Índice Acumulado de Materias

Volumen 42 (2016)

Bioestimulantes (1): 1 Cultivos tipo CAM (1): 29

Bromovirus (2): 62 Curculionidae (2): 66

Calentamiento global (1): 25 Equilibrio Hardy-Weinberg (2): 97

Calidad de inflorescencias (2): 87

Cambio climático, agenda de acción (1): 30 Fertilización nitrogenada en maíz (1): 15

Cambio climático, efecto sobre rubros agrícolas, Frecuencia alélica (2): 94

Venezuela (1): 30

Cambio climático, escenarios (1): 26 Gino Malaguti (1): i

Cambio climático, impacto sobre cultivos tropicales Guizotia abyssinica (L.F.) Cass. (1): 39 (1): 27

Carmovirus (2): 63 Heliconia 'Golden Torch' (2): 84

Cerdo criollo (2): 92 Heliconia 'Guadalupe' (2): 84

Chrysomelidae (2): 64 Heterocigosidad (2): 95

Coccinellidae (2): 66

Coleópteros vectores (2): 64

Luffa cylindrica L. (2): 102

Comovirus (2): 63

Machlomovirus (2): 63

Componentes de influencia (1): 49

Maíz (híbridos), rendimiento (1): 17

Condición celíaca (2): 76 Marcadores microsatélites (2): 94

Cucumis melo L. (2): 102 Margen bruto anual (1): 49

Cucurbita ficiolia B. (2): 102 Meloidae (2): 66

Cultivos tipo C3 (1): 28 Melón (2): 101

Componentes principales (1): 55

Cultivos tipo C4 (1): 28 Método multivariado (1): 55

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

Transmisiónde virus (2): 61

Tymovirus (2): 64

Unidades de producción porcina (1): 51

Variabilidad genética (2): 92

Vida en florero de inflorescencias (2): 87