

Centro Interamericano de
Epidemiología y
Fitopatología Tropical
II - 3453 1992
IICA - ETOPE

ISSN-0534-5391

IICA



**APORTE A LA BIBLIOGRAFIA
FITOSANITARIA DOMINICANA**

IICA
PM-A1/
RD-90-
91

OFICINA DEL IICA EN LA REPUBLICA DOMINICANA

SERIE PUBLICACIONES MISCELANEAS

ISSN: 0534 - 5391

A1/RD - 90-91

© Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) 1990.

SANTO DOMINGO, REPUBLICA DOMINICANA
1990



**APORTE A LA BIBLIOGRAFIA
FITOSANITARIA DOMINICANA**

✓
OFICINA DEL IICA EN LA REPUBLICA DOMINICANA

06005812

IICA
OM AIRD
90-91

LISTA DE ABREVIATURAS

- CENDA : Centro Norte de Desarrollo Agropecuario
- CESDA : Centro Sur de Desarrollo Agropecuario
- et al : y otros
- IICA : Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura
- il : ilustrado
- IPL : Instituto Politécnico Loyola, San Cristóbal
- ISA : Instituto Superior de Agricultura, La Herradura, Santiago
- SEA : Secretaría de Estado de Agricultura
- s.l. : sine loco (sin lugar)
- s.n. : sine nome (sin nombre)
- SV : Centro de Documentación de Sanidad Vegetal, San Cristóbal
- UASD : Biblioteca Universidad Autónoma de Santo Domingo
- UCE : Universidad Central del Este, San Pedro de Macorís
- UNPHU : Biblioteca Universidad Pedro Henríquez Ureña, Santo Domingo

00001518

TABLA DE CONTENIDO

	Página
Presentación	3
Metodología	5
– Organización	5
– Acceso a los documentos	5
Documentos analizados	7
Aguacate (<i>Persea americana</i>)	9
Ají (<i>Capsicum spp.</i>)	9
Ajo (<i>Allium sativum</i>)	9
Ajonjolí (<i>Sesamun indicum</i>)	9
Arroz (<i>Oriza sativa</i>)	9
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	11
Café (<i>Coffea arabica</i>)	12
Camote (<i>Ipomoea batata</i>)	13
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	13
Cítricos (<i>Citrus spp.</i>)	14
Coco (<i>Cocos nucifera</i>)	14
Flores	15
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	15
Frutas	16
Fumigación	17
Fungicidas	17
Guandul (<i>Cajanus cajan</i>)	17
Herbicidas	17
Hortalizas	18
Insecticidas	18
Insectos dañinos y benéficos	18
Leguminosas de grano	19
Maíz (<i>Zea mays</i>)	19
Malezas	20
Maní (<i>Arachis hypogaea</i>)	22
Malón (<i>Cucumis melo</i>)	23
Musáceas	23
Nutrición Vegetal	23
Ñame (<i>Dioscorea spp.</i>)	24
Palma africana (<i>Elaeis guineensis</i>)	24
Papaya (<i>Carica papaya</i>)	24
Plagas y enfermedades	25
Plaguicidas	27
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	28

Plátano (<i>Musa paradisiaca</i>)	28
Protección de plantas	29
Ratas	30
Repollo (<i>Brassica oleracea</i>)	30
Sanidad Vegetal	30
Sorgo (<i>Sorghum vulgare L.</i>)	31
Soya (<i>Glycine max</i>)	31
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>)	31
Tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	32
Trigo(<i>Triticale sp.</i>)	33
Tubérculos	33
Vid (<i>Vitis vinifera</i>)	33
Yautía (<i>Xantosoma spp.</i>)	33
Yuca (<i>Manihot esculenta Krantz</i>)	33
Zanahoria (<i>Daucus carota L.</i>)	34
Índice alfabético de autores	35

PRESENTACION

La presencia de plagas y enfermedades que hasta muy recientemente se consideraban exóticas en las plantaciones agrícolas de la República Dominicana, junto al incremento de los niveles de infestación por aquellas consideradas como domésticas y el alerta provocado por la toma de conciencia ante la inminencia de que nuevas pestes penetren al país y afecten los cultivos alimenticios para consumo doméstico, los rubros de exportación tradicionales y a la agroempresa emergente de rubros cuyo destino principal son los mercados externos, ha determinado una demanda de informaciones sobre temas fitosanitarios que se hace cada vez mayor y muy pocas veces es satisfecha.

La roya del cafeto, la broca del grano, los thrips, el moho azul, la mosquita blanca y otras plagas y enfermedades merman los rendimientos en cultivos alimenticios de la canasta familiar dominicana y reducen la aceptación, en mercados externos importantes para la salud económica de la nación, de rubros tradicionales y no tradicionales destinados a la exportación. Estas pestes, además, se van constituyendo en barreras que menguan considerablemente la eficiencia y eficacia de las acciones que en favor de la sostenibilidad ejecutan los países de América Latina y el Caribe para satisfacer los requerimientos de una población creciente, sin afectar la dotación correspondiente a las generaciones futuras.

La situación originada por el deterioro fitosanitario obliga a la utilización de productos agroquímicos, que han encarecido el costo de las actividades productivas agropecuarias, constituyéndose en limitantes económicas para el desarrollo de emprendimientos diversos, disminuyendo las posibilidades de los poseedores de fincas modales de acceder a nuevas y más adecuadas tecnologías de producción mejoradas.

Una de las debilidades identificadas a nivel de centros y estaciones generadoras de tecnología y de servicios de transferencia y adopción, bancos de datos y de documentación y otras afines constituyen la escasa disponibilidad oportuna de la literatura que en esta materia se ha producido en el país. Se dificulta así la continuación de esfuerzos ya realizados, impidiendo que la transferencia y adopción de tecnologías tengan una sustentación técnico-científica avalada debidamente por publicaciones periódicas, seriadas o documentales.

El Programa V: Salud Animal y Sanidad Vegetal, del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), acogió con interés la inquietud manifestada en forma repetida por técnicos de instituciones y organismos agropecuarios, públicos y privados.

La Oficina del IICA en la República Dominicana se abocó a la tarea de investigación dirigida a la identificación de los documentos nacionales con que contaba el Centro de Documentación del Departamento de Sanidad Vegetal de la Secretaría de Estado de Agricultura y a la localización, captura, reproducción, catalogación y clasificación de otros cuya dispersión los hacía inaccesibles para la mayoría de los usuarios reales y potenciales, quedando en consecuencia una demanda insatisfecha por no existir una oferta apropiada y oportuna.

Esta iniciativa se plasma en realidad con esta publicación, cuyo propósito principal es dotar a los profesionales agrícolas dominicanos, a las asociaciones de productores, a los agricultores y a los empresarios agrícolas con una guía referencial para la búsqueda de documentos bibliográficos relevantes para el desarrollo de iniciativas en los campos de la investigación y la transferencia y adopción de tecnologías para la

producción. De esta forma, la presente bibliografía se transforma, a nivel nacional, en un instrumento que contribuye al objetivo del Plan de Acción Conjunta para la Reactivación Agropecuaria en América Latina y el Caribe, PLANALC.

El contenido de esta publicación no es, ni pretende serlo, algo terminal. Es, en todo caso, un aporte modesto a la bibliografía fitosanitaria dominicana. Los que tuvieron a su cargo la realización de esta labor quedan en deuda con aquellos organismos, instituciones y personas cuyas publicaciones no figuran en ésta. Se acude a la magnanimidad de todos, esperanzados en que esta primera entrega será enriquecida con el aporte espontáneo de nuevos documentos cuya inclusión se concretaría en una edición corregida y aumentada.

GILBERTO AEAZ
Representante de la Oficina del IICA
en la República Dominicana

Santo Domingo, R.D.
Marzo, 1990

METODOLOGIA

Esta publicación recopila la información bibliográfica correspondiente a 501 documentos sobre fitosanidad en la República Dominicana, incluyendo monografías, artículos publicados en las principales revistas especializadas en agropecuaria del país, y tesis para optar a diferentes grados académicos en las universidades dominicanas con facultades de agronomía, medicina veterinaria y zootecnia.

Para la compilación del material, se recurrió en una primera instancia a fuentes secundarias tales como bibliografías, catálogos y otras.

Una vez completada esta etapa inicial, se realizó la identificación, búsqueda, captura y reprografía de documentos localizados en las bibliotecas del Instituto Superior de Agricultura (ISA) en la ciudad de Santiago; Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) y Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) localizadas en la capital dominicana; Universidad Central del Este (UCE) con sede en San Pedro de Macorís; Centro Nacional de Documentación Agropecuaria (CENADOA), de la Secretaría de Estado de Agricultura (SEA) en Santo Domingo; Centro de Documentación del Departamento de Sanidad Vegetal, del Centro Sur de Desarrollo Agropecuario (CESDA) de la SEA, en San Cristóbal, y del Centro Norte de Desarrollo Agropecuario (CENDA) de la SEA, en La Herradura, Santiago.

