alimentaire de l'état. Ce projet établit une base solide pour le génie informatisé du contrôle de la sécurité sanitaire alimentaire du pays et va accélérer d'une manière plus poussée le contrôle informatisé de la sécurité sanitaire alimentaire.</p>
Liens	http://paper.cfsn.cn/content/2014-10/14/content_19803.htm

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE	
<p>Media</p> <p>Mot clé : Viande porcine, Russie, export</p> <p>Publication : http://food.bandao.cn</p> <p>Date de publication : 13 Octobre 2014</p> <p>Journaliste :</p> <p>Province : Heilongjiang</p>	<p>Synthèse</p> <p>Les deux filiales de Henan Shuanghui Investment and Development Co., Ltd (abrégé Shuanghui développement) : Wankui Shuanghui et Baoquanling Shuanghui ont respectivement tenu les cérémonies de lancement d'exportation de leurs produits vers la Russie, ce qui marque l'exportation officielle des produits de viande de porc de Shuanghui vers la Russie.</p> <p>Les fonctionnaires concernés du gouvernement de la province du Heilongjiang, les vétérinaires russes, et les dirigeants de l'usine Shuanghui ont participé à la cérémonie de lancement d'exportation. Les gros camions frigorifiques portant les produits du porc attendaient à la douane après la cérémonie.</p> <p>Les technologies de production de Wankui Shuanghui, Baoquanling Shuanghui sont rigoureusement conformes aux normes de classe mondiales et aux normes HACCP de l'industrie alimentaire internationale, introduisent les lignes de production les plus avancées du monde : l'abattage des porcs, la découpe, le traitement, ainsi que les équipements de transformation profonde de viande.</p>
<p>Liens</p>	<p>http://food.bandao.cn/news_html/201410/20141013/news_20141013_2461608.shtml</p>

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE

Media

Mot clé : Loi, sécurité sanitaire alimentaire, complément alimentaire

Publication :
www.nutrisources.com

Date de publication :
14 octobre 2014

Journaliste :

Province : Guangdong

Synthèse

Le 10 octobre 2014, le colloque sur la gestion des aliments de santé et le développement industriel, dont l'hôte était la Branche des aliments fonctionnels de l'Institut chinois des sciences et technologies alimentaires et organisé par l'Institut de la sécurité sanitaire alimentaire du Guangdong, a été solennellement tenu à Guangzhou. Les experts domestiques et internationaux du secteur tels que la gestion des aliments de santé, les politiques et dispositions légales, les normes technologiques, la recherche scientifique, etc., ainsi que les cadres des grandes entreprises des aliments de santé chinoises et étrangères étaient invités. Ils ont abordé le sujet chaud du développement et du contrôle de l'industrie des aliments de santé par rapport à la nouvelle législation et la nouvelle tendance du marché. La branche des aliments fonctionnels de l'Institut chinois des sciences et technologies alimentaires espère aboutir à un consensus via le colloque, fournir des suggestions et des conseils sur l'élaboration et la révision des lois sur les aliments de santé, orienter la stratégie pour le progrès et le développement de l'industrie.

Le bureau des affaires législatives du Conseil des affaires d'État a publié en juin 2014 le texte révisé de la « Loi sur la sécurité alimentaire de la République populaire de Chine » et collecté les opinions publiques. L'industrie des aliments de santé remarque que le contrôle et la gestion des aliments de santé adopte le système d'enregistrement et de classement limité à la place du mécanisme original d'approbation et d'enregistrement général. Quelle est la différence entre l'approbation et l'enregistrement général et le classement limité ? Comment faire la transition ? Quel type de produits s'applique à l'enregistrement ? Quel type de produits s'applique à l'approbation ? Comment délimiter la frontière ? Est-ce que le système de classement pourrait garantir la sécurité et les fonctions des aliments de santé ? Comment les pays développés font fonctionner la gestion du système de classement des aliments concernés ? Que l'on pourrait prendre pour référence ?

Liens

<http://www.nutrisources.com/newsin.aspx?NewsId=829&CatId=11>

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE

Media

Mot clé : Sécurité alimentaire, import, céréales, évaluation des risques

Publication :
www.chinacoop.gov.cn

Date de publication :
16 Octobre 2014

Journaliste :

Province : Beijing

Synthèse

Le séminaire de haut niveau sur l'évaluation de la sécurité des aliments 2014-2015 a été tenu ces jours-ci à Beijing. Le séminaire a publié le « Rapport du développement de la sécurité des aliments de Chine 2013-2014 », qui est le premier rapport du développement de l'évaluation de la sécurité des aliments en Chine. En 2012, l'importation des aliments de la Chine a dépassé 70 millions de tonnes, l'importation la plus importante dans l'histoire, dont l'importation nette des céréales était de 13.169 millions de tonnes, et l'importation de soja était de 58.38 millions de tonnes. Jusqu'à cette année, notre production d'aliments connaît une croissance pendant les 10 dernières années consécutives. Pourquoi alors importer tant d'aliments ?

