



Chine - Rapport Veille Médiatique

CCIFC

中国法国工商会

CHAMBRE DE COMMERCE ET
D'INDUSTRIE FRANÇAISE EN CHINE

Semaine 48
(du 25 au 29 Novembre 2013)

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE

Media

Synthèse

Publication : 西安晚报

Date de publication : 25 Novembre 2013

Journaliste :

Province : Shanxi

Récemment le Journal Xi'an Evening News, a critiqué l'organisation du premier Salon de dégustation de riz transgénique qui a eu lieu dans l'Université d'Agriculture du Centre le 19 Octobre 2013. Car l'organisateur de l'activité, et également celui du « Dîner du riz transgénique », Monsieur Zhang Qi Fa, est l'Académicien de l'Académie de Sciences de Chine, et est parallèlement l'académicien de l'Académie de Sciences des Etats-Unis. Ils ont dénoncé également que des experts annoncent qu'un vice-Ministre de l'Agriculture du gouvernement chinois avait été embauché pendant une longue durée par les compagnies américaines pour promouvoir les produits OGM (《新闻晚报》 le 01 Nov, 2013). Nous ne savons pas s'il y a encore ou non des promoteurs de compagnies américaines parmi les 61 académiciens, toutefois, il vaut mieux que ces 61 académiciens partagent avec leurs familles le riz transgénique pendant une ou deux années s'ils pensent vraiment que celui-ci est bon, cela pourra être très convaincant. Le riz transgénique a été jugé fiable d'après l'essai effectué par l'Université d'Agriculture de Chine de cochons nourris par ce riz durant 90 jours. Malgré cela, l'auteur ne pense pas que l'essai peut justifier la sûreté de ces aliments transgéniques.

Liens

<http://www.sxdaily.com.cn/n/2013/1125/c386-5278698.html>

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE

Media

Publication : <http://www.xinnong.com>

Date de publication : 27 Novembre 2013

Journaliste :

Province : Henan

Synthèse

A partir du 01/01/2014, la province du Henan effectuera la gestion de traçabilité de code bidimensionnel pour les fourrages et les médicaments vétérinaires, et établira le système de traçabilité des médicaments vétérinaires et la base de données centralisée. Elle fournira aux compagnies gratuitement le système de traçabilité, le logiciel de la génération de code bidimensionnel et celui de scanning de code bidimensionnel, et donnera aux compagnies gratuitement des instructions à l'égard de formation et de consultation.

Conformément au règlement de la gestion de traçabilité de code bidimensionnel de fourrage et de médicaments vétérinaires, à partir du 01/01/2014, les fourrages et médicaments vétérinaires produits au Henan devront tous être étiquetés sur leur emballage le plus élémentaire tel que le sac, le seau etc. En parallèle, la province de Henan recommande aux compagnies des autres provinces d'appliquer le « système de traçabilité de fourrage et de médicaments vétérinaires de la province du Henan », et fournit gratuitement le service technique et les applications du système de traçabilité. Les fourrages et les médicaments vétérinaires sans l'étiquetage du code bidimensionnel entrant à Henan feront l'objet d'une surveillance et de contrôles plus sérieux.

Liens

<http://www.xinnong.com/news/20131127/1137818.html>

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE

Media

Publication : China Food Safety News

Date de publication : 21 Novembre 2013

Journaliste :

Province : Beijing

Synthèse

Le système de la certification des produits organiques sera appliqué à partir du 1er Avril de l'année prochaine, c'est à dire la nomenclature de la certification, le critère, la règle de l'exécution de certification, et le signe de certification uniforme. Dans le but de renforcer la gestion de la certification des produits organiques, défendre les intérêts légaux de consommateurs, des producteurs et des vendeurs, et d'améliorer d'une manière plus poussée la qualité des produits organiques, la Direction Générale Nationale de Surveillance de Qualité a publié hier le « Règlement de Gestion de la Certification des Produits Organiques » en nouvelle version qui s'applique aux activités domestiques à l'égard de la certification des produits organiques, ainsi que de la production, la fabrication, l'importation et la vente des produits organiques.