Una gestión de igual naturaleza se completó en la Fundación de Desarrollo Agropecuario (FDA) y en la Junta Agroempresarial de Consultoría y Coinversión (JACC), en Santo Domingo.

Además, se llevó a cabo una labor de rastreo de documentos a nivel de las empresas comerciales que se dedican a la importación, formulación, envase, distribución y venta de productos agroquímicos, sin que se captara ningún documento adicional, pues los que tienen a disposición no corresponden a autores nacionales ni han sido impresos en el país. Los documentos nacionales que poseen ya habían sido identificados y reproducidos.

Organización

Las referencias bibliográficas que se han incorporado en esta publicación han sido organizadas en dos secciones que son: un índice bibliográfico y un índice de autores.

La primera sección contiene las referencias bibliográficas de cada uno de los 501 documentos identificados. La localización de cualquier referencia de interés se logra por autores y por títulos, en los casos de publicaciones anónimas. En todos los casos, las citas se corresponden con encabezamientos directamente relacionados con productos o plantas debidamente identificados por el nombre común en el país y el nombre científico. El ordenamiento sigue un orden rigurosamente alfabético.

La segunda sección es la de autores y co-autores de los documentos objeto de referencia bibliográfica. Inmediatamente después de cada autor o co-autor se ha colocado el número de la referencia bibliográfica a que corresponde, remitiendo a los usuarios a los números de entradas donde aparecen citados.

Acceso a los documentos

Para fines de consulta y reprografía, todos los documentos correspondientes a las referencias bibliográficas que se incluyen en esta publicación fueron colocados en el Centro de Documentación del Departamento de Sanidad Vegetal de la SEA, en San Cristóbal.

Documentos Analizados



AGUACATE (*Persea americana*)

001. Marte, D. 1976. El aguacate, *Agroconocimiento* 1(1): 20-22. SV.
002. Soule, J.; Lawrence, F. 1977. Como cuidar su aguacate. *Agro* 6(50): 13-16.

AJI (*Capsicum spp.*)

003. Alfonseca, L. 1982. Prevención de virosis en semilleros de ají. San Cristóbal: Departamento de Sanidad Vegetal. 6p. SV.
004. Alfonseca, L. Figueroa A; R. 1982. Estudio de reconocimiento sobre incidencia virósica en cultivo de ají (*Capsicum annum*, L.). San Cristóbal: Departamento de Sanidad Vegetal. 4 hojas. SV.
005. 1977. Evaluación de algunos herbicidas en cultivos solanáceas (II ají y berengena). *Agro* 6(47): 14-16.
006. García M., M.; Santos M. J.A. 1980. Distribución, interferencias y control de malezas en el cultivo de ají (*Capsicum annum*, var. Cubanela) San Cristóbal: IPL 10p..
007. Valera de los Santos, R. 1987. Efecto de un bioestimulante celular en la productividad del ají (*Capsicum annum*). Tesis Ing. Agron. Santo Domingo. UNPHU. 55 hojas.

AJO (*Allium sativum*)

008. Báez Núñez, V. M. de J. 1984. Eficacia y fitocompatibilidad de varios herbicidas en el cultivo del ajo (*Allium sativum*) en el valle de Constanza. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo.
009. Jürgens, G. 1972. El control de malezas en ajo. *Agricultura* (452): 26.

AJONJOLI (*Sesamun indicum*)

010. 1967. El ajonjolí. *La campaña de Ahora* 1(6): 47-49. SV.

ARROZ (*Oriza sativa*)

011. 1978. Algunos consejos sobre el cuidado del arroz. *Fersan Informa* 2(5): 35-37. SV.
012. Amaro R., J.A. 1980. Control de ratas en arroz. San Cristóbal: Departamento de Sanidad Vegetal. 8p. SV.
013. Angeles Ramos, R. Jiminián R. Pérez, M. 1976. Estudio sobre las frecuencias de aplicaciones de productos químicos para el control de la *Pyricularia orizae*, Cav., agente causante del tizón del arroz, *Oriza sativa* L. Tesis Ing. Agron. Santo Domingo. UASD. SV.
014. Blanco M., A.M.; Lizardo García, M. A. 1985. Relación entre la infección de la enfermedad añublo de la vaina (*Thonatophorus cucumeris* Frank Donk, 1954) y el nivel de N-P-K en el cultivo del arroz. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD, 95 hojas.
015. Castellanos de Moya, R. 1979. Determinación del contenido de aflatoxinas en el arroz pulido almacenado por el Instituto de Estabilización de Precios (INESPRE) a principios del año 1979. Tesis Lic. Química. Santo Domingo: UNPHU. 45 hojas.
016. Concepción, N.; Rodríguez, H. B. 1985. Evaluación de diferentes mezclas de Propanil Ioximil, 2,4-D Bentazone y Dicamba en el control de malezas de arroz. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo. UASD. 84 hojas.
017. 1981. Combatiendo la *Pyricularia*: CEDIA determina el comportamiento de fungicidas en el cultivo de arroz. *Fersan Informa*, 5(18): 29-31.

018. 1978. Control pre-emergente de malezas en el cultivo de arroz. *Agro*, 7(61): 5-6.
019. Cruz, E. 1984. Evolución de las prácticas de control de malezas en arroz y la investigación: perspectiva mundial. Bonao: Centro de Investigaciones Arroceras. 9p.
020. Cruz Frías, P. de la. 1983. Situación nematológica del cultivo del arroz (*Oriza sativa*) en las zonas de Higüey, San Cristóbal y Bani. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 94 hojas.
021. Cubilete Medina, Z.; Cubilete Medina, C. O.; Villalona, O. N. 1986. Evaluación del herbicida Dowco 453 M. E. en el control química de malezas en arroz (*Oriza sativa*) variedad Juma 58. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 78 hojas.
022. 1979. Cuide su arroz: use el equipo adecuado para aplicar herbicidas. Santiago: CENDA. 2 p.
023. Cheany, R. L.; Genao Madera, A. 1970. Enfermedades; plagas y malezas que afectan la producción de arroz. Santiago: ISA. 58p.
024. Fañas Mena, J. M.; García Concepción, C. 1985. Control químico de la enfermedad añublo de la vaina en el arroz (*Thonatophorus cucumeris*. Frank Donk, 1954). Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo. UASD.
025. Freitas Tavares, E. A. Situación nematológica del cultivo de arroz (*Oriza sativa*) en las zonas de Nagua y Limón del Yuna. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo. UNPHU. 104 hojas.
026. 1979. Gorgojo de agua del arroz. *Agro*, 8(68): 33.
027. González, L. 1977. Nuevo nemátodo para el cultivo de arroz en República Dominicana. *Naturalista Postal*, (17): 1. SV.
028. Guerrero Villalona, R. D. 1983. Situación nematológica del cultivo de arroz (*Oriza sativa*) en la zona de San Juan de la Maguana. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo. UNPHU. 87 hojas.
029. Hernández Barreras, R. 1977. Resistencia al tizón del arroz. . . *Agroconocimiento*, 2(16): 17, 48.
030. Hernández Rodríguez, O. R. et al. 1984. Evaluación de diferentes formulaciones de Dicamba – Propanil en el control de malezas en arroz (*Oriza sativa* L.) Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo. UASD. 99 hojas.
031. Herrera Arias, E. 1971. Estudio sobre control de las malezas en el cultivo del arroz en la zona Noroeste de la región de San Juan de la Maguana. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo. UNPHU. 40 hojas.
032. Hung, W.L. 1968. Studies on the white tip disease of rice. Bonao: Estación Experimental Arroceras de Juma. Bonao. 9p.
033. Hung, W. L.; Cordero M., J. M. 1971. La enfermedad del tizón y su control. *Arroz* 1(1): 18-21, 41. SV.
034. Jaramillo, A. 1985. Control de 'Flechú' (germinación) y demás malezas en arroz irrigado con el nuevo herbicidas GOAL. *Fersan informa*, 9 (32): 69-73.
035. Jürgens, G. 1977. Control de malezas en arroz de riego. *Agro*, 6(44): 17-19, 39.
036. Jürgens, G. 1975. Control de malezas en arroz de riego. (s.l.: s.n.). 6p. SV.
037. Jürgens, G. 1980. Las malezas en arroz de la República Dominicana. *Agro*, 1(10): 25-31.
038. 1975. Lucha contra tizón del arroz. *Agro*, 4(30): 27-29.
039. 1977. Malas hierbas en el arroz del riego. San Cristóbal: CNIECA. 9p..

