

- Aglæ marmalas*..... No tiene nombre en nuestro país; el nombre latino debe ser *Aegle marmelos*.
Wampu (Wampee?)..... *Cookia punctata*. Cuquia.
Ziziphus jujuba..... *Jujuba*. *Zizuf*. (El *Ziziphus mexicana* es un amole).

San Jacinto, Febrero 4 de 1910.

INDICE

DE LAS

MATERIAS A QUE SE REFIEREN LAS CONSULTAS DE ESTE TOMO

AGRONOMIA

	Páginas
Abonos.....	3, 45, 7, 8 y 49
Cal.....	5
Cultivo de secano.....	1, 8 y 10
Drenaje.....	29
Elementos del suelo.....	7, 9 y 11
Estiércol.....	4
Guano.....	4
Heladas.....	71
Labores.....	32
Maquinaria agrícola.....	81 y 33
Nitrágina.....	24 y 64
"Testaferrata," Sistema de cultivo.....	27
Terrenos salados.....	5, 10 y 26

CULTIVO ESPECIAL DE DIVERSAS PLANTAS

Alfalfa.....	5, 10 y 59
Algodón.....	7
Algarrobo.....	62
Arboles frutales.....	70
Arbol del hule.....	248
Arroz.....	7 y 75
Cafeto.....	49, 84 y 96
Cebolla.....	51
Ciruelos.....	71
Chaparro salado.....	60
Chile.....	141
Durazno.....	70
Frijol.....	8, 61 y 73
Frijol polilla.....	62
Funtumia.....	247

	Páginas
Girasol.....	66 y 200
Guar.....	62
Heveas.....	247 y 248
Higueras de Smirna.....	70
Kaffir.....	61
Maguey.....	71
Maíz.....	6, 10, 61, 58, 72, 73, 75 y 76
Maíz gigante.....	68
Maíz de Jerusalén.....	68
Manihot ó Glaziovii.....	247 y 248
Manzano.....	70 y 117
Mijo dorado.....	61 y 62
Mijo de Siberia.....	61 y 62
Mijo rojo.....	54 y 61
Milo maíz.....	56, 61 y 62
Nogal.....	81
Papa.....	84
Pimiento.....	141
Piña.....	82
Remolacha.....	5 y 10
Remolacha forrajera.....	57 y 58
Sauz.....	26
Sicomoro.....	26
Sorgo dulce.....	61
Tabaco.....	85
Trigo.....	86
Vid.....	87
Yuca.....	74
Yute.....	215
Zacate de las Bermudas.....	60

Diversos

Conservación de semillas.....	74
Obras de consulta.....	63, 76 y 85
Selección de semillas.....	72

ENFERMEDADES Y PLAGAS DE LAS PLANTAS Y DE LAS SEMILLAS

De la Alfalfa.....	93
Del Algodón.....	94
Del Cafeto.....	96
De la Calabaza.....	105
De la Caña.....	99 y 103
De la Cebada.....	106
Del Cerezo.....	105
Del Frijol.....	111
De la Garbanza.....	111 y 113
Del Henequén.....	114
De la Lenteja.....	116
Del Maguey.....	129

	Páginas
Del Maíz.....	104 y 121
Del Manzano.....	117 y 118
Del Melón.....	105
Del Naranja.....	95, 105, 119, 123 y 124
De la Patata.....	126 y 132
Del Pepino.....	105
Del Peral.....	105
De la Remolacha.....	127
De la Sandía.....	105
Del Tabaco.....	132
Del Tomate.....	127
Del Trigo.....	106, 130 y 131
De la Vid.....	134

Diversas plagas

Anguñulas.....	92
Barrenadores.....	98 y 121
Cerambícidos.....	99
Comején.....	119 y 120
Chahuixtle.....	86 y 131
Gallina ciega.....	88 y 100
Garbancillo.....	248
Hiedra.....	251
Hierbas.....	249
Hormigas.....	108, 122, 125 y 134
Mayates.....	136
Palomilla de San Juan.....	213
Polilla.....	210 y 212
Pulga de las plantas.....	108 y 131
Pulgón.....	110 y 117
Ratas.....	129
Tuzas.....	129
Zacate Johnson.....	250

Medios de combate de las plagas

Agua hirviendo.....	118
Aguarrás.....	191 y 123
Arseniato de plomo.....	110
Acido cianhídrico.....	214
Bencina.....	213
Bisulfuro de carbono.....	88, 98, 121, 135, 211 y 212
Cal.....	114, 118, 131 y 192
Carburo de calcio.....	90 y 122
Carbolíneo.....	212 y 213
Ceniza.....	92 y 118
Cianuro de potasio.....	109, 126 y 136
Creolina.....	109 y 192

	Páginas
Emulsión de petróleo.....	96, 117, 123, 132, 115, 116 y 124
Sulfato de cobre.....	131
Tabaco, Polvo de.....	118
Tlalcoyote.....	129
Verde de París.....	105, 112 y 132

