

Índice Acumulado de Temas: Palabras Clave y Key Words

Volumenes 1-4 (2001-2004)

Los números listados en las palabras clave y key words son aquellos asignados en los artículos indicados en las páginas previas.

Palabras Clave. Español	Key Words. English
Acame de raíces; 11	<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> ; 9
<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> ; 9	Agricultural physical indexes; 19
Algodón; 26, 28, 31	Agricultural soil physics; 19
<i>Aloe vera</i> ; 20	Agro-Socio-economic aspects; 21, 24, 42, 43
Ángulo de falla; 18	<i>Aloe vera</i> ; 20
<i>Arachis hipogaea</i> ; 27, 29	Apparent density; 38
Asociaciones simbióticas; 25	<i>Arachis hipogaea</i> ; 27, 29
Aspectos Agro-socio-económicos; 21, 24, 42, 43	Auxins ; 32
Auxinas; 32	Axial tension; 16
Bignoniaceae; 1	Bignoniaceae; 1
Biotecnología; 40	Biotechnology; 40
<i>Bradyrhizobium</i> ; 14	BNF; 14, 23, 25
Bulbo húmedo; 13	<i>Bradyrhizobium</i> ; 14
Cacahuate; 27, 29	<i>Capsicum</i> ; 2, 33, 34
Calidad de fibra; 28	Cassava; 4, 38
Caña de azúcar; 24	Chamber pressure; 18
<i>Capsicum</i> ; 2, 33, 34	Chlorophyll; 14
Caracteres de la planta; 31	Chromosomes; 1, 2, 20
Cariotipos; 1, 2	Chrysanthemum; 37
Cedro rosado; 9	<i>Citrus latifolia</i> ; 7, 8
Cercosporiosis; 29	Colchicine; 20
Citogenética; 2	<i>Colocasia esculenta</i> ; 43
<i>Citrus latifolia</i> ; 7, 8	Consistency limits; 16
Cizalleo del suelo; 18	Contamination ; 39
Clorofila; 14	Corn; 30
Colchicina; 20	Cotton; 26, 28,, 31
<i>Colocasia esculenta</i> ; 43	Cowpea; 21
Color de flor; 37	Critical points; 8
Comportamiento hidráulico; 12	Cultivar evaluation; 24, 34
Condiciones de sabana; 35, 36	Cytogenetic; 2
Contaminación petrolera; 30	Damping off; 9
Contaminación; 39	Disease control; 9
Control de enfermedades; 9	Disinfection ; 39
Crisantemo; 37	Drip irrigation; 12, 13
Cromosomas; 1, 2, 20	Dry weight; 14
Cultivo de tejidos; 39	Dryland conditions; 24
Damping off; 9	Early and late leaf spot; 29
Daño de insectos; 15	Efficiency of application; 5
Déficit hídrico; 5	<i>Elaeis guinensis</i> ; 5, 21
Densidad aparente; 38	Failure angle; 18
Densidad de población de la lombriz compostera; 22	Fiber quality; 28
Densidad de población; 26; 35, 36	Financing; 42, 43
Densidad estomática; 7	Flower color; 37
Desinfección; 39	<i>Fragaria X ananassa</i> ; 39
Edafofísica agrícola; 19	Free-living microorganisms; 25
Eficiencia de aplicación; 5	Friability; 17
<i>Elaeis guinensis</i> ; 5, 21	Fruit yield; 21

