

## Revista Científica UDO Agrícola

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