040. Montero Montero, L. M.; Jesús, S. de 1985. Evaluación de la mezcla Bifenox-Propanil en el control de malezas en siembra directa de arroz (*Oriza sativa* L.). Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo. UASD. 76 hojas.
041. 1974. Nuevo mata malezas favorece la productividad del cultivo del arroz. *Agro*, 3(21): 13-14.
042. 1980. El pecho jabado: otro enemigo de los arroceros. *Agroconocimiento*, 4(37): 29.
043. Peña Pérez, A. de J.; Carreras Aguilera, P. M.; Batista Francisco, M. 1984. Evaluación de resistencia de la enfermedad añublo de la vaina en diferentes variedades y líneas de arroz. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo. UASD. 49 hojas.
044. Quiñones Sanos, M. et al. 1985. Efectos de diferentes herbicidas en el cultivo de arroz (*Oriza sativa* L.) en secano y siembra directa. Tesis Ing. Agrón. San Pedro de Macorís. UCE. 87 hojas.
045. Ramírez Cubilette, A. M.; Valenzuela, C. R.; Robles, J. T. 1984. Control químico de malezas en arroz (*Oriza sativa*) variedad Juma 58 con Oxyfluorfen. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD, 66 hojas.
046. Rodríguez, M. et al. El añublo de la vaina de arroz (*Thanatephorus cucumeris*) en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 16 hojas. UCE.
047. Rodríguez Reyes, E. A. Evaluación de daños causados por ratas en el cultivo de arroz (*Oriza sativa* L.) de primavera en el proyecto arrocero "El Pozo", Municipio de Nagua. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 77 hojas.
- 0.48 Santos C., A. de C.; Vásquez C., M. M. 1986. Evaluación de mezcla herbicidas pre y post-emergentes en arroz trasplantado (*Oriza sativa* L.). Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 54 hojas.
049. Socorro Flores, P. 1971. Investigación en el control de malezas en la Estación Experimental Arrocera de Juma. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 48 hojas.
050. Suárez H. 1978. Efectos de los herbicidas hormonales en arroz". *Agro*, 7(56): 13-14, 32.
051. Suberbí, M. et al. 1987. El tizón del arroz (*Piricularia oryzae*) en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 19 hojas. UCE.
052. Tejeda Rosa, N. A. 1981. Situación nematológica del cultivo de arroz (*Oriza sativa*) en la zona de Angelina y las Guáranas. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 87 hojas.
053. Vargas Medina, J. 1983. Evaluación de la mezcla de dos herbicidas, Biofenox y Propanil, en el control de malezas en siembra directa de arroz. *Investigación* 8(1): 17-20.
054. Vargas Medina, J.; Li, H. W. 1981. Control de la pyricularia *Oryzae* cav. en semilleros de arroz (*Oriza sativa* L.), utilizando cinco fungicidas, en Juma. Bonaó: Estación Experimental Arrocera de Juma. 4p.
055. Vargas Medina, J.; Wen, L. 1985. Evaluación de resistencia a la enfermedad añublo de la vaina en diferentes variedades y líneas de arroz. *Investigación*, 9(1): 9-12.

Batata dulce ver CAMOTE

CACAO (*Theobroma cacao*)

056. 1979. Agricultura desarrolla programa control de enfermedades y plagas del cacao. *Agro*, 8(75): 18-20.
057. Camilo, E.; Jürgens, G. 1978. Control de malezas en café y cacao. Proyecto Dominicano-Alemán de Protección Vegetal. Santo Domingo: (s.n.) 58p.

058. Camilo, E.; Jürgens, G. 1977. Control de malezas en café y cacao. *Agro*, 6(42): 5-10, 40.
060. Hernández Guerrero, R. G. et al. 1987. La mazorca negra del cacao (*Phyphthora palmívora*) en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 24 hojas.
061. Mendoza Estrella, A. C. 1976. La pudrición negra del cacao. *Agroconocimiento*, 1(3): 8-9.
062. Mendoza Estrella, A. C. 1981. "Pudrición negra de la mazorca del cacao". *Agroconocimiento*, 4(40): 13-14, 40.
063. 1977. Moho de hilachas. *Agro*, 6(49): 40.
064. 1977. Plagas y enfermedades del cacao. *Agro*, 6(46): 38-39.
065. 1976. Plagas y enfermedades del cacao: 'Escoba de bruja'. *Agro*, 5(37): 15-16.
066. 1981. Las ratas y su control en cacao. *Fersan informa*, 4(12):9-10.
067. Román García, L. R. 1972. Estudio preliminar del pega hojas del cacao. (*Bocchoris pharazalis*) y su control. Tesis Ing. Agron. Santo Domingo: UNPHU. 54 hojas.
068. Rosario, J.; Peguero Durán, C. Estudio de los roedores (*Rodentia muridae*) en una plantación de cacao y su incidencia en la producción, en la República Dominicana. – Santo Domingo: (s.n.). 16 hojas.
069. SEA. Departamento de Sanidad Vegetal. 1979. Proyecto de planes pilotos para el control de roedores en el cultivo del cacao para 1979. Santo Domingo: SEA. 15 hojas.
070. Soria V., J. 1962. Informe técnico sobre las medidas que deben tomarse para aumentar la producción de cacao en la República Dominicana. (s.l.): IICA. 27p. (Informe No. 47-E) SV.

CAFE (*Coffea arabica*)

071. Becker, S. M. 1979. La roya del cafeto. Ponencia presentada en el Primer Seminario de Café. Santo Domingo. 5p. SV.
072. Becker, S. M. 1977. La roya del cafeto (*Hemileia vastatrix*). *Agroconocimiento*, 2(14): 24-27, 29.
073. Benavides – Gómez, M.; Cárdenas-Murillo. 1976. Efecto de varios insecticidas en el combate del minador de las hojas del cafeto. *Agro*, 5(37): 25-28.
074. Camilo, E. – 1979. Aspectos fitotécnicos del cultivo del café. Ponencia presentada en el Primer Seminario de Café. Santo Domingo. 7p. SV.
075. Camilo, E.; Jürgens, G. 1978. Control de malezas en café y cacao. Santo Domingo: (s.n.) 58p. Proyecto Dominicó-Alemán de Protección Vegetal.
076. Camilo, E.; Jürgens, G. 1977. Control de malezas en café y cacao. *Agro*, 6(42): 5-10, 40.
077. Camilo, E.; Jürgens, G. 1976. Selectividad de algunos herbicidas en café. *Agro*, 5(39): 33-36.
078. Camilo, E.; Jürgens, G. 1976. Selectividad de algunos herbicidas en café. *Investigación*, 3(1): 1-4.
079. Colón Veras, R. P.; Pérez Castillo, Ó.; Evertz De Windt, L. E.; Lora Gómez, C. A. 1980. Situación nematológica del cultivo café (*Coffea arabica*) en la República Dominicana. Santo Domingo: UASD. 52 hojas.
080. Echeverri P., H. 1982. Epidemiología y diseminación de la Roya del cafeto. *Agro*, 11(99): 3-5.

081. Echeverr P., J.H. 1982. Manejo integrado de los problemas fitosanitarios del café. *Agro*, 11(98): 29-35.
082. 1970? Enfermedades del café: Quema y derrite. Santo Domingo: SEA. 17p.
083. González B., M. A. 1973. Guía para la siembra y cultivo del cafeto en la República Dominicana. Santo Domingo: SEA. 34p. SV.
084. Grullón M., L. 1974. Control químico de nemátodos parasíticos en víveres de café (*Coffea arabica*). Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 90 hojas.
085. Hansen del Orbe, R. 1971. Situación fitopatolgica del coffeea en la Región Sur de República Dominicana. Santo Domingo: UASD. 52 hojas.
086. 1966. Insectos del cafeto. *Agricultura*, (430): 16-17, 28, 32-34. SV.
087. 1977. Mancha del fruto del café. *Agro*, 6(49): 39.
088. Martín, H. E. et al. 1976. Contribución al estudio de las plagas del café en la República Dominicana. Santo Domingo: SEA. 21p. SV.
089. Ojen Luna, E. 1986. Aplicaciones de enmiendas para el control de fitonemtodos en viveros de café. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 54 hojas.
090. Rosado Núñez, A. E. 1985. Identificación de especies y dinámica de población de *Phyllophaga sp.* en el cultivo de café en La Cumbre, Puerto Plata. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 54 hojas.
091. SEA. Departamento de Sanidad Vegetal. 1977. Programa para prevención de la roya del cafeto a nivel nacional. San Cristóbal: SEA. SV.
092. Valdez, M. 1987. La cercosporosis del café (*Cercospora coffeicola*) en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 29 hojas.

CAMOTE (*Ipomoea batata*)

093. Grullón M., L. 1983. Nemátodos asociados con la batata y su control en la República Dominicana. Santo Domingo: SEA. (Boletín informativo; 5-83).
094. Martín, F. 1983. El piogn de la batata. Santo Domingo: SEA. (Boletín informativo; 5-83).
095. Núñez, F. 1983. Plagas de la batata y su control. Santo Domingo: SEA. (Boletín informativo; 5-83).
096. Hansel Del Orbe, R. 1983. Manejo de malezas: el cultivo de batata. Santo Domingo: SEA. (Boletín Informativo; 5-83).
097. Pichardo, F. E.; Raposo S., J. C. 1975. Estudio biológico del *Cylas formicarius* y su control en el cultivo de *Ipomoea batata*. *Rev. Fac Agron. y Vet. UASD*, 3(3): 12-27. SV.
098. Sosa V., M. A. 1976. Batata. Documentos básicos, 4: 3-12. SV.

