

S

	Páginas.		Páginas
Sabina	58	Scio	58
Sacramento	11, 12	Scot, J. W.	127
Sodophal	176	Seedling de Florida	176
Saiodiana	170	Seedling de Hale	123
Salo	176	Selecta	58
Samos	58	Seedling de Waring	125
San Bernardino viejo	13	Seedlings	42
San Bernardino	15	Semillero	59
San Buenaventura	9	Serra, J.	8
San Diego	9, 10, 13, 17	Sevilla dulce	29, 52
San Fernando	10	Shaddock	53, 54
San Gabriel	9	Shamanty	58
San Jerónimo	125	Shasta	11
San Miguel	33	Shirawa-Roji	49
San Miguel con corteza de papel ó papirácea	47	Sicilia	41, 124, 151
San Joaquín	11	Sicilia de California	124
Sánchez, J.	13	Siciliana	58, 125
Sandford	46	Sierra Nevada	11, 18
San Francisco	14	Simoniformis	170
San Miguel de Azores	47	Sin espinas	58
Sangre	53	Sin igual	58
Sangre ó Clavel	56	Sistema en cuadro ó marco real	72
Sangre de Armory	58	Sistema exagonal ó séptuplo	72
Sangre de Malta	29, 47	Sistema quincuncial	72
Sangre de Navel	46	Sistema Semi-Baronio	143
Sangre de Nicaragua	47	Sistema triangular ó alternado	72
Sangre de Pierce	47, 58	Smartville	12
Sangre de Sall	58	Solución destilada de Kahles	196
Sangre de Thesca	56	Solución de resina	194
Sangre del Mediterráneo	47	Sonoma	9, 14
Sangre dulce redonda	58	Sonora	15, 91
Sangre Grande	47	Sorrento	170
Sangre maltesa	47	Spencer	141
Sangre Mediterránea	58	Spratts' Harmon	58
Sangre Rubia	29, 30	Stanislaus	12
Sangre rubi	47	Stevens	49
Santa Clara	9	Stutzer, A.	111
Santa Sabina	41	Sulfato de fierro	92
Satsuma	48	Suaco	125
Saunders	44	Sulcata	170
Sabona	44	Swingle, W. E.	21, 22

T

Tahiti	42, 51, 176	Tarsus (dulce)	58
Tamaño de los limones	149	Taylor, W. A.	44
Tangierina	48, 49	Techados	115
Tangierina Dancy	49	Tehama	17
Tangierina de hoja ancha	49	Téllez, O.	199, 200
Tangierina de hoja de sauce	49, 58	Tenedos	58
Tangierina Paragón	49	Terrenos	73
Tapia, Lic. P.	201	Testa de Turco	170
Tardía	29, 33	Tetranychus 6 maculatus	149
Tardía de Hart	47	Thermal Belt	18
Tardía de Higley	58	Thermalito	12
Tardía de Valencia	47	Thompson	20

	Páginas.		Páginas.
Thursby	57	Tocko-Judzu	49
Tibbets	44	Tony	58
Tillandsia recurvata	199	Tostado de los ramos	201
Tipo Mandarino	48	Tostado de los retoños	200
Tipo de hoja de mirto	52	Trasplante	60, 71
Tipo de San Miguel	47	Tratamiento del limón	144
Tipo de sangre	47	Triunfo	56
Tipo Kumquat	50	Trypeta	203 á 215
Tipo Navel ú ombigo	43	Tuberculata	125
Tipos primitivos	24	Tulare	11, 14
To-Dai-Dai	49	Turan agria	176
To-Mikan	49		

U

Unshiu	48
Uso de los limones	179

V

Valentina	125, 176	Vedalia cardinalis	15, 193, 197
Valle Frazier	14	Vera, Ing. M.	200
Van Deman	44	Verrucosis	201
Vancouver	9	Versalles	41
Van Leuven	13	Verucene	176
Vanigila	58	Vignes, L.	13
Variedad japonesa	48	Villa Franca	123
Variedad de Siam	49	Villareal, Ing. L.	201
Variedades de Lima	176	Vina Viejo	58
Variedades del limón	122	Vino de naranja	179
Variedades de la cidra	170	Von Thering	220
Vedalia	15		

W

Wall, W. B.	131	Wiandotte	12
Washington Navel	15	Wilder	58
Webber, H. J.	21, 22	Wilhite, O. D.	68
Webber	31	Wolf, Dr. E.	93
Webber, H. J.	107	Wood, I. C.	126
Wheatland	12	Woodbridge	91, 95
White, H. M.	14	Woodfore, B. A.	150
Whitaker	58	Wolfskill, W.	13
White	62		

Y

Yáñez, R. T.	200	Yuba	12
Yu shu	53	Yuma-Buki-Mikan	49

Z

Zalamea	38
Zumo de limón	180, 182
Zumbro, E. A.	112, 113

ADICION.

DESTRUCCIÓN DE LOS GUSANOS EN EL INTERIOR DE LAS NARANJAS POR MEDIO DE LOS INSECTICIDAS VOLÁTILES.

En vista de las dificultades que origina el transporte y destrucción de grandes cantidades de naranjas invadidas por el gusano, he estudiado la manera de destruir éste con venenos inyectados á las frutas. La bencina y el sulfuro de carbono han dado ya buenos resultados en el laboratorio y se están ensayando en las huertas. A cada naranja se le hace una perforación bastante amplia, por medio de un taladro de un centímetro ó más de diámetro, se exprime para expulsar una parte del jugo, y por medio de una jeringa de oídos se llena la perforación con el insecticida, se tapa con lodo la abertura y se abandona la fruta. Dos ó tres días después los gusanos han muerto. El costo del tratamiento es, próximamente de 15 á 20 pesos por cada 10,000 frutas.

Noviembre de 1906.

A. L. H.

Dirección. }
Adresse. } Comisión de Parasitología Agrícola.

Betlemitas 8. México, D. F.

Se solicita el cambio. — On prie de vouloir bien établir l'échange. — Exchanges sollicited.

La Comisión de Parasitología y sus Agentes viajeros proporcionan gratuitamente toda clase de informes relativos á las plagas de la agricultura y la manera de combatirlas. Las publicaciones de esta oficina se distribuyen gratuitamente.

Con el objeto de vulgarizar los conocimientos de parasitología, la Comisión proporciona los clichés de sus grabados á los editores de publicaciones agrícolas del país, en calidad de préstamo y sin retribución alguna.

No se recomiendan los productos insecticidas ó la maquinaria de comisionistas ó expendios determinados, del país ó del extranjero.