L'environnement actuel de la sécurité alimentaire est différent, estime Hong Tao. Il n'est pas favorable d'évaluer la sécurité des aliments de la Chine par le simple taux d'autosuffisance alimentaire. Le taux d'autosuffisance alimentaire n'est pas le seul indice pour évaluer la sécurité des aliments, notamment suite au changement de la structure de l'économie chinoise. L'évaluation des aliments doit avoir un système scientifique, rationnel. La Chine doit référer aux indices sur la sécurité des aliments établis par l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (l'ONUAA) pour construire un système d'indice de sécurité alimentaire conforme à la situation de la Chine.

Liens

<http://www.chinacoop.gov.cn/HTML/2014/10/16/96609.html>

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE

Media	Synthèse
<p>Mot clé : Quarantaine, truie importée, AQSIQ Zhejiang</p> <p>Publication : Xinhua Press</p> <p>Date de publication : 04 Octobre 2014</p> <p>Journaliste :</p> <p>Province : Zhejiang</p>	<p>Le plus grand local désigné pour isoler les truies reproductrices importées de la province du Zhejiang qui a été examiné par un groupe d'experts nationaux, est autorisé à isoler les truies reproductrices importées. Selon l'AQSIQ de Zhejiang, le porc étranger est en train de conquérir le marché chinois à une vitesse accélérée aux travers de divers moyens comme l'importation du porc, l'introduction des truies reproductrices, etc.</p> <p>En plus de l'importation de la viande en grande quantité, l'introduction des truies reproductrices est également devenue un moyen de conquérir le marché de consommation du porc. Pourtant, les truies reproductrices étrangères ont des risques de maladies épidémiques, qui causeraient un choc fatal à l'industrie d'élevage de notre pays une fois diffusées via les truies reproductrices.</p> <p>Les truies reproductrices doivent effectuées un isolement et une quarantaine d'une manière rigoureuse et efficace et ne peuvent être mises en production qu'après la quarantaine qualifiée, présente Wan Jiaqun, vice-directeur d'AQSIQ de Zhejiang. La construction du local d'isolement est un chaînon important de la quarantaine d'isolement. L'Etat a des lois et règlement spécialisés pour normaliser la construction et la gestion du local d'isolement.</p> <p>En raison d'un marché domestique énorme de consommation de la viande, les produits de viande congelée importés d'une manière illégale apportent une concurrence accrue et des risques énormes sur la sécurité alimentaire ainsi qu'à l'agriculture et l'élevage de la Chine. Ces produits sont déjà devenus les produits les plus sensibilisés du service d'inspection et de quarantaine, déclare M. Wang Zhigang, directeur du Bureau d'AQSIQ de Zhejiang.</p>
<p>Liens</p>	<p>http://news.xinhuanet.com/fortune/2014-10/04/c_1112712493.htm</p>

Chine - Rapport Veille Médiatique



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT

CONJONCTURE SANITAIRE	
Media	Synthèse
Mot clé : Sécurité sanitaire alimentaire, traçabilité	<p>La « Loi sur la sécurité sanitaire alimentaire de la République populaire de Chine (projet révisé) » 《中华人民共和国食品安全法(修订草案)》 a été présentée pour la première fois en juin 2014 au Comité permanent de l'Assemblée populaire nationale (APN). Le projet révisé ajoute une nouvelle stipulation : l'Etat va établir le système de traçabilité complet des aliments. Accorder la « pièce d'identité » unique aux aliments à travers le repérage du numéro de série ou le code à barres, etc. sur l'emballage des produits. Cette « pièce d'identité » permanente sert à tracer toutes les informations importantes au cours de la production de chaque produit, réaliser de plus sur cette base la poursuite des produits, pour analyser les problèmes sur les défauts de qualité des produits, réaliser efficacement la lutte contre la contrefaçon, la lutte contre les réseaux parallèles, et le rappel rapide des produits lorsque nécessaire.</p>
Publication : www.cqn.com.cn	
Date de publication : 2 octobre 2014	
Journaliste :	
Province : Beijing	
Liens	http://www.cqn.com.cn/news/zgzlb/dier/916492.html