CEBOLLA (*Allium cepa*)

099. Marte B., P. A.; Estévez R., V. M.; Fermín T., O. A. 1985. Efectividad de herbicidas en el cultivo de cebolla (*Allium cepa* L.) en Azua. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 89 hojas.
100. Marte Lendor, F. A. M. 1984. Efectos de diferentes herbicidas en la germinación y crecimiento de la cebolla (*Allium cepa* L.) en semilleros. Tesis Ing. Agrón. San Pedro de Macorís: UCE. 119 hojas.

101. Montás Vizcaíno, F. 1976. El cultivo de la cebolla en la República Dominicana. *Agro*, 5(35): 20-23. SV.
102. Montes de Oca, H.; Jiminián, R. 1983. La enfermedad del cocotero de la cebolla. San Cristóbal: Departamento de Sanidad Vegetal. 4p. (Circular; No. 7). SV.
103. Núñez, F., et al. 1974. Enfermedad de la cebolla. En: Manual de cultivo de cebolla. Santo Domingo: CEDOPEX, p 7. SV.
104. Montás Vizcaíno, F. 1975. Ensayo de comparación de 11 variedades de cebolla: prueba de adaptación, rendimiento y resistencia a enfermedades. *Agro*, 4(24): 36-37, 40.
105. Montás Vizcaíno, F. 1974. Ensayo de comparación de 11 variedades de cebolla. *Agro*, 3(22): 5-8. SV.

CITRICOS (*Citrus spp.*)

106. Ariza P, C. La escama del cítrico. *Fersan informa*, 7(23): 21-22.
107. Cuello, F.; Bautista, J. E. 1975. Control de malezas en cítricos. *Investigación*, 2(1): 33-42.
108. 1986. Goal: Herbicida milagroso para palma africana y cítricos. *Fersan informa*, 10(38): 77-80.
109. Peña, C.E.; Amaro, A.J.; Fernández, H.L. 1975. Observaciones y medidas de control del *Epitragus* de cítricos en Azua. (s.l.: s.n.). 12p. SV.
110. Peña, C. E. et al. 1975. Observaciones y medidas de control del *Epitragus* de los cítricos. *Investigación*, 2(1): 28-32.
112. Santana, H. R. 1971. La tristeza en la República Dominicana (enfermedad en cítricos y sus vectores asociados). Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 25 hojas.

COCO (*Cocos nucifera*)

113. Domínguez F., H. L. Acaro plaga del cultivo de coco. *Naturalista postal*, (10): 1.
114. 1965. La enfermedad del cogollo del cocotero en el área de Dajabón. *Agricultura*, (427): 29-30. SV.
115. Hichez F., E. 1974. Situación del amarillo letal del cocotero en la República Dominicana. *Agro*, 3 3(19): 11-12, 40.
116. Howard, F. W.; Kramer, J. P.; Félix Peralta, M. 1982. *Homopteros auchenorrhyncha* asociados a palmera en un área de RD afectada por el amarillamiento letal del cocotero. *Agro*, 11(95): 7-11.
117. Pujals Nolasco, J. P. 1978. El acaro del cocotero. *Agroconocimiento*, 3(27): 41.
118. Pujals Nolasco, J. P. 1976. Historia y propagación del 'amarillo letal' en la palma de coco. *Agroconocimiento*, 1(10): 19-20, 38.
119. Pujals Nolasco, J. P. 1972. Investigación sobre los efectos que produce el hongo *Phytophthora palmivora* en la producción de cocoteros en la provincia de Samaná. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 61 hojas.
120. Pujals Nolasco, J. P. 1977. Nuevo acaro en el cultivo del coco en la República Dominicana. *Agro*, 6(50): 28.
121. SEA. Programa ácaros del coco. Santo Domingo: SEA. SV.

FLORES

122. Zapata Z., S. L. et al. 1984. Estudio sobre los diferentes géneros de nemátodos que afectan el cultivo de flores en República Dominicana. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 110 hojas.

FRIJOL (*Phaseolus vulgaris*)

123. Abreu R., A. 1978. Identificación del mosaico dorado de la habichuela (*Phaseolus vulgaris* L.) en República Dominicana. Investigación, 6(1): 21-24. SV.
124. Agudelo-Silva, F. 1978. Revisión de trabajos hechos en Latinoamérica sobre virus de la habichuela (*Phaseolus vulgaris* L.) y su relación con el mosaico dorado de este cultivo en la República Dominicana. Investigación, 6(1): 43-46. SV.
125. Belliard A., L.M. 1971. Contribución al estudio de las enfermedades de la habichuela (*Phaseolus vulgaris*) en la República Dominicana. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 31 hojas: il.
126. Concepción T., S. 1977. Comportamiento de cinco fungicidas en el control del 'Oduem' en el frijol. Investigación, 4(1): 9-11. SV.
127. Concepción T., S. 1974. Control de las principales enfermedades del maní, tomate y habichuela en el valle del Cibao. Santiago: CENDA. 31 p.
128. Díaz Méndez, R. D. 1976. Control químico de la podredumbre del cuello de la habichuela (*Phaseolus vulgaris* L.) causada por *Rhizoctonia solani* Kuhn. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 52 hojas.
129. Espinal Fernández, R. Q.; Rosa Alcántara, J. I.; Sánchez Jiménez, H. R. 1983. Control químico de malezas en habichuela, (*Phaseolus vulgaris* L. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 95 hojas.
130. 1987. Estudio de las principales enfermedades del cultivo de la habichuela en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE: 90 hojas. UCE.
131. Félix G., A.; Adames M., C.; Padilla, L. M. 1984. Prueba y selección de resistencia a las enfermedades roya y bacteriosis de 31 variedades y líneas de habichuelas, *Phaseolus vulgaris* L. en la zona de Azua. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 57 hojas.
132. Fernández M., R. J. 1983. Relación entre los síntomas en la semilla y la incidencia de añublo bacterial común en plantas de habichuelas. Santiago: UCMM-ISA. 58p.
133. Garrido Jansen, L. R.; Peguero Ricardo, M. A.; Figueroa A., R. 1982. Situación nematológica del cultivo de habichuela, *Phaseolus vulgaris* en las zonas de Azua, Constanza, Ocoa y San Juan. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD.
134. Lora Lora, N. A. 1979. Contribución al estudio de las razas fisiológicas del hongo *Uromyces appendiculatus*, agente causal de la "roya del frijol", en la República Dominicana. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 38 hojas.
135. Mateo y Mateo, R. 1987. Evaluación de rendimiento y reacción de la Roya, *Uromyces phaseoli*, en variedades de habichuelas, *Phaseolus vulgaris* L. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 47 hojas.
136. Méndez M., M. M. et al. 1975. Observaciones biológicas y control de insectos en cultivo de habichuela *Phaseolus vulgaris* L., en la zona de San Juan de la Maguana". Investigación, 2(3): 11-17. SV.
137. Metz, S. et al. 1974. Ensayos de herbicidas en habichuela. San Cristóbal: IPL 4p. SV.
138. Metz, S. et al. 1974. "Ensayos de herbicidas en habichuelas". Agro, 3(19): 35.