Liens

http://www.cfsn.cn/locality/shanghai/2013-11/21/content_162842.htm

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE	
Media	Synthèse
<p>Publication : China Food News</p> <p>Date de publication : 25 Novembre 2013</p> <p>Journaliste :</p> <p>Province : Beijing</p>	<p>En Octobre 2013, la production de brasserie s'élève à 35 470 000 hectolitres, en augmentation de 5.1% par rapport à la même époque de l'année dernière. La production de bière en octobre des trois provinces du Guangdong, Henan, et Shandong se classe dans les trois premières parmi les 31 provinces et villes dans tout le pays, avec une production respective de plus de 4 000 000 hectolitres. Et la production de bière en octobre des 3 provinces de Hainan, Qinghai, et Xizang se classe dans les trois dernières, avec une production respective de moins de 150 000 hectolitres.</p>
Liens	http://www.21food.cn/html/news/35/1069032.htm

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE

Media

Synthèse

Publication : China Food Newspaper

Date de publication : 26 Novembre 2013

Journaliste :

Province : Beijing

Selon le reportage de Xinhua Presse, le « Code de sécurité alimentaire (Projet révisé envoyé pour ratification) » sollicite pour l'instant le public. Dans ce projet révisé il est proposé que l'Etat établisse le système de qualification professionnelle du gestionnaire dans le domaine de sécurité sanitaire alimentaire. Quelle signification apportera-t-il à la gestion de la sécurité alimentaire ? Wu Peng, professeur adjoint de la faculté de Gestion Publique de l'Université du Peuple a donné son opinion, ce Code servira à:

- Renforcer la responsabilité légale des entreprises de production et de transformation agroalimentaire
- Augmenter le niveau de professionnalisation du gestionnaire sur la sécurité sanitaire alimentaire
- Répondre aux demandes du système de qualification professionnelle et au besoin de la situation du pays

<http://bbs.foodmate.net/thread-721210-1-1.html>

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE

Media

Synthèse

Le Comité d'Hygiène et de Contrôle des Naissances a publié récemment le « Règlement de déclaration des matières premières alimentaires et de réception » et la « Règle d'examen de sûreté des nouvelles matières premières alimentaires ». Les deux codes divisent précisément le travail de la déclaration de nouvelles matières premières alimentaires et de la réception, et assurent mieux la sûreté de consommation des nouvelles matières premières alimentaires

Publication : China Food News

Date de publication : 22 Novembre 2013

Journaliste : 李松

Province : Beijing

Le « Règlement » sépare le travail de la déclaration de nouvelles matières premières alimentaires et de la réception, afin de mieux témoigner du principe de l'administration conformément à la loi, de l'égalité, l'équité, la publicité et la commodité au peuple. Dans le but de mieux assurer la sûreté de consommation des nouvelles matières premières alimentaires, il est rajouté la demande au déclarant de fournir l'avis d'évaluation de risque diffusé par l'organisation d'évaluation de risque.

La « Règle » fait l'objet de la demande de procédure et de normalisation du travail d'examen des documents d'évaluation de la sûreté des nouvelles matières premières alimentaires. Le contenu principal comprend cinq chapitres : Généralités, Demandes de l'évaluation d'experts, Demandes de la vérification sur place, Examen et approbation, Articles en annexe.

