

Índice de materias

A		Condiciones climáticas	430
Accesiones	156	Consumo voluntario	329
Aceite esencial	502	Contenido de agua	119
Acido fórmico	493	de fósforo	97
Actividad antibacteriana	502	de potasio	97
Adaptabilidad	297	de proteína	97
Ají dulce	144	relativo de agua	454
Almacenamiento	180	Control de malezas	444
Altura de canteros	320	Conversión alimenticia	196
la plántula	10	Correlación	402
<i>Amaranthus</i>	453	Corte	364
Ambiente	297	Crecimiento	168
<i>Anacardium occidentale</i>	402	Cultivares	417, 430
Análisis de trayectoria	402	de algodón	283
Anatomía de órgano vegetativo	131	Cultivo <i>in vitro</i>	131
Antracnosis	21		
Arquitectura de planta	352	D	
<i>Azolla filiculoides</i>	156	DAS-ELISA	461
		Déficit hídrico	273
B		Degradación	232
Bananas	87	Densidad de siembra	283
<i>Barleria lupulina</i>	273	Deshidratación	306
Biomasa	273	Detallista tradicional	513
Bloque multitrinutricionales	329	Digestibilidad ovinos	329
Brechas	238	Diseño de galpones	196, 339
Brócoli	306	Distribución urbana de alimentos	513
C		E	
Calidad	210	Edad de transplante	144
de vida	238	<i>Eisenia ssp.</i>	320
Caña de azúcar	168	Empresas agroindustriales	376
<i>Capsicum chinense</i>	144	Ensilaje	493
Caracterización	72	Escarificación	63, 180
<i>Carica papaya</i> L.	232	Esporas de hongos	53
Carotenoides	232	Estado hídrico	1
Cas	478	Estrategia de influencia	376
Cinética	232	Eucalipto	34
Citrus reticulata Blanco	502	<i>Eutypa lata</i>	43
Cobertura vegetal,	444	Evaluación participativa	21
Colección	53		
Coliflor	306	F	
Comercio	513	Fases de desarrollo	417
Componentes del rendimiento	417	Fertilización con NPK	283
Composición florística	210		

fosfórica	444	Microbiológica	72
Fijación simbiótica de nitrógeno	156	Morfología	478
Física	72	Mortalidad	196
Fríjol mungo	417	<i>Musa</i>	468
G		N	
Genotipos	297	Naranja	119
Germínación	10, 63, 180	Nutrientes	156
<i>Gossypium hirsutum</i>	283	P	
Guayaba	72	Pastos	210
Guayabo	478	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	63
Guayabo <i>Psidium guajava</i> L.	1	Peroxidase	87
H		Peso corporal	196
Harina de carne	329	del huevo	339
Heno	329	pH	493
Híbridos	297	<i>Phaseolus vulgaris</i>	21, 263
Hongos	34	<i>Pithecellobium dulce</i>	180
I		Plaguicida	263
Índice de desarrollo humano	238	Planta ornamental	63
Inducción de brotes	468	Plantas rotas	263
Islas Canarias	210	Poliaminas	87
L		Ponedoras	196, 339
<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	43	Pós-colheita	87
<i>Leucaena</i>	352	Prensado al frío	502
<i>leucocephala</i>	364, 493	Preservación	306
<i>Libertella blepharis</i>	43	Productividad laboral	376
Liofilización	232	Prolina	119, 168, 453
Lombrices de tierras	320	<i>Psidium friedrichsthalianum</i>	478
Longitud de raíz	10	<i>Psidium guajava</i>	478
Lumbricultura	320	Pulpa	72
M		Q	
Manejo agronómico	430	Química	72
<i>Mangífera indica</i>	430	R	
<i>Manihot esculenta</i>	461	Rejimen de riego	273
<i>Manilkara zapota</i>	10	Relación hoja/tallo	97
<i>Medicago sativa</i>	97	Rendimiento	297, 444
Medio de cultivo líquido,	468	de materia seca	97, 364
Melaza	493	Riego	119, 364
<i>Meloidogyne incognita</i>	478	por goteo artesanal	352
Mercadeo de alimentos	513	RITA	468
Merey	402	S	
Método de difusión en agar	502	Sabana	283

Salinidad	168	V	
Serrín	263	Vainita	21
<i>Solanum tuberosum</i>	131	Variabilidad fenotípica	34
Sorgo	297	Venezuela	119, 297, 461
Suelos	210	Vermiculita	263
		Vid	43
T		<i>Vigna radiata</i>	417
Tasa de crecimiento	156, 352	<i>Vigna unguiculata</i>	444
de postura	339	Virus	461
Técnica de medición	1	Visión	238
de siembra	263	<i>Vitis vinifera</i>	43
Temperatura	493		
Tiempo de duplicación	156	Y	
de fermentación	493	Yemas axilares	468