139. Núñez R., J. B.; Céspedes P., M. del C.; Castillo, F. A. 1986. Control químico de malezas en frijol mungo, *Vigna radiata* L., en República Dominicana. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 99 hojas.
140. Paz, P. E., Hansen, R.; Concepción, M. 1978. Comparación de marcos de siembra en combinación con herbicidas en habichuelas (*Phaseolus vulgaris* L.). Investigación, 6(1): 1-7. SV.
141. Peña, C. E.; Agudelo-Silva, F. 1978. Evaluación de insecticidas en habichuela, *Phaseolus vulgaris* L., en San Juan de la Maguana y su efecto en la incidencia del mosaico dorado. Investigación, 6(1): 8-14.
142. Peña, C. E. et al. 1976. Ensayo de insecticidas contra plagas vectores de virus en el cultivo de habichuelas, *Phaseolus vulgaris* L., en la zona de San Juan de la Maguana. Investigación, 3(2): 8-15.
143. Peña Urbáez, J. et al. 1987. Virus del mosaico común, mosaico dorado de la habichuela, mosaico amarillo, mosaico de la alfalfa punto amarillo, rurdo rojo, mosaico del frijol del Sur. San Pedro de Macorís: UCE. 25 hojas. UCE.
144. Pimentel, V.G. 1985. Dinámica y control de *Rottboellia exalta* L., en el cultivo del frijol, *Phaseolus vulgaris* L. Santiago: UCMM-ISA. 53p.
145. 1982. Principales insectos que atacan el grano de frijo almacenado. Agro, 11(93): 22-29, 35.
146. Ramírez Nova, L. E. 1975. Evaluación sintomatológica de enfermedades foliares y radicales en dos variedades de frijol, *Phaseolus vulgaris* L. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 46 hojas.
147. Rosario, H. del et al. 1987. La roya de la habichuela, *Uromyces phaseoli*, en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 14 hojas.
148. Saladín G., F.; Pineda, R. A. 1974. Cultivo de habichuelas. Santo Domingo: SEA. 24p. SV.
149. Sánchez Paniagua, A.; Rodríguez Figueroa, C.; Moreta Pérez, J. A. 1983. Distribución, interferencia y control de malezas asociadas a la habichuela, *Phaseolus vulgaris* L., en San Juan de la Maguana, R.D. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 101 hojas.
150. Schieber, E. 1970. Enfermedades del frijol, *Phaseolus vulgaris*, en la República Dominicana. Turrialba. 20(1): 20-23. SV.
151. Secretaría de Estado de Agricultura. 1974. Situación actual del cultivo de habichuelas en la República Dominicana. Documentos básicos, 4:5-35. SV.
153. Villar D., A.A.; Solano S., C.J.; González M., H.E. 1986. Daños causados por la roya, *Uromyces phaseoli*, en dos variedades de habichuela, *Phaseolus vulgaris*, en la zona de Azua. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 50 hojas.

FRUTAS

154. 1982. El fidelillo: un peligro para los frutales. Agro. 11(93): 34.
155. Telles de V., M. 1965. El problema de los portainjertos para frutales cítricos en la República Dominicana. Agricultura, (426): 30-37. SV.

FUMIGACION

156. Desueza F., W. 1988. Importancia del uso de la información meteorológica en la aplicación de la fumigación área. 1a. Jornada Científico Agrometeorológica, Ene. 1988. Santo Domingo: (s.h.) 5 hojas.

FUNGICIDAS

157. Arafa, A. S. 1981. El efecto de los fungicidas (en las dietas) en el control de las micotoxinas. *Agro*, 9(82): 9-10.
158. Concepción T., S.; Valdez, R. 1985. Comparativo de ocho fungicidas en el control de la antracnosis, (*Colletotrichum sp.*, en ñame, *Dioscorea sp.* Investigación 9(1): 55-58.
159. 1975. Fungicidas. *Agro*, 4(32): 15-16, 18, 40.

GANOUL (*Cajanus cajan*)

160. Marcano F., E. 1978. Plaga del guandul. *Naturalista postal*, (28): 1. S.V.
161. Secretaría de Estado de Agricultura. 1974. Situación actual del cultivo de guandul, *Cajanus indicus*. Documentos básicos, 4: 38-59. S.V.
162. Ulloa Figueroa, M. 1985. Efectos de diferentes herbicidas en la germinación y crecimiento del guandul, *Cajanus cajan* L. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 60 hojas.

HERBICIDAS

163. 1976. Cálculos para aplicar herbicidas. *Agroconocimiento*, 1(3): 29-30.
164. Cerda, M. 1981. Todo un herbicida en su clase. *Fernan Informa*, 5(18): 33-34.
165. 1984. Dinámica de los herbicidas en los suelos. *Fersan Informa*, 8(28): 63-65; 8(29): 87-90.
166. Durán, F. 1978. Discussion Towards a herbicide policy in the Dominican Republic. (s.l.: s.n.). S.V. Seminario de Protección Vegetal, 1978.
167. 1978. En Juma comprueban efectos herbicidas sobre productividad. *Agro*, 7(56): 15.
168. García, J. F. 1976. Efectividad de varios yerbicidas sobre el junquillo, *Cyperus spp.* *Agroconocimiento*.
169. García, J.F.; Smith, L.R. 1976. Efectividad de varios yerbicidas sobre el junquillo *Cyperus spp.* *Agroconocimiento*, 1(5): 42-43.
170. Geygy, C. 1982. Selectividad de los herbicidas. *Fersan Informa*, 6(22).
171. 1975. Herbicidas. *Agro*, 4(31): 22-23, 36.
172. Jürgens, G. 1975. Generalidades sobre herbicidas en Curso básico sobre control de malezas en la R. D. (s.l.: s.n.). 6p. SV.
173. Koch, W. 1975. Comportamiento y modo de acción de herbicidas importantes, en Curso básico sobre control de maleza en la R. D. (s.l.: s.n.). 12p. Sv.
174. Mejía, D. 1978. Cartilla práctica para el aplicador de herbicidas. Santo Domingo: CEA. 24p.

175. Metz, S. et al. 1977. Evaluación de algunos herbicidas en cultivos solanáceas. San Cristóbal: IPL. 7p. (Informe No. 8). SV.
176. Morse, J. A. 1987. Herbicidas armas seguras en guerra antidrogas. *Agro*, 17(126): 6-7.
177. 1987. Movimiento de los herbicidas en el suelo. *Fersan informa*, 10(39): 60-61.
178. Pichardo, R. A. 1974. Resultados de herbicidas en oleaginosas. *Agro*, 3(20): 33-36. SV.
179. Rodríguez, L. R. 1981. Herbicidas: importancia y modo de acción. *Fersan informa*, 5(15): 25-26.
180. SEA. Departamento de Sanidad Vegetal. 1980. Los herbicidas incorporados: aprenda su aplicación correcta! Santo Domingo: SEA. 4p. SV.
181. Sánchez, L. R. 1978. Aplique correctamente su herbicidas. Santo Domingo: SEA. Proyecto Domíco-Alemán de Protección Vegetal. 6p. SV.
182. Sánchez, L. R.; Matos B., J. 1980. El uso de herbicidas en el maíz y el sorgo. San Cristóbal: Departamento de Sanidad Vegetal. 2p. (Circular; No. 4). SV.
183. 1978. Uso eficaz de herbicidas a base de fenóxidos. *Agro*, 7(54): 26-30.

HORTALIZAS

184. Mejía Ortíz, L. A.; Rodríguez C., R. M.; Cruz, L. de la. 1986. Situación nematológica y evaluación de efectividad de tres nematocidas en el cultivo de berenjena, *Solanum melongena L.*, en la provincia de La Vega. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 98 hojas.
185. Metz, S.; Jürgens, G. 1977. Control de malezas en hortalizas del clima cálido. *Agro*, 6(47): 34-38.
186. Peña, C. E. et al. 1978. Estudio de los insectos asociados con el cultivo de la berenjena y ensayo de tratamientos químicos para el control del picudo, *Anthonomus pulicarius* Boheman. *Investigación* 6(1): 15-20. SV.

INSECTICIDAS

187. 1986. Dipel: insecticida-biológico. *Fersan informa*, 10(38): 9-12.
188. 1975. Furadan. *Agro*, 4(31): 32.
189. 1975. Insecticidas a base de hidrocarburos clorinados. 4(32): 34-37.
190. 1976. Insecticidas organofosfóricos. *Agro*, 5(33): 22-23, 39.
191. Rodríguez, L. R. 1983. Insecticidas: clasificación y modo de acción. *Fersan informa*, 7(25): 71-75.

INSECTOS DAÑINOS Y BENEFICOS

192. 1970? Apuntes para el estudio de los insectos dañinos a nuestra agricultura. (s.l.: s.n.). 40 p.
193. Asiático Rivera, J. M.; Núñez, A. V.; Liriano Gómez, M. A. 1984. Reconocimiento de insectos plagas de almacén en R. D. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 59 hojas.
194. Domínguez, F., H. L. 1976. Fluctuación de la población insectil en el CNIECA San Cristóbal, R. D. *Investigación*, 3(1): 13-20.
195. 1968. Los insectos polinizadores y los insecticidas. *La Campiña de Ahora*, (23): 18. SV.