<http://www.cnfood.cn/dzb/shownews.php?id=16758>



Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE	
Media	Synthèse
<p>Publication : China Food News</p> <p>Date de publication : 25 Novembre 2013</p> <p>Journaliste :</p> <p>Province : Beijing</p>	<p>La délégation du Comité d'Agriculture et d'Alimentation du Danemark de 13 personnes et dirigée par M.Jean.Lostsen est venue au Centre de Développement d'Alimentation Verte de Chine et à l'Association d'Alimentation Verte de Chine pour rendre visite et échanger. Le directeur Wang Yunhao et le vice-directeur Chen Zhaoyun du centre ont rencontré les hôtes danois en représentant le Centre et l'Association.</p> <p>Monsieur Wang dit que Danemark a de nombreuses expériences dans l'établissement du système de traçabilité de l'élevage et des produits agricoles et il espère approfondir la communication et la connaissance mutuelle dans le domaine à travers les discussions et l'échange, et apprendre les expériences et les bons procédés à propos de la sécurité sanitaire alimentaire sur la chaîne industrielle des produits alimentaires danois.</p> <p>Monsieur Chen Zhaoyun exprime qu'il espère renforcer la communication et l'échange avec le Danemark, afin de promouvoir d'une manière plus poussée la collaboration mutuelle approfondie dans les domaines d'alimentation verte, d'alimentation organique et de certification des matières biologiques et vertes.</p>
Liens	http://www.21food.cn/html/news/35/1072125.htm

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE	
Media	Synthèse
<p>Publication : China Food Safety News</p> <p>Date de publication : 27 Novembre 2013</p> <p>Journaliste :</p> <p>Province : Shanghai</p>	<p>La rédaction du « Code de gestion de traçabilité des informations de sécurité sanitaire alimentaire de Shanghai » a été terminée, et ce code est envoyé à la municipalité pour approbation. Il y a quelques jours, au cours de l'inspection de fin d'année de la Conférence Consultative Politique de la ville Shanghai, le Bureau de Sécurité Sanitaire Alimentaire de cette ville a révélé que Shanghai est en train de promouvoir l'établissement du système de traçabilité des informations de sécurité de la circulation alimentaire, et à part les plans d'exécution du projet de l'établissement du système de traçabilité des informations de sécurité de la circulation du porc et des légumes, ceux des céréales et des produits aquatiques ont été finalisés.</p>
Liens	<p>http://www.cfsn.cn/m/2013-11/26/content_163829.htm</p>

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE

Media

Synthèse

Publication : www.aqsiq.gov.cn

Date de publication : 25 Novembre 2013

Journaliste :

Province : Beijing

En octobre 2013, au cours de quarantaine de produits agricoles entrés en Chine, l'AQSIQ a capté 1916 espèces d'organismes nuisibles 62090 fois, parmi lesquelles 143 espèces d'organismes nuisibles de quarantaine 5 542 fois, et 1 773 espèces moins nuisibles 56 548 fois.

Récapitulatif d'après la classification de catégories de quarantaine

Quarantaine de marchandises 65.52%

Quarantaine de moyens de transport 17.29%

Quarantaine des articles apportés par passagers 8.29%

Quarantaine d'emballage en bois 5.29%

Quarantaine des articles expédiés 3.61%

Récapitulatif d'après les espèces des organismes nuisibles

Insectes 50.85%

Mauvaises herbes 29.23%

Mycète 10.23%

Autres objets inspectés 5.24%

Bactérie, Virus, Acariens, Nématode 4.45%

Selon les données statistiques, les Etats-Unis, le Brésil, l'Australie, le Japon, la Corée du sud, la Thaïlande, Honkong, l'Argentine, le Vietnam et l'Allemagne sont les plus concernés.

Liens

http://www.aqsiq.gov.cn/xxgk_13386/ywxx/dzwjy/201311/t20131125_388239.htm



FranceAgriMer

Chine - Rapport Veille Médiatique



CONJONCTURE SANITAIRE	
Media	Synthèse
<p>Publication : China Food Newspaper</p> <p>Date de publication : 26 Novembre 2013</p> <p>Journaliste :</p> <p>Province : Beijing</p>	<p>Guo Xiang, Chef de Département des Biens de Consommation de MIIT a déclaré il y a quelques jours que le système de traçabilité d'alimentation doit être établi cette année pour les 128 entreprises fabricantes de produits infantiles, la réception de 1ère phase pour les métiers pilotes sera faite avant la fin Novembre, et les travaux pilotes seront achevés d'ici 2 ans.</p>
Liens	http://news.foodmate.net/2013/11/247985.html