

Traducción

Comunicado N° 2122/20144 del Ministerio de Agricultura de la República Popular China

Fuente:http://www.moa.gov.cn/zwl/m/tzgg/gg/201408/t20140801_3987567.htm

De acuerdo a lo establecido en los Reglamentos Administrativos de Bioseguridad de Organismos Transgénicos Agrícolas de la República Popular China, han sido aprobadas por los expertos 16 normas, incluyendo Exámenes de Animales Transgénicos y sus Elementos y Determinación Cualitativa de Genes Estándares de Cerdos Método PCR. Por el presente, se las pública como normas nacionales de la República Popular China, las cuales entrarán en vigencia a partir del 1 de agosto de 2014.

Anexo: Catálogo de 16 normas nacionales agrícolas tales como Exámenes de Animales Transgénicos y sus Elementos- Determinación Cualitativa de Genes Estándares de Cerdos Método PCR

Ministerio de Agricultura

7 de julio de 2014

Anexo

Catálogo de 16 Normas Nacionales Agrícolas

N°	Nombre de la Norma	Número de la Norma	Número de la Norma Reemplazada
1	Exámenes de Animales Transgénicos y sus Elementos- Determinación Cualitativa de Genes Estándares de Cerdos Método PCR	Comunicado MOA 2122/2014 (1)	
2	Exámenes de Animales Transgénicos y sus Elementos- Determinación Cualitativa de Genes Estándares de Ovinos Método PCR	Comunicado MOA 2122/2014 (2)	
3	Exámenes de Vegetales Transgénicos y sus Elementos- Determinación Cualitativa de los Genes Reporteros GUS y GFP Método PCR	Comunicado MOA 2122/2014 (3)	
4	Exámenes de Vegetales Transgénicos y sus Elementos- Determinación Cualitativa de la Soja MON 87705 Resistente a Herbicida y con Calidad Mejorada y sus Derivados, Método PCR	Comunicado MOA 2122/2014 (4)	
5	Exámenes de Vegetales Transgénicos y sus Elementos- Determinación Cualitativa de la Soja MON 87769 con Calidad Mejorada y sus Derivados, Método PCR	Comunicado MOA 2122/2014 (5)	
6	Exámenes de Vegetales Transgénicos y sus Elementos - Determinación Cualitativa de la Alfalfa J163 Resistente a Herbicida y sus Derivados, Método PCR	Comunicado MOA 2122/2014 (6)	
7	Exámenes de Vegetales Transgénicos y sus Elementos- Determinación Cualitativa de la Alfalfa J101 Resistente a Herbicida y sus Derivados, Método PCR	Comunicado MOA 2122/2014 (7)	
8	Exámenes de Vegetales Transgénicos y sus Elementos- Determinación Cualitativa del Arroz TT51-1 Resistente a Insectos y sus Derivados, Método PCR	Comunicado MOA 2122/2014 (8)	

N°	Nombre de la Norma	Número de la Norma	Número de la Norma Reemplazada
9	Exámenes de Vegetales Transgénicos y sus Elementos- Determinación Cualitativa del Maíz DAS-40278-9 Resistente a Herbicida y sus Derivados, Método PCR	Comunicado MOA 2122/2014 (9)	
10	Exámenes de Seguridad Ambiental de Vegetales Transgénicos y sus Productos- Maíz Resistente a Sequía- Parte 1, Resistencia a Sequía	Comunicado MOA 2122/2014 (10)	
11	Exámenes de Seguridad Ambiental de Vegetales Transgénicos y sus Productos- Maíz Resistente a Sequía- Parte 2, Competitividad de Supervivencia	Comunicado MOA 2122/2014 (10.2)	
12	Exámenes de Seguridad Ambiental de Vegetales Transgénicos y sus Productos- Maíz Resistente a Sequía- Parte 3, Deriva de Genes Exógenos	Comunicado MOA 2122/2014 del MOA (10.3)	
13	Exámenes de Seguridad Ambiental de Vegetales Transgénicos y sus Productos- Maíz Resistente a Sequía- Parte 4, Impactos a la Biodiversidad	Comunicado MOA 2122/2014 (10.4)	
14	Exámenes de Vegetales Transgénicos y sus Elementos - Maíz Bt11 Resistente a Insectos y Herbicida y sus Derivados, Método PCR	Comunicado MOA 2122/2014 (14)	Comunicado MOA 869/2007 (3)
15	Exámenes de Vegetales Transgénicos y sus Elementos - Maíz Bt176 Resistente a Insectos y Herbicida y sus Derivados, Método PCR	Comunicado MOA 2122/2014 (15)	Comunicado MOA 869/2007 (8)
16	Exámenes de Vegetales Transgénicos y sus Elementos- Maíz MON 810 Resistente a Insectos y sus Derivados, Método PCR	Comunicado MOA 2122/2014 (16)	Comunicado MOA 869/2007 MOA (9)