196. Jürgens, G.; Hansen del Orbe, R. 1975. "Investigaciones sobre la reproducción vegetativa y el control de la suelda-consuelda, *Commelina diffusa* Burn F. Investigación, 2(1): 69-72.
197. León, D. de. Notes on some forest insects found in *Pinus occidentalis* Swartz, near Jarabacoa, Dominican". Caribbean forester, 3(1): 42-45.
198. Madera, R. 1973. Resistencia de los insectos a los insecticidas. Agro, 1(11): 17-19. SV.
199. Medina Aliés, D. 1984. Observaciones sobre insectos benéficos (parásitos y predadores) en la República Dominicana. Agro, 13(109): 7-10, 35.
200. Marcano, F., E. 1978. Insectos dañinos al cajuil. Naturalista postal, (3): 1. SV.
201. Peña Franjul, M. 1980. Hombre vs. insectos. Agro, 8(80): 13.
202. Peña Franjul, M. 1980. Insectos. Agro, 8(80): 3.
203. Ramos, J. A. 1946. The insects of Mona island (West Indies). J. of Agric. Univ. of Puerto Rico, 30(1): 1-77.
204. Rivas, R. 1972. Insectos vectores. Agro, 1(3): 18-20. SV.
205. Rivera Aybar, R. 1972. Insectos aliados. Agro, 1(4): 28-30.
206. Rivera Aybar, R. 1972. Insectos vectores. Agro, 1(3): SV.
207. Rodríguez Rodríguez, P. D. A. 1980. Estudio biológico del Nezara virídula (Linn) (Hemiptera: Pentatomidae). Santo Domingo: UASD. 45 hojas.
208. 1972. Se stá usando nuevo incentivo sexual contra la Ocneria. Agricultura, ((449): 34-35. SV.
- 209 Serrata, M.P.; Polanco, M.L. 1972. *Diabrotica baltaata* Lea. Rev. Sanidad vegetal, 2(4): 4-6. S.V.
210. 1970? Sumario de las clases de insectos. Santo Domingo: SEA. SV.
211. Vargas G., O. 1974. Control químico contra los barrenadores *Diatraea spp* y *Rupela albinella* Cramer, en arroz. Agro, 3(21): 10-11.

LEGUMINOSAS DE GRANO

212. Bautista, J. E. 1975. Control de malezas en leguminosas de grano, en Curso básico sobre control de malezas en Rep. Dom. (s.l.: s.n.). 5p. SV.
213. Bautista, J. E. 1977. Control de malezas en leguminosas de grano. Agro, 6(46): 23-25.

MAIZ (*Zea mays*)

214. 1982. El cultivo del maiz, variedades y enfermedades. Fersan informa, 6(21): 58-61.
215. 1970. Cultivo del maíz en Luperón y Monte Cristi. Agricultura, (442): 8-10, 27. SV.
216. Disla Coronado, J. 1974. Ensayo de cuatro desinfectantes de semilla en el cultivo del maíz. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 42 hojas.
217. 1974. Ensayos de herbicidas en maíz. Agro, 2(15): 14-16.
218. Guzmán, V. del C. 1970? La pudrición negra de la mazorca y su control. (s.l.: s. n.). 27 hojas.

219. 1976. Fluorescencia asociada en el maíz infectado con *Aspergillus flavus* y *Aspergillus parasiticus* en almacenamiento. Boletín informativo, 2(6): 5. SV.
220. Hernández Rivera, J. G. 1972. El gusano cogollero del maíz, *Spodoptera frugiperda*, y su control. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 79 hojas.
221. Jiménez Hernández, D. E.; Mejía Pujols, R. 1984. Inventario preliminar de los parásitos del *Spodoptera frugiperda* Smith: Lep. noctruidae en *Zea mays* L. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 83 hojas.
222. Leger A., H. J. 1970. Investigación de la incidencia de las enfermedades virósicas en maíz en el área del Centro Nacional de Investigación Agrícola (CNIA), en San Cristóbal. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 34 hojas.
223. Marcano F., E. 1978. Plaga de maíz. Naturalista postal, (31): 1. S.V.
224. Metz, S. et al. 1974. Ensayos de herbicidas en maíz. Agro, 3(15): 14-16.
225. Morales Payán, J. P. R. 1985. Efecto de la inhibición de la semilla de maíz *Zea mays* L., como bioestimulante sobre su productividad. Santo Domingo: UNPHU. 51 hojas.
226. Peralta S., M.; Guzmán, L.; Ruffer, D. von. 1980. Instrucciones a los técnicos agrícolas para el control de malezas en la siembra intercalada de maíz y habichuela. San Cristóbal: Departamento de Sanidad Vegetal. 1 hoja. (Circular No.2). SV.
227. Pérez D., R.; Hernández B., J. R. 1975. Ensayo con variedades e híbridos de maíz en Barrancón, La Isabela. Agro, 4(25): 33-35. SV.
228. Pérez Rivas, A. et al. 1987. El carbón del maíz, *Ustilago maydis*, en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 22 hojas.
229. Pichardo. C. B. 1983. Evaluación de siete densidades de siembra con híbridos y variedades de maíz bajo condiciones de secano. Investigación, 8(1): 49-52.
230. Rosario, R. del; Dicló Vargas, M. de J. 1981. Interacción entre diferentes densidades, control de malezas y control de gusano cogollero, *Spodoptera frugiperda*, en maíz, *Zea mays*, en San Juan de la Maguana, República Dominicana. Investigación, 7(1): 14-17.
231. Tejada Bernard, H. E.; Hernández, I. de D. 1979. Determinación de la dosis óptima económica de Sevin y Furadan 5G para el control del gusano cogollero en maíz, *Zea mays*. Santiago: UCMM-ISA. 62 hojas.

MALEZAS

232. 1983. Arrocillo, *Echinochloa colonum* L. Linck. Fersan Informa, 7(24): 71.
233. 1984. Arrocillo enano. Fersan Informa, 8(28): 77.
234. 1987. Arrocillo gigante. Fersan Informa, 10(39): 62-63.
235. 1978. Arrocillo gigante (*Rottboellia exaltata* L.): características, habitat y control. Agro, 7(58): 6, 31.
236. Bautista, J. E. 1975. Principios de selectividad en Curso básico sobre control de maleza en la Rep. Dom. (s.l.: s.n.). 6p. S.V.
237. Bleo (*Amaranthus dubius* Mart). Fersan Informa, 7(25): 17.

238. Burgos M., J. F.; Diloné G., F. 1986. Identificación de la importancia e incidencia de las malezas en el bosque seco y sus influencias competitivas en los árboles existentes. Tesis Ing. Agrón. Santiago: UCMM-ISA. 93 hojas.
239. Camilo, E.; Jürgens, G. 1975. Control de malezas en café y cacao en Curso básico sobre control de malezas en la Rep. Dom. (s.l.: s.n.) 10 p. SV.
240. 1984. Coquillo-jonquillo. Fersan Informa, 8(30): 52.
241. 1983. Control de las malas yerbas en los cultivos económicos. Fersan informa, 7(26): 3-5.
242. 1974. Control de *Scleria melalenca* Chan & Schflecht (Tresfilo cortadera) en pasto. Investigación, 1(1): 38-39.
243. 1985. Escobas – *Sida* spp. Fersan Informa, 8(31): 85.
244. 1983. *Euphorbia heterophylla* L. Fersán Informa, 7(23): 53.
245. Fermín, A. 1971. El pajón haitiano en la República Dominicana. Agricultura, (444): 29-30.
246. Fuentes, C. 1981. Principios básicos para el manejo y control de las malezas en los cultivos. Agro, 10(89): 28-33.
247. Hansen del Orbe, R. 1975. Métodos de ensayos y sistema de evaluación en Curso básico sobre control de maleza en la Rep. Dom. (s.l.: s.n.). 4p. SV.
248. Jürgens, G. 1977. Lista de las malezas que afectan cultivos agrícolas en la República Dominicana. (s.l.: s.n.). 102p. SV.
249. Jürgens, G. 1975. Curso básico sobre control de malezas en la República Dominicana. Santo Domingo: Sociedad Alemana de Cooperación Técnica. 173p.
250. Jürgens, G. 1975. Distribución y ecología de las malezas en Curso básico sobre control de malezas en la Rep. Dom. (s.l.: s.n.). 7p. SV.
251. Jürgens, G. 1976. Notas sobre malezas en la República Dominicana. Agroconocimiento, 1(9): 21-22, 47.
252. Jürgens, G.; Camilo, E. 1977. Control de malezas en café y cacao. Santo Domingo: SEA. Proyecto Domínico-Alemán de Protección Vegetal. 58p. SV.
253. Jürgens, G. et al. 1973. Control de malezas en República Dominicana. San Cristóbal: CNIECA. 44p.
254. Jürgens, G.; Hansen del O., R. 1975. Biología de las malezas en Curso básico sobre control de maleza: en la Rep. Dom. (s.l.: s.n.). 8p. SV.
255. Jürgens, G.; Hansen del Orbe, R.; Bautista, J. E. 1973. Malezas en la agricultura dominicana. Rev Sanidad vegetal, 3(6): 4-35. SV.
256. Jürgens, G.; O'Reilly, R. 1975. Control de malezas en maíz y sorgo en Curso básico sobre control de malezas en la Rep. Dom. (s. l.: s. n.). 6 p. SV.
257. Koch, W. 1975. Desarrollo en la herbología en Curso básico sobre control de maleza en la Rep. Dom (s.l.: s.n.). 15p. SV.
258. 1972. Lucha contra las malezas. Agro, 1(1): 4-7.

