

## Índice de materia

<b>A</b>		Desinfección	510
Aceite	393	Disposición a pagar	274
Aceite esencial	146	Distancia entre plantas	377
Ácidos húmicos	494	Diversidad patogénica	540
Actividad antioxidante	393		
Albahaca	558	<b>E</b>	
Ammi	362	Echium decaisnei	101
Análisis conjunto	274	Ecuador	434
Análisis de Regresión de Sitios	362	Edad de cosecha	377
<i>Annona squamosa</i>	494	Efecto estimulante de estrobilurinas	
Antioxidantes	60	sobre la fotosíntesis	39
Arboricultura	342	Estabilidad	233
Áreas inundables	190	Evaluación sensorial	253
Áreas verdes	342	Éxito	291
Atriplex halimus	101	Extensión rural	434
Avance genético	172		
Azúcares solubles	1	<b>F</b>	
		Florística	342
<b>B</b>		Forraje	101
Banco de proteína	78	Frijol común	540
Biodiversidad	190	Frutas exóticas	253
Botánica urbana	342		
		<b>G</b>	
<b>C</b>		<i>Gerbera</i>	510
Calidad	78	Gerencia	291, 408
Calidad proteica	172	Guayaba	60, 233
Cambio del uso de la tierra	190		
Capítulos florales	510	<b>H</b>	
Características	408	Hidrodestilación	216
Características físico-químicas	253	Humedal artificial	190
Características químicas	129		
Carbohidratos de reserva	1	<b>I</b>	
Chocolates	129	<i>In vitro</i>	510
<i>Citrus reticulata</i>	1	Infección	23
<i>Citrus sinensis</i>	1	Inoculación, diversidad genética	23
Clones	253	Inulina	233
Coinoculación	377		
Compuestos funcionales	129	<b>K</b>	
Consumo de alimentos orgánicos	274	Kirby-bauer	216
Contenido de clorofila	39		
Contenido de nutrientes	325	<b>L</b>	
Cooperativas	291	Leguminosas	101
Cultivares	362	Leucaena	78
		Lisina	172
<b>D</b>			
Desarrollo de la planta	39		

<b>M</b>		Producción	78
Macro-ambientes	362	Producción de Sorgo	408
Macrófitas acuáticas	190	Pudriciones de raíz	540
Marcadores genéticos	468	<b>R</b>	
Marcadores moleculares	540	Rapd	468
Marchitez del ajonjolí	23	Resistencia genética	23
<i>Meloidogyne enterolobii</i>	558	Rhizobium	377
Metabolitos secundarios	60	<b>S</b>	
Micorrizas	377	Saccharum spp.	362
Microonda	146	Semilla de uva	393
Movilización de carbohidratos	1	Sigatoka negra	524
<b>N</b>		Suelo	325
Naranja	146, 216	<b>T</b>	
Nematodo agallador	558	Teoría fundamentada	434
<i>Nephelium lappaceum</i> L.	253	Transferencismo	434
Nutrición vegetal	494	Triptófano	172
<b>O</b>		<b>V</b>	
<i>Ocimum basilicum</i>	558	Valoración contingente	274
<i>Opaco2</i>	172	Var basilicum	558
Ovinos	468	Var purpurascens	558
<b>P</b>		<b>Y</b>	
Patogenicidad	558	Yogurt	233
Pectina	146	<b>Z</b>	
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	540	Zonas secas	101
Plátano	524		
Polifenoles	393		
Polimorfismos	468		
Porosidad	325		
Prácticas culturales	524		
Principios	291		
Proceso	408		