

Allergies alimentaires

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Allergies alimentaires : les plantes génétiquement modifiées ont-elles un impact ? = Food allergies : do genetically modified plants have an impact ? / AFSSA, Agence française de sécurité sanitaire des aliments

Auteur(s) : Agence française de sécurité sanitaire des aliments

Editeur, producteur : [Maisons-Alfort] : AFSSA, 2006

Description matérielle : 1 vol. (91 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 30 cm

ISBN : 978-2-11-095833-4

Titre parallèle : [Food allergies. do genetically modified plants have an impact ?. eng]

Classification décimale Dewey : 616.975 21 fre

Note sur le titre et les responsabilités : "Ce rapport a été validé par le comité d'experts spécialisé "Biotechnologie" de l'AFSSA, au cours de sa réunion du 15 juin 2006"

Note sur la description matérielle : Ill. : 1 schéma d'immunologie (p. 15) ; 3 arbres décisionnels (p. 79-81)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 83-90. Notes bibliographiques. Résumé p. 9-10

Résumé ou extrait : "Les allergies constituent un problème de santé publique d'importance croissante dans les pays développés. L'allergie alimentaire concerne aujourd'hui environ 3 % de la population générale en France, la prévalence étant plus élevée au sein de la population pédiatrique. (...) En conclusion de ce rapport, il ressort qu'en l'état actuel de la connaissance, les PMG ne présentent pas plus de risque que les plantes obtenues par des méthodes conventionnelles en ce qui concerne le potentiel allergénique. En effet, il est important de rappeler que d'autres techniques de culture et de sélection peuvent contribuer à augmenter l'allergénicité de nos aliments : emplois d'activateurs de gènes de résistance, sélection de variétés particulièrement aptes à synthétiser des protéines de stress, qui peuvent être de puissants allergènes." (cit. résumé)

Sujet - Nom commun : Allergie alimentaire

Aliments transgéniques

Plantes transgéniques -- Aspect médical

Classification de la Bibliothèque du Congrès : RC596