259. 1985. Malcasada. Fersan Informa, 9(34): 115.
260. Marte, R., J. F. 1980. Fuertes cantidades de dinero se pierden cada año a causa de las malezas. Fersan informa, 4(12): 4.
261. Martínez, L. 1975. Control de malezas en pastizales en Curso básico sobre control de malezas en la Rep. Dom. (s.l.: s. n.). 14p. S.V.
262. Maza, O. de la. 1977. Relaciones entre el control de malezas y los aspectos entomológicos. Agro, 6 (48): 7, 40.
263. Mejía, D. 1969. Malezas en la República Dominicana. La Campaña de Ahora, (31): 11-14. SV.
264. Metz, S.; Jürgens, G. 1975. Control de malezas en hortalizas de clima calido en Curso básico sobre control de malezas en Rep. Dom. (s.l.: s.n.). 7p. SV.
265. 1983. Moriviví. Fersan Informa, 7(23): 93.
266. 1984. *Mucuna pruriens* (L) DC. Fersan Informa, 7(27). 96.
267. 1985. Pata de gallina. Fersan Informa, 9(32): 25.
268. 1973. ¿Qué es una maleza? Agricultura (454): 34-35.
269. Rodríguez, P.; O'Relly, R. 1975. Control de malezas en hortaliza de clima templado en Curso básico sobre control de malezas en la Rep. Dom. (s.l.: s.n.). 15p. SV.
270. Yamit, D. P.; Rizo, J. J. 1978. El índice de cobertura de malas hierbas en la acción del Diuron 80 en mezcla". Agro, 7(57): 29-31.
271. 1986. Yerba amarga, *Partheniom hysterophorus* L. Fersan informa, 10(38): 31.
272. 1984. Yerba de indio-cabeza de indio. Fersan Informa, 7(23): 53.
273. 1983. Yerba lechera. Fersan Informa, 7(23): 53.

MANI (*Arachis hypogaea*)

274. 1975. Avance del control de roya y cercospora en el cultivo del maní. San Cristóbal: IPL. 7p. (Informe; No. 5).
275. Campos F. 1975. Avance de control de la Roya y cercospora en el cultivo del mani. Agro, 4(27): 30-32, 39.
276. Concepción T., S. 1976. Control de la roya del maní. Santiago: CENDA. 12p.
277. Dicló Vargas, M. de J.; Johnson Sánchez, J. R. 1976. Ensayo sobre la efectividad de nueve fungicidas para el control de *Puccinia arachidis* en el maní, *Arachis hipogaea*. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 68 hojas.
278. Grullón M., L.; Hichez Frías, E.; Méndez M., M. 1975. Comparación de algunos productos fungicidas en el control de los hongos *Cercospora spp.* y *Puccinia arachidis* en el maní, *Arachis hipogaea*. Investigación, 2(1): 65-68.
279. 1967. Insectos del maní, Agricultura, (440-441): 32-37. SV.

280. Instituto Politécnico Loyola. 1976. Ensayos de competencia de malezas en cultivo de maní. San Cristóbal: IPL. 7p.
281. Méndez M., M; Concepción, M. 1976. Control de enfermedades foliares causadas por Cercospora y Puccinia en el cultivo del maní, en la zona de San Juan de la Maguana. San Cristóbal: CNIECA. SV.
282. 1974. Método de trabajo para el cultivo del maní. Documentos básicos, 3: 62-92. SV.
283. Metz, S.; Nivar Senra, A.; Campos, F. 1976. Énsayo de competencia de malezas en cultivo de maní. Agro, 5(39): 37-39.
284. Nivar Senra, C. A. 1974. Ensayo competitivo de malezas con el cultivo del maní, Arachi hipogaea. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 53 hojas.
285. 1980. La roya y la mancha foliar del maní. Fersan Informa, 4(11): 21-23.

MELON (Cucumis melo)

286. Herrera C., D.; Cabrera M., D.; Rossó, C. A. 1986. Efectividad de cinco (5) nematicidas en el cultivo del melón, Cucumis melo. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 73 hojas.
287. 1983. Mildiw lanoso del melón y la sandía controlado con potente fungicida. Fersan Informa, 7(26): 73.

MUSACEAS

288. O'Relly, R. 1975. Control de malezas en musáceas en Curso básico sobre control de malezas en la R. D. (s.l.: s.n.). 3p. SV.
289. O'Relly, R. 1977. Control de malezas en musáceas. Agro, 6(45): 6-7, 40.

NEMATODOS

290. Brown, K. F. 1976. Nemátodos destructores de los cultivos del mundo. Agro, 5(40): 5-7, 40.
291. Concepción T., S. 1977 ¿Qué es un nemátodo? Santiago: CENDA. 8p. (Folleto divulgativo; No. 1). SV.
292. Hichez F., E.; Estévez, B.; Rowland C., R. 1977. Apuntes técnicos sobre nematología. San Cristóbal: CNIECA. 24p. SV.
293. Oleaga, A. 1980. Los nemátodos en los cultivos. Fersan Informa, 4(12): 15-16.
294. Rosario, F. A. 1979. Los nemátodos y su control. Santiago: CENDA. 13p.
295. Saneaux, H. E.; Martínez, M. 1981. La toma de muestras para el análisis nematológico. San Cristóbal: Departamento de Sanidad Vegetal. 6p. SV.

NUTRICION VEGETAL

296. Canela, J. 1985. Algunos aspectos sobre las condiciones de alimentación de las plantas durante las diferentes fases de su desarrollo . Fersan Informa, 9(34): 30-31.
297. 1983. Señales de hambre en las plantas: el azufre. Fersan Informa, 7(25): 97.

298. 1984. Señales de hambre en las plantas: boro. Fersan Informa, 8(28): 91.
299. 1984. Señales de hambre en las plantas: hierro. Fersan Informa, 8(29): 49.
300. 1983. Señales de hambre en las plantas: el potasio (K). Fersan Informa, 7(23): 47.
301. Tirado F., L. F. 1985. La carencia de un nutriente vegetal limita sus rendimientos. Fersan Informa, 9(34): 9.

ÑAME (*Dioscorea* spp.)

302. Ozuna, D. T. 1976. Observaciones sobre cinco clones de ñame. Agro, 5(40): 25-27, 39. SV
303. Wagner Javier, B. A.; Arias V., R. R.; Campos G., S. 1978. Estudios de diferentes combinaciones de herbicidas en el establecimiento de asociación de gramínea y leguminosa. Investigación, 6(1): 29-32.

PALMA AFRICANA (*Elaeis guineensis*)

304. Rosario Jorge, S. M. del; Solís Montero, A. T. 1985. Estudio preliminar sobre enfermedades en palma africana, *Elaeis guineensis*, en la República Dominicana. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 77 hojas.
305. Alcántara Gómez, L. 1987. El tizón tardío de la papa, *Phytophthora infestans* en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 25 hojas.
306. Alfonseca, L. 1980. Principales virosis en el cultivo de la papa. (s.l.: s.n.). 11p.
307. Concepción T., S. 1983. Acción fungicidas sobre tizón tardío de la papa, *Phytophthora infestans* de Barry, de siete productos químicos. Investigación, 8(1); 53-56.
308. Jorge, P. E. 1981. Identificación de las especies del organismo causante de la pata prieta, *Erwinia* spp., en papa en la República Dominicana. Tesis Ing. Agrón. Santiago: UCMM-ISA. 74 hojas.
309. León C., M. F. 1981. Determinación del nivel de infección por *Erwinia carotovora* var. *Caratovora* y *Erwinia carotovora* var. *atropsetica*, de la semilla importada de papa (*Solanum tuberosum*). Tesis Ing. Shrón. Santiago: UCMM-ISA. 46p.
310. Moreta Oviedo, R. N. et al. 1987. La hoja blanca del arroz (virus de la hoja blanca) en la República Dominicana. El tizón temprano de la papa, *Alternaria solani*, en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 19 hojas.
311. 1987. La papa: control de enfermedades y plagas en América Latina. Fersan Informa, 10(39): 3-8; 11(40): 91-97, 99, 101-103.
312. Peña, C. E.; Domínguez F., H. L.; Martín, H. E. 1978. Estudio de los insectos asociados al cultivo de la papa y ensayo de tratamiento químico para controlar el minador (*Phthorimaea operculella* Zeller)". Investigación, 6(1): 38-42. SV.

PAPAYA (*Carica papaya*)

313. Alfonseca, L. 1981. El virus de la mancha anular de la lechosa. Santo Domingo; SEA. 9p.
314. 1977? El cultivo de la lechosa. Santo Domingo: SEA. 9p. SV.

315. 1973. Lechosa. Agro, 1(12): 17, 19. SV.
316. Mejía Lluberés, R. 1977. El cultivo de la lechosa. Santo Domingo: SEA. 18p. (Boletín; No. 1). SV.
317. Peña, C. E. *et al.* 1975. Ensayo de insecticidas para el control de los gusanos del fruto de la lechosa en la región de Baní. Investigación, 2(1): 55-57.
318. Purcifull, D.E., 1972. Papaya ringspot virus. Descriptions of plant viruses, (84): 9p. SV.
319. Story, G. E.; Halliwell, R. S.; Smith, L. R. 1968. Investigación de los virus de papaya, *Carica papaya* L., en la República Dominicana, con apuntes especiales sobre la asociación de un organismo del tipo Mycoplasma con la enfermedad "Bunchy Top". Santiago: ISA.

