

Indice de materias

A		D	
Acido indolbutírico	34, 131	Defoliación	340
Adaptación	54	Defoliadores	340
Agente de extracción	241	Desarrollo	121
Agroindustria rural	76	Distancias de plantación	1
Práctica agronómicas	253	Distribución vertical	340
Agua residuales	121	E	
Ajuste Osmótico	113	Edad de infección	370
<i>Aloe barbadensis</i>	1	Eficiencia Agronómica	215
<i>Ananas comosus</i>	382	de conversión	42
Arctiidae	340	ELISA	229
Asimilación de CO ₂	113	Empaques	205
		EPIC	157
B		Epidemiología	326
Banano	267	Equidad	277
Bancos de proteína	13	Espacios rururbanos	288
Bioclimatología	54	Especies forrajeras	144, 215
<i>Botryosphaeria dothidea</i>	370	Essential oil	253
		Estacas	131
C		Estacas apicales	34
Calidad	395	subapicales	34
Caña de azúcar	407	Estado de coloración	241
Caracterización	288	Estrés hídrico	113
Carbón	407	Extractos vegetales	315
Clima	326		
Clones	407	F	
Coefficiente de rugosidade	170	Fertilidad natural	382
Colocación	416	Fertilizante	416
Comercialización	76	Frijol	355
Competitividad	277	Fungicidas	315
Componentes del rendimiento	355		
Conductancia estomática	113	G	
Consumo	42	Ganancia diaria de peso	42
Contaminación	23	GC-MS	253
Control	23	Guayaba	65
Corderos	42		
Correlación	355	H	
Crecimiento	121	Harina de leucaena	42
micelial	315	Harton	416
vegetativo	1	Humedad relativa	205
Cromatografía de gases	65		
<i>Cymbopogon citratus</i>	253	I	
		Incidencia	326

Indice	277	<i>Ralstonia solanacearum</i>	185
fermentación	395	Regulador de crecimiento	99
Inoculación	407	Rendimiento	1, 99, 382
Insecticidas organofosforados	65	Renovación de	
Intermediación	76	plantaciones	267
Invasión	185	Resistencia	407
L		Resistencia viral	229
Levantamiento físico		Rizosfera	144
conservacionista	170	Rocas fosfóricas	144, 215
<i>Lycopersicon esculentum</i>	185	S	
M		Saccharum sp.	23
Malpighia emarginata	131	<i>Sclerotium rolfsii</i>	315
Malpighia glabra	34	Semen	54
Manejo de suelos	382	Seudotallo	416
Manejo integrado de plagas	326	Sigatoka negra	326
Mangifera indica	99	Simulación	157
Micropropagación	23	Síntomas macroscópicos	370
Monitoreo	340	Sostenibilidad	277
Muestreo	340	Sostenibilidad	288
<i>Musa</i> (AAB)	416	Sustratos	131
<i>Musa</i> AAB	326	T	
O		Temperatura	205
Ocupação do solo	170	Temperatura	395
P		<i>Theobroma cacao</i>	395
P. disponible	144, 215	<i>Thielaviopsis basicola</i>	315
Panela	76	Tipo criollo	113
Parchita	241	Toro	54
Pastos	157	Trichanthera gigantea	13
Pectina	241	Trópico Ambiente	54
Pérdida del suelo	157	U	
Período de almacenamiento	205	Unidades de producción	
Persistencia	65	agrícola	288
Poda	99	V	
Potencial agronómico	215	<i>Vasconcellea cauliflora</i>	229
Primordios radicales	131	Venezuela	326
Producción	1	Vida útil económica	267
Propagación vegetativa	13	<i>Vigna</i>	355
PRSV-P	229	Vivero	121
R			
Racosperma mangium	121		
Radiación solar	157		