

Indice de materias. *Subject index*

A		<i>Cereus deficiens</i>	295
Abono orgánico	505	Clases de suelos	393
Aclimatación	10, 252	Clasificación de suelos	393
Actividad		Clon Hartón	20
deshidrogenasa	252	Coefficientes de correlación	36
enzimática de		Colección	373
detoxificación	156	Composición mineral	208
Aeróbico	505	Compostaje	505
Agricultura	140	Comunidad	518
Agrodiversidad	140	Concentración de	
Alelopatía	262	nutrimentos	239
Alianzas estratégicas	90	Conductividad	262
Almacenamiento	1, 164	Consumo	358
refrigerado	482	Contaminantes	319
		Control de malezas	307
Análisis de		Crecimiento	78, 173
componentes principales	492	Crecimiento radicular	505
multivariado	492	Criollo limonero	281
Asociación de malezas	51	Criterios	140
<i>Aspergillus flavus</i>	185	Cuarentona	156
		<i>Cucumis sativus</i> L.	307
		Cultivares	482
B		D	
Bacteria	156	Daño tisular	252
Bajas temperaturas	10	Deficiencias	449
Balance	449	Diagrama de flujo de datos	393
Banco de		Digestibilidad	358
germoplasma	492	Dispersión	295
Becerro	281	Distribución de biomasa	173
Bioproceso	505		
Bloques		E	
multinutricionales	335	Empresa exportadora	90
Boro	20	Encerado	1
		Esporas de hongos	373
C		Evaluación	10
Café	424	Excesos	449
Caña de azúcar	51, 319		
<i>Capsicum annum</i> L.	10, 252	F	
Caraota	63, 327	Fenología	385
Cepas nativas	343, 434	Fertilización	20, 239
Cereales	140		

Fertilizantes	319	Materia seca	434
Fijación de nitrógeno	343	Mautes	335
Fósforo	239	<i>Meloidogyne incognita</i>	385
Fumonisinias	185	Micoflora	373
<i>Fusarium moniliforme</i>	185	Micronutrientos	288
G		Microorganismos	217
Ganancia diaria de peso	335	Millo Perla	413
Germinación	262, 505	Modelo	393
Guayaba		<i>Musa</i> AAB	20
<i>Pisidium guajava</i> L.	471	Myrtaceae	471
H		N	
Híbridos	185	Near Infrared Reflectance	
Híbridos sorgo X sudan	413	Spectroscopy (NIRS)	288
Hojas	196	Nitrógeno	20, 239
I		Niveles	
Identificación	217	críticos	196
Implantes	335	de daño	471
<i>In vitro</i>	217	Nodulación	36
Indicadores	140	Nutrientes	319, 449
Índice mitótico	262	Nutrientos	196
Infiltración	295	O	
Inoculación	343, 434	Onoto	492
Interacción dieta-insecto	120	<i>Opuntia ficus-indica</i>	295
Interacciones		Ovinos	424
genotipo x medio ambiente	288	P	
Invernadero	10	<i>P. friedrichsthalianum</i>	385
Irradiación	173	Panela	51
Ivasperín	262	Parchita	1
L		<i>Pasiflora edulis</i>	
<i>Lactuca sativa</i> L.	482	f. <i>flavicarpa</i>	1
<i>Lemaireocereus griseus</i>	295	Pasto guinea	505
<i>Leucaena leucocephala</i>	78	Sudan	413
<i>Leucaena, Rhizobium</i>	343, 434	Pastoreo	424
M		Pastos tropicales	358
Magnesio	20	<i>Pennisetum</i>	
Malezas	51, 424	<i>purpureum</i> cv Mott.	208
<i>Mangifera indica</i> L.	164	Pergamino de café	505
Mango	164	Peso nodular	36
		<i>Phaseolus vulgaris</i>	63, 327
		Pimiento	252
		Planificación Participativa	518

Plátano	20	T	
<i>Platinota idaeusalis</i>	120	Taninos ondensados	288
Postcosecha	1, 164, 482	Temperatura	173
Potasio	20	Tetranychoida	471
Presión de pastoreo	208	Tipos de uso de la tierra	393
Productor proveedor	90	Tomate	173
Programa de		Transmisión	
Extensión Agrícola	518	mecánica	269
<i>Psidium guajava</i>	217, 373, 385	por semilla	327
R		V	
Rendimiento	319, 327, 449	Variabilidad	492
de materia seca	413	Venezuela	140
de proteína cruda	413	Ventajas	449
Resistencia	63, 120	Vinasa	319
Riego	78	Virus	269
Rizobia nativa	36	Virus del mosaico sureño	63
S		Virus del mosaico sureño de la caraota	327
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	358	X	
<i>Saccharum spp</i>	51	<i>Xanthomonas</i>	
Sistemas de información	393	<i>campestris</i> pv. <i>zinniae</i>	156
<i>Sorghum bicolor</i>	196, 269	Z	
Sorgo	196, 239, 269	<i>Zea mays</i>	185
Sorgos forrajeros	413	Zinc	20
Sostenibilidad	140	<i>Zinnia elegans</i>	156
Suplementación	281, 335		
Suplementacion nitrogenada	358		
SYBV	269		