Índice de materias

A		Condiciones climáticas	430
Accesiones	156	Consumo voluntario	329
Aceite esencial	502	Contenido de agua	119
Acido fórmico	493	de fósforo	97
Actividad antibacteriana	502	de potasio	97
Adaptabilidad	297	de proteína	97
Ají dulce	144	relativo de agua	454
Almacenamiento	180	Control de malezas	444
Altura de canteros	320	Conversión alimenticia	196
la plántula	10	Correlación	402
<i>Amaranthus</i>	453	Corte	364
Ambiente	297	Crecimiento	168
<i>Anacardium occidentale</i>	402	Cultivares	417, 430
Análisis de trayectoria	402	de algodón	283
Anatomía de órgano vegetativo	131	Cultivo <i>in vitro</i>	131
Antracnosis	21		
Arquitectura de planta	352	D	
<i>Azolla filiculoides</i>	156	DAS-ELISA	461
		Déficit hídrico	273
B		Degradación	232
Bananas	87	Densidad de siembra	283
<i>Barleria lupulina</i>	273	Deshidratación	306
Biomasa	273	Detallista tradicional	513
Bloque multitrinutricionales	329	Digestibilidad ovinos	329
Brechas	238	Diseño de galpones	196, 339
Brócoli	306	Distribución urbana de alimentos	513
C		E	
Calidad	210	Edad de transplante	144
de vida	238	<i>Eisenia ssp.</i>	320
Caña de azúcar	168	Empresas agroindustriales	376
<i>Capsicum chinense</i>	144	Ensilaje	493
Caracterización	72	Escarificación	63, 180
<i>Carica papaya</i> L.	232	Esporas de hongos	53
Carotenoides	232	Estado hídrico	1
Cas	478	Estrategia de influencia	376
Cinética	232	Eucalipto	34
Citrus reticulata Blanco	502	<i>Eutypa lata</i>	43
Cobertura vegetal,	444	Evaluación participativa	21
Colección	53		
Coliflor	306	F	
Comercio	513	Fases de desarrollo	417
Componentes del rendimiento	417	Fertilización con NPK	283
Composición florística	210		

fosfórica	444	Microbiológica	72
Fijación simbiótica de nitrógeno	156	Morfología	478
Física	72	Mortalidad	196
Fríjol mungo	417	<i>Musa</i>	468
G		N	
Genotipos	297	Naranja	119
Germinación	10, 63, 180	Nutrientes	156
<i>Gossypium hirsutum</i>	283	P	
Guayaba	72	Pastos	210
Guayabo	478	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	63
Guayabo <i>Psidium guajava</i> L.	1	Peroxidase	87
H		Peso corporal	196
Harina de carne	329	del huevo	339
Heno	329	pH	493
Híbridos	297	<i>Phaseolus vulgaris</i>	21, 263
Hongos	34	<i>Pithecellobium dulce</i>	180
I		Plaguicida	263
Índice de desarrollo humano	238	Planta ornamental	63
Inducción de brotes	468	Plantas rotas	263
Islas Canarias	210	Poliaminas	87
L		Ponedoras	196, 339
<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	43	Pós-colheita	87
<i>Leucaena</i>	352	Prensado al frío	502
<i>leucocephala</i>	364, 493	Preservación	306
<i>Libertella blepharis</i>	43	Productividad laboral	376
Liofilización	232	Prolina	119, 168, 453
Lombrices de tierras	320	<i>Psidium friedrichsthalianum</i>	478
Longitude de raíz	10	<i>Psidium guajava</i>	478
Lumbricultura	320	Pulpa	72
M		Q	
Manejo agronómico	430	Química	72
<i>Mangífera indica</i>	430	R	
<i>Manihot esculenta</i>	461	Rejimen de riego	273
<i>Manilkara zapota</i> .	10	Relación hoja/tallo	97
<i>Medicago sativa</i>	97	Rendimiento	297, 444
Medio de cultivo líquido,	468	de materia seca	97, 364
Melaza	493	Riego	119, 364
<i>Meloidogyne incognita</i>	478	por goteo artesanal	352
Mercadeo de alimentos	513	RITA	468
Merey	402	S	
Método de difusión en agar	502	Sabana	283

Salinidad	168	V	
Serrín	263	Vainita	21
<i>Solanum tuberosum</i>	131	Variabilidad fenotípica	34
Sorgo	297	Venezuela	119, 297, 461
Suelos	210	Vermiculita	263
		Vid	43
T		<i>Vigna radiata</i>	417
Tasa de crecimiento	156, 352	<i>Vigna unguiculata</i>	444
de postura	339	Virus	461
Técnica de medición	1	Visión	238
de siembra	263	<i>Vitis vinifera</i>	43
Temperatura	493		
Tiempo de duplicación	156	Y	
de fermentación	493	Yemas axilares	468