

CONTENIDO

Introducción	
<i>Impacto de los Organismos Genéticamente Modificados,</i> Mónica Marín y Julio Battistoni	5
<i>Organismos Genéticamente Modificados:</i> <i>A la hora de las decisiones,</i> Ricardo Ehrlich	11
<i>Geração e análise de plantas transgênicas,</i> Giancarlo Pasquali	19
<i>Plantas transgénicas: el INTA y Argentina,</i> Esteban Hopp	31
<i>Cultivos transgénicos: avances y perspectivas,</i> Marta Francis	43
<i>Adopción de innovaciones genéticas en el sistema de producción agropecuaria. Algunas reflexiones sobre el uso de los cultivares transgénicos,</i> Enrique Estramil	57
<i>La importancia de las biotecnologías como herramienta de desarrollo,</i> Rodolfo Wettstein	65
<i>Animales transgénicos y sus aplicaciones,</i> Lino Barañao	73
<i>¿Hay que temer a los alimentos transgénicos?,</i> Ali Saadoun	83
<i>Empleo de Organismos Genéticamente Modificados en terapias de intervención del sistema inmune,</i> Alejandro Chabalgoity	93
<i>De la embriología a la medicina,</i> Andrés E. Carrasco	103

<i>Biotecnología, industria y sociedad: medicamentos y salud humana</i> , Alberto Díaz	113
<i>Una perspectiva ambiental de la utilización de vegetales genéticamente modificados en agricultura</i> , Daniel Panario	125
<i>Organismos Genéticamente Modificados: significado y proyección</i> , Ignacio Porzecanski	133
<i>Bioseguridad en el uso y manejo de plantas transgénicas en Uruguay</i> , Ana María Peralta	137
<i>Plantas transgênicas inviabilizam controle biológico e manejo integrado de pragas</i> , Mohamed Habib	143
<i>La naturaleza como laboratorio: hacia un análisis ético de los experimentos con Organismos Genéticamente Modificados</i> , Juan Cristina	149
<i>Biología y sociedad: una clave del siglo XXI</i> , Rodrigo Arocena	155
<i>La comunidad científica debe su conocimiento a la sociedad</i> , Patricia Linn	159