Indice de materias. *Subject index*

A		<i>Cereus deficiens</i>	295
Abono orgánico	505	Clases de suelos	393
Aclimatación	10, 252	Clasificación de suelos	393
Actividad		Clon Hartón	20
deshidrogenasa	252	Coefficientes de correlación	36
enzimática de		Colección	373
detoxificación	156	Composición mineral	208
Aeróbico	505	Compostaje	505
Agricultura	140	Comunidad	518
Agrodiversidad	140	Concentración de	
Alelopatía	262	nutrimentos	239
Alianzas estratégicas	90	Conductividad	262
Almacenamiento	1, 164	Consumo	358
refrigerado	482	Contaminantes	319
		Control de malezas	307
Análisis de		Crecimiento	78, 173
componentes principales	492	Crecimiento radicular	505
multivariado	492	Criollo limonero	281
Asociación de malezas	51	Criterios	140
<i>Aspergillus flavus</i>	185	Cuarentona	156
		<i>Cucumis sativus</i> L.	307
		Cultivares	482
B		D	
Bacteria	156	Daño tisular	252
Bajas temperaturas	10	Deficiencias	449
Balance	449	Diagrama de flujo de datos	393
Banco de		Digestibilidad	358
germoplasma	492	Dispersión	295
Becerro	281	Distribución de biomasa	173
Bioproceso	505		
Bloques		E	
multinutricionales	335	Empresa exportadora	90
Boro	20	Encerado	1
		Esporas de hongos	373
C		Evaluación	10
Café	424	Excesos	449
Caña de azúcar	51, 319		
<i>Capsicum annum</i> L.	10, 252	F	
Caraota	63, 327	Fenología	385
Cepas nativas	343, 434	Fertilización	20, 239
Cereales	140		

Fertilizantes	319	Materia seca	434
Fijación de nitrógeno	343	Mautes	335
Fósforo	239	<i>Meloidogyne incognita</i>	385
Fumonisinias	185	Micoflora	373
<i>Fusarium moniliforme</i>	185	Micronutrientes	288
G		Microorganismos	217
Ganancia diaria de peso	335	Millo Perla	413
Germinación	262, 505	Modelo	393
Guayaba		<i>Musa</i> AAB	20
<i>Pisidium guajava</i> L.	471	Myrtaceae	471
H		N	
Híbridos	185	Near Infrared Reflectance	
Híbridos sorgo X sudan	413	Spectroscopy (NIRS)	288
Hojas	196	Nitrógeno	20, 239
I		Niveles	
Identificación	217	críticos	196
Implantes	335	de daño	471
<i>In vitro</i>	217	Nodulación	36
Indicadores	140	Nutrientes	319, 449
Índice mitótico	262	Nutrientes	196
Infiltración	295	O	
Inoculación	343, 434	Onoto	492
Interacción dieta-insecto	120	<i>Opuntia ficus-indica</i>	295
Interacciones		Ovinos	424
genotipo x medio ambiente	288	P	
Invernadero	10	<i>P. friedrichsthalianum</i>	385
Irradiación	173	Panela	51
Ivasperín	262	Parchita	1
L		<i>Pasiflora edulis</i>	
<i>Lactuca sativa</i> L.	482	f. <i>flavicarpa</i>	1
<i>Lemaireocereus griseus</i>	295	Pasto guinea	505
<i>Leucaena leucocephala</i>	78	Sudan	413
<i>Leucaena, Rhizobium</i>	343, 434	Pastoreo	424
M		Pastos tropicales	358
Magnesio	20	<i>Pennisetum</i>	
Malezas	51, 424	<i>purpureum</i> cv Mott.	208
<i>Mangifera indica</i> L.	164	Pergamino de café	505
Mango	164	Peso nodular	36
		<i>Phaseolus vulgaris</i>	63, 327
		Pimiento	252
		Planificación Participativa	518

Plátano	20	T	
<i>Platinota idaeusalis</i>	120	Taninos ondensados	288
Postcosecha	1, 164, 482	Temperatura	173
Potasio	20	Tetranychoida	471
Presión de pastoreo	208	Tipos de uso de la tierra	393
Productor proveedor	90	Tomate	173
Programa de		Transmisión	
Extensión Agrícola	518	mecánica	269
<i>Psidium guajava</i>	217, 373, 385	por semilla	327
R		V	
Rendimiento	319, 327, 449	Variabilidad	492
de materia seca	413	Venezuela	140
de proteína cruda	413	Ventajas	449
Resistencia	63, 120	Vinasa	319
Riego	78	Virus	269
Rizobia nativa	36	Virus del mosaico sureño	63
S		Virus del mosaico sureño de la caraota	327
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	358	X	
<i>Saccharum spp</i>	51	<i>Xanthomonas</i>	
Sistemas de información	393	<i>campestris</i> pv. <i>zinniae</i>	156
<i>Sorghum bicolor</i>	196, 269	Z	
Sorgo	196, 239, 269	<i>Zea mays</i>	185
Sorgos forrajeros	413	Zinc	20
Sostenibilidad	140	<i>Zinnia elegans</i>	156
Suplementación	281, 335		
Suplementacion nitrogenada	358		
SYBV	269		