

## Índice de materias

<b>A</b>		Cuajado	161
Aclimatización	215	Cultivar	407
Almacenamiento	349	Cultivares	448
<i>Aloe vera</i> L.	215	<b>D</b>	
<i>Amaranthus cruentus</i>	114	Densidad estomática	294
Amaranto	114	Dinámica	84
<i>Anacardium occidentale</i>	17	Diseño Compuesto	
Análisis sensorial	51	Central Ortogonal	96
<i>Annona muricata</i> L.	1	Diseño Compuesto	
Arepa	234	Central Rotable	96
Aserrín de coco	188	Distancia de siembra	448
<i>Atta</i>	310	Distribución	285
Axénico	28	DMFS	471
<i>Azolla</i>	135	<i>Dothiorella</i> sp.	60
<b>B</b>		<b>E</b>	
Bananos	429	Eficiencia relativa	96
Bebida instantánea	114	<i>Eisenia andrei</i>	319
Biofertilizante	135	<i>Elaeis guineensis</i>	420
Bloques incompletos repetidos	96	Establecimiento	215
Brotación	1	Estrategias de aprovechamiento de pasturas	338
<b>C</b>		Extracción	301, 385
Cacao	349	<b>F</b>	
Calidad	51, 429	Fabaceas	385
física	483	Fases de crecimiento	319
Cantidad de granos de polen	172	Fenología	1
Caña de azúcar	181	Fermentación	349
Características morfológicas	17, 257	Fertilidad	331
Carotenoides	301	Fibra dietética	234
CE	395	Fijación simbiótica	135
<i>Cenchrus ciliaris</i>	152	Fitopatógenos	273
Cereales	114	Floración	161
<i>Chlorella sorokiniana</i>	28	Fósforo	135
Color	483	Fructificación	161
Comparación de diseños	96	Fuente nitrogenada	70
de modelos	197	<b>G</b>	
Competencia intraespecífica	152	Géneros	225
Compost	188	Germinabilidad de los granos de polen	172
Congelación	234	Germinación	17, 188, 257
Control biológico	44		
Cp de Mallows	197		
Crecimiento	1, 60, 70		
periódico	460		
vegetativo	407		

Gramíneas	331	Peca amarilla	181
Guayabo	60	Peso desecho de poda	407
<b>H</b>		Pestalotiopsis	420
Harinas	114	pH	28
Hongos endofitos	273	pH	70
Hormigas cortadoras de hojas	310	Plaguicidas	471
Hortalizas	471	Plántula	17
Humedad	285	Plántulas	257
		Plátano	294
		Poaceae	152, 225
<b>I</b>		poscosecha	349
Incidencia	60, 181	Postulados de Koch	420
Interferencia	373	Potasio	161, 483
		Press	197
<b>L</b>		Producción	60
Lechosa	172	producción forrajera	338
Leguminosas	331	<i>Prosopis juliflora</i>	257
<i>Lemna</i> sp.	70	Pudrición carbonosa	285
<i>Leucaena leucocephala</i>	257		
Lixiviación	395	<b>Q</b>	
		Química de suelos	331
<b>M</b>		<b>R</b>	
Macroelementos	161	R <sup>2</sup>	197
<i>Macrophomina phaseolina.</i>	44	Raíces	460
Madurez	429	Rendimiento	310, 448
Maíz	234, 373	académico	197
Maleza	152	Reproducción	319
Malezas	373	Resistencia	294
Manejo de pastizales	338	Riego	60
<i>Mangiferae indica</i>	273	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	373
<i>Manihot esculenta</i>	310	<b>S</b>	
Maracaibo	152	Salinidad	28, 395
Melón	448	Salvado de arroz	234
Método de todas		Secado	349
las regresiones posibles	197	Serie de suelo	395
Método Paso a paso	197	<i>Sesamum indicum</i>	44
Métodos de extracción	471	Severidad	181
Multiplicación	215	Sigatoka negra	294
<b>N</b>		Solventes orgánicos	301
Naranjas	301	Subproductos de <i>Elaeis</i>	
Nitrógeno	84	<i>guineensis</i>	319
No axénico	28	Sustrato	188
<b>P</b>		<b>T</b>	
Passalora <i>koepkei</i>	181	Tasa de crecimiento	135
Pasto bufel	152	Temperatura	28, 285
pasto guinea	84		

<i>Theobroma cacao</i> L.	51, 349	Varianza del error experimental	96
Tiempo de duplicación	135	Variedades FHIA	429
Tomate	161, 188, 483	Venezuela	152, 225
Transmisión por semilla	385	Viabilidad de los granos de polen	172
<b>U</b>		Virus	385
Urea	70	<i>Vitis sp.</i>	460
Uva	460	<i>Vitis Vinífera</i> L.	407
<b>V</b>		<b>Z</b>	
Variables cualitativas y cuantitativas	197	Zábila	215
variables dummy	197	Zulia	225
Varianza de los coeficientes de regresión	96		