

## Índice Acumulado de Materias

Volumen 42 (2016)

---

Bioestimulantes (1): 1	Cultivos tipo CAM (1): 29
<i>Bromovirus</i> (2): 62	Curculionidae (2): 66
Calentamiento global (1): 25	Equilibrio Hardy-Weinberg (2): 97
Calidad de inflorescencias (2): 87	Fertilización nitrogenada en maíz (1): 15
Cambio climático, agenda de acción (1): 30	Frecuencia alélica (2): 94
Cambio climático, efecto sobre rubros agrícolas, Venezuela (1): 30	Gino Malaguti (1): i
Cambio climático, escenarios (1): 26	<i>Guizotia abyssinica</i> (L.F.) Cass. (1): 39
Cambio climático, impacto sobre cultivos tropicales (1): 27	<i>Heliconia</i> 'Golden Torch' (2): 84
<i>Carmovirus</i> (2): 63	<i>Heliconia</i> 'Guadalupe' (2): 84
Cerdo criollo (2): 92	Heterocigosidad (2): 95
Chrysomelidae (2): 64	<i>Luffa cylindrica</i> L. (2): 102
Coccinellidae (2): 66	<i>Machlomovirus</i> (2): 63
Coleópteros vectores (2): 64	Maíz (híbridos), rendimiento (1): 17
<i>Comovirus</i> (2): 63	Marcadores microsatélites (2): 94
Componentes de influencia (1): 49	Margen bruto anual (1): 49
Componentes principales (1): 55	Meloidae (2): 66
Condición celiaca (2): 76	Melón (2): 101
<i>Cucumis melo</i> L. (2): 102	Método multivariado (1): 55
<i>Cucurbita ficifolia</i> B. (2): 102	
Cultivos tipo C3 (1): 28	
Cultivos tipo C4 (1): 28	

- Niger, semillas (1): 41
- Nuggets de pollo, evaluación microbiológica (2): 77
- Nuggets de pollo, evaluación química (2): 77
- Nuggets de pollo, evaluación sensorial (2): 77
- Prueba de deterioro controlado (1): 40
- Prueba de tetrazolio (2): 104
- Psidium guajava* L. (1): 1
- Psidium guajava* L., Calidad del fruto (1): 3
- Psidium guajava* L., variables morfométricas (1): 3
- Relación virus-vector (2): 67
- Resúmenes trabajos VII Congreso Venezolano de Mejoramiento Genético y Biotecnología Agrícola (CONVEME). 43 (Suplemento 2): (pp. 109-150)
- Sabemovirus* (2): 64
- Sustratos, mezclas (2): 84
- Técnicas de injerto (2): 102, 103
- Transmisión de virus (2): 61
- Tymovirus* (2): 64
- Unidades de producción porcina (1): 51
- Variabilidad genética (2): 92
- Vida en florero de inflorescencias (2): 87