ZOOTECNIA

Apicultura. (Cría de abejas).....	139
Avicultura. (Cría de aves).....	140, 141, 142 y 144
Equicultura. (Cría de caballos, mulas y asnos).....	149
Ovicultura. (Cría de ovejas).....	148 y 151
Suidicultura. (Cría de cerdos).....	152

Diversos

Aclimatación.....	169
Alfalfa.....	3, 10, 58 y 59
Harinolina.....	58
Heno de zacate.....	58
Mijo negro.....	55
Mijo rojo.....	54
Paja.....	58
Paspalum dilitatum.....	59
Pencilaria.....	59
Racionamiento de vacas lecheras.....	57
Retama.....	197
Salitre y Ganados.....	154
Salvado.....	58
Sorgos.....	55
Tlazole.....	58
Zacate.....	58

VETERINARIA

Abscesos.....	191
Capulín ó tullidor.....	197
Cazahuate.....	251
Carbón sintomático.....	176, 180 y 188
Catarro de los cuernos.....	165
Ceguera.....	187
Coriza gangrenosa.....	158 y 165
Corucos.....	191
Diarrea de los becerros.....	164
Desinfectantes.....	196
Enfermedades de los Bovinos. (Ganado vacuno).....	146, 148, 150, 158, 159, 160 y 168
Enfermedades de los Caprinos. (Ganado cabrío).....	148
Enfermedades de los Equinos. (Ganado caballar).....	171
Enfermedades de los Ovinos. (Ganado lanar).....	152
Fiebre carbonosa.....	150, 179, 181, 183, 185 y 188

	Páginas
Fiebre de Texas.....	158, 168, 160 y 167
Gastritis crónica.....	147
Hinchazones.....	114
Indigestión de los rumiantes.....	147
Influenza.....	173
Inversión de la matriz.....	182
Locura.....	172
Malacate.....	171
Mal rojo.....	197 y 198
Meningitis.....	171
Meteorización.....	146
Nubes en los ojos.....	186
Osteomalacia.....	154
Palo bobo.....	251
Piojo del ganado.....	170
Profilaxia de las enfermedades contagiosas, (Manera de prevenirlas).....	153, 156, 174 y 179
Sangre, Instrucciones para recoger muestras de.....	193
Sangrías.....	172
Sarna.....	170
Temperatura, Manera de tomar la.....	164
Tos.....	148 y 171
Tronchado.....	167
Tuberculosis.....	168
Veterinaria, Obras sobre.....	176
Viruelas.....	153
Yerba.....	189

Medicamentos

Acido fénico.....	191
Azufre.....	192 y 211
Creolina.....	189
Colirio seco.....	186
Crisantema, Polvo de.....	192
Emulsión de petróleo.....	192
Mostaza.....	174
Naftalina.....	192
Permanganato de potasio.....	189
Purgantes.....	187
Salicilato.....	174
Sal de Carlsbad.....	147
Sauco.....	197
Sulfato de cobre.....	174
Sulfato de sosa.....	174

TECNOLOGIA AGRIGOLA (INDUSTRIAS RURALES)

Aceite de helianthus, (girasol).....	200
Agramado del Yute.....	219
Albaricoque pasado.....	209

	Páginas
Alimentos, Conservación de.....	209
Almidón.....	72 y 201
Barnices.....	201
Cera, Blanqueo de la.....	137
Cera de candelilla.....	203
Cera estampada.....	139
Cerficador solar.....	137
Ciruella pasa.....	209
Colmenas.....	139
Desfibramiento de las plantas textiles.....	214
Higos pasados.....	69
Huevos, Conservación de.....	75
Henequén, Explotación del.....	219 y 233
Jabón, Fábricas de.....	201
Leche, Industria de la.....	146
Maderas, Conservación de.....	211
Maderas, Corte de.....	210
Maguey, Fibra del.....	238
Máquinas desfibradoras.....	221 y 236
Plumas, Lavado de las.....	142
Sésamo, Fábricas de aceite de.....	201
Vino de membrillo.....	239
Yute, Producción de fibra por H. A.....	219
Yute, Enriado del.....	218
Yute, Espadillado del.....	219
Zacatón, explotación del.....	235
<i>Diversos</i>	
Plantas, lista de.....	252

BOLETIN DE CONSULTAS

SOBRE

AGRICULTURA, GANADERIA E INDUSTRIAS RURALES

AGRONOMIA

Sr. D. José C. Castro.—Palmillas, Tams.

CONSULTA.—Poseo magníficos terrenos que en gran parte no están labrados ó sólo lo están por el arado de madera (antiguo) algunos; quiero cultivarlos, pero son lomas, y con este motivo les suplico atentamente que me digan qué clase de arados conviene comprar para pendientes pronunciadas y qué marcas han dado mejores resultados para terrenos duros (arcillosos).

CONTESTACIÓN.—Puede emplear algún arado fuerte de vertedera reversible para obtener los mejores resultados, dadas las condiciones en que sus terrenos se encuentran.

De la marca "Avery" hay uno muy bueno. Cualquiera casa que venda maquinaria en el país puede encargar los arados, en caso de no tener de los que usted necesita.

Estación Agrícola de Ciudad Juárez, Chihuahua, 15 de Agosto de 1910.