PLAGAS Y ENFERMEDADES

320. Abud A., A. J. 1977. Oruga defoliadora del flambloyán. Naturalista postal, (24): 1. SV.
321. Abud A., A. J. 1977. Nueva plaga del cultivo del frijol. Naturalista Postal, (36): 1. SV.
322. Abud A., A. J. Marcano F., E. 1977. Nueva plaga en los pastos. Naturalista postal, (30): 1. SV.
323. Alfonseca, L. 1982. Diferenciación de las enfermedades virósicas de otras clases de daños. San Cristóbal: Departamento de Sanidad Vegetal. 2p. (Hoja divulgativa; No. 1). SV.
324. Alfonseca, L. 1981. Uso del plato amarillo para la evaluación de poblaciones de áfidos alados en la República Dominicana. CESDA, (1): 3-8; SV.
325. Barcácel, P.P. 1968. Los nemátodos, parásitos de las plantas en República Dominicana. La Campaña de Ahora, (20): 15-18. SV.
326. Bourdied Curz, S. 1987. La sigatoka amarilla, *Mucos phaerella musicola*, en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 21 hojas. UCE.
327. Cano Alvarado, M. F. 1979. Evaluación de Tanglefoot para control de pájaros en frutales deciduos en Seminario Int. de Entrenamiento en el control y la investigación de vertebrados plagas, Nov. 1979. Santo Domingo: (s.n.). 6 hojas.
328. Capellas, A. 1959. Enfermedades vegetales y sus tratamientos. San Cristóbal: IPL. 341p.
329. Ciferri, R. 1928. Micoflora domingensis: lista de los hongos hasta la fecha indicados en Santo Domingo. Moca: Estación Agronómica de Moca. 260p.
330. Concepción T., S. 1977. Índice de enfermedades de los principales cultivos en la República Dominicana. Santo Domingo: SEA. 12p.
331. Congreso Sociedad Fitosanitaria Dominicana (1: 1985: Santo Domingo). Informe. Santo Domingo: (s.n.). 92 p.
332. 1973. Enfermedades y plagas del ajonjolí. Santo Domingo: SEA. 20p. SV.
333. Escofet Santana, R., *et al.* 1987. Enfermedades bacterianas en la República Dominicana: Common y fuscous flights bacteriosis del belo y otras enfermedades bacterianas. San Pedro de Macorís: UCE. 27 hojas. UCE.

334. Etheridge, D. E. 1971. República Dominicana: patología y entomología forestales. Roma: FAO. 31p.: il.
335. Evans, D. 1978. Vertebrate pest control in the Dominican Republic. Informe en 5to. Encuentro del CPPC, Caracas, Venezuela. (s.l.: s.n.). 5p. SV.
336. Fortuna, N. 1979. El Mal de Panamá. *Agroconocimiento*, 3(28): 3-6.
337. González, M. 1981. Aves plagas y algunos métodos de control. *Agro*, 10(91): 3-4, 36.
338. González C., J. A. 1980. Sintomatología e identificación de patógenos de enfermedades criptogámicas en algunos cultivos hortícolas en el Instituto Politécnico Loyola. Tesis Agrón. San Cristóbal: IPL. SV.
339. Koch, W. *et al.* 1977. Weeds in tropical crops en *Diseases, pests and weeds in tropical diseases*. (s.l.: s.n.), p. 543-616. SV.
340. Lopez, J. C. *et al.* 1981. Empleo de cultivos en el establecimiento de la asociación lino criollo (*Leucaena leucocephala*) – Pangola (*Digitaria decumbens*). Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. SV.
341. 1978. Lucha biológica contra la mosca doméstica. *Agro*, 7(55): 39-40.
342. 1974. La luha contra los ácaros. *Agro*, 3(22): 25-26, 33.
343. 1980. La madan sagá o chichigüao. *Agroconocimiento*, 4(36): 9-10.
344. 1979. Mancha marrón. *Agro*, 8(68): 35.
345. Marcano F., E. 1977. Nueva plaga en los cultivos de yautía. *Naturalista postal*, (20): 1.
346. 1981. El midge o mosquita del sorgo, (*Contarinia sorghicola*, coquillet). (Santiago): PROSEDOCA. 5p.
347. Oleaga, A. 1980. Uso adecuado y manejo de insecticidas en el control de plagas. *Fersan Informa*, 4(13): 59-61.
348. Padilla, N. 1980. El moho azul. *Agro*, 8(18): 7-8, 36.
349. 1980. El pájaro carpintero. *Agroconocimiento*, 4(35): 17-18.
350. Parra, P. 1982. Cucaracha (Bataríos). *Fersan Informa*, 6(19): 71-72.
351. Parra, P. 1983. La mosca: una de las peores plagas domésticas. *Fersan Informa*, 7(23): 69-70.
352. Peña Franjul, M. 1980. Los vertebrados como plagas en la República Dominicana. *Agro*, 8(72): 16-20.
353. Pérez Castillo, Q. 1988. La información meteorológica en el manejo de plagas y enfermedades en la Jornada Científica Agrometeorológica, Ene. 1988. Santo Domingo: (s.n.). 32 hojas.
354. Pichardo, A. *et al.* 1987. El moho azul, *Peronospora tabacina*, en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 19 hojas. UCE.
355. Pimentel González, R. A. 1987. La contarinia sorghicola. *Fersan Informa*, 11(40): 26-27.
356. 1977? Plagas y enfermedades en el cultivo del cacao. (s.l.): Servicio Técnico Bayer. S.V.

357. 1978. **Presencia del Mal de Panamá**. Informe anual CENDA. 39-43. SV.
358. 1978. **Pudrición del tallo**. Agro, 7(61): 31.
359. Pujals Nolasco, J.P. 1980. **La enfermedad amarillo letal: su influencia en la zona del Caribe**. Agro, 8(73): 14-16, 36.
360. Pujals Nolasco, J.P. 1977. **Se cura el amarillo letal?** Agroconocimiento, 2(13): 7-8.
361. 1981. **La rana**. Agro, 10(86): 29-30.
362. 1976? **Reconocimiento de plagas**. (Santiago): CENDA. 7p.
363. Redman, F. H. 1977. **Enfermedad de la corteza**. Agro, 6(47): 18, 40.
364. 1978. **Reporte sobre el "nemátodo de las agallas" y su influencia en los cultivos de la zona norte**. Informe anual. CENDA. 34-38. SV.
365. Roa P., A. M. 1984. **Estudio biológico de la Plutella xylostella L. (Lepidoptera plutellidae)**. Santo Domingo: UASD. 30 hojas.
366. Rodríguez, N. 1981. **El moho azul en el Cibao**. Agroconocimiento, 4(38): 10-12.
367. Rowland C., R. 1978. **Lo que debemos saber sobre plagas y enfermedades**. Agroconocimiento, 2(23): 17-20.
369. Schmutterer, H. 1977? **Lista de plagas de los cultivos dominicanos**. (s.l.: s.n.). SV.
370. Silva, F.A. 1976. **Algunos conceptos sobre manejo integrado de plagas**. Santo Domingo: SEA. 11p. SV.
371. Siri Núñez, D. 1987. **La cigua palmera**. Fersan Informa, 11(40): 31-35.
372. Smith, L. R. 1967. **Guía para el uso de productos químicos en el control de enfermedades foliares**. Santiago: ISA. 14p.
373. 1978. **Tizón de la hoja y pudrición del cuello**. Agro, 7(59): 14-15.
374. Trinidad, W., *et al.* 1987. **El mildiú polvoso, *Erysiphe polygoni*; la entrecnosis, *Colletotricum lindemuthianum***). La cercosporosis en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 23 hojas. UCE.
375. Joseph, A. *et al.* 1987. **El cáncer del tallo, *Macrophomina*, en la República Dominicana: la mancha angular, *Isariopsis griseola*, en la República Dominicana**. San Pedro de Macorís: UCE. 15 hojas. UCE.

PLAGUICIDAS

376. Alfonseca, L. 1985. **Características del consumo de pesticidas en República Dominicana**. Santo Domingo: SEA. 35p.
377. Blanco de Fermín, R. 1981. **Intoxicaciones con pesticidas: sintomatología y terapia**. Santo Domingo: SEA. 226p.
378. 1970? **Conferencia sobre registros de pesticidas para asistente a curso de sanidad vegetal en la Cumbre de Puerto Plata**. Santiago: CENDA. 10 hojas.
379. Ehrlich, H. 1979. **Uso de pesticidas: técnica y mantenimiento del equipo**. Proyecto Domínico-Alemán de Protección Vegetal. San Cristóbal: Departamento de Sanidad Vegetal. 35p. SV.
380. Espina P., D. 1973. **Las abejas