- Enraizamiento; 32
 Estomas; 7
 Evaluación de cultivares; 24, 34
 Fases lunares; 15
 FBN; 14, 23, 25
 Fenología; 6
 Fertilización NPK; 26, 33, 35
 Financiamiento; 42, 43
 Fitorremediación; 30
Fragaria X ananassa; 39
 Frecuencia de riego; 31
 Fresa; 39
 Friabilidad; 17
 Frijol; 21
 Germinación de semillas; 30
Gliricidia; 14
Gossypium hirsutum; 26, 28, 31
 Guayaba; 6
 HACCP
 Humedad edáfica; 16
 Humus; 33
 Indexación física agrícola; 19
 Índice estomático; 7
 Ingeniería genética; 40
 Irradiación; 21
 Irrigación; 5
Ixora coccinea; 32
 Labranza cero; 17
 Labranza primaia; 17
 Labranza; 17, 38
 Lima Tahiti; 7, 8
 Límites de consistencia; 16
 Maíz dulce; 11, 36
 Maíz reventón; 35
 Maiz; 30
 Maní; 27, 29
Manihot esculenta; 4, 38
 Materia orgánica; 22
 Microorganismos de vida libre; 25
 Mutantes; 37
 Nitrogenasa; 25
 Nodulación; 27
 Ocumo blanco; 42
 Ocumo chino; 43
 Oxidación del tejido; 39
Pachecoa venezuelensis; 23
 Palma aceitera; 21
 Papa; 3, 24
 Patrones; 7
 PERT; 17
 Peso seco; 14
 Pimentón; 33, 34
 Plantas transgénicas; 40
 Presión de cámara; 18
 Producción de raíces;
 Producción de tubérculos; 3, 24
 Propagación vegetativa; 32
Psidium guajava; 6
 Puntos Críticos; 8
 Gamma rays; 21
 Genetic engineering; 40
 Genetic resistance; 11
Gliricidia; 14
Gossypium hirsutum; 26, 28, 31
 Groundnut; 27, 29
 Guava; 6
 HACCP
 Humus; 33
 Hydraulic performance; 12
 Insect damage 15
 Irradiation; 21
 Irrigation frequency; 31
 Irrigation; 5
Ixora coccinea ; 32
 Karyotype; 1, 2
 Maize; 30
Manihot esculenta; 4, 38
 Moon phases; 15
 Mutants; 37
 New cocoyam; 42
 Nitrogenase; 25
 Nodulation; 27
 No-tillage; 17
 NPK fertilization; 26, 33, 35
 Oil palm; 21
 Oil spill contamination; 30
 Organic matter; 22
Pachecoa venezuelensis; 23
 Peanut; 27, 29
 Penetration resistance; 38
 Pepper; 33, 34
 PERT; 17
 Phenology; 6
 Physical-chemical variables; 6
 Phytoremediation; 30
 Pink cedar; 9
 Plant characters; 31
 Plant stand; 26; 35,36
 Popcorn; 35
 Potato; 3, 24
 Principal stress; 18
 Production of roots; 4
 Production systems; 42, 43
Psidium guajava; 6
Rhizobium; 23, 27
 Risks; 8
 Root lodging; 11
 Rooting; 32
 Rootstocks; 7
Sacharum; 24
 Savanna conditions; 35, 36
 Savanna soil; 13, 24
 Seed germination; 30
 Shearing of soil; 18
 Symbiotic Associations; 25
 Soil mechanic resistance; 16
 Soil moisture; 16
Solanum tuberosum; 3,24

Rayos gamma; 21	Stomas; 7
Rendimiento de frutos; 21	Stomatic density; 7
Rendimiento; 15, 21, 23; 24, 38	Stomatic index; 7
Resistencia a la penetración; 38	Strawberry; 39
Resistencia genética; 11	Sugarcane; 24
Resistencia mecánica del suelo; 16	Sweet corn; 11, 36
<i>Rhizobium</i> ; 23, 27	<i>Tabebuia</i> ; 1
Riego por goteo; 12, 13	Tahiti lime; 7, 8
Riesgos; 8	Taro; 43
<i>Sacharum</i> ; 24	Tetraploids; 20
Secano; 24	Tillage; 17, 38
Sistema de producción; 42, 43	Timeliness factor; 17
<i>Solanum tuberosum</i> ; 3, 24	Tissue culture; 39
Suelo de sabana; 13, 24	Tissue oxidation; 39
<i>Tabebuia</i> ; 1	Transgenic plants; 40
Tensión axial; 16	Tuber production; 3, 24
Tensión principal; 18	Uniformity of distribution; 5
Tetraploides; 20	Vegetative propagation; 32
Tiempo oportuno de operación; 17	<i>Vigna unguiculata</i> ; 15, 21
Uniformidad de distribución; 5	Water deficit; 5
Variables fisico-químicas;	Wet ratio; 13
<i>Vigna unguiculata</i> ; 15, 21	Worm density population; 22
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> ; 42	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> ; 42
Yuca; 4, 38	Yield; 15, 21, 23, 24, 38
<i>Zea mays</i> ; 11, 30, 35, 36	<i>Zea mays</i> ; 11, 30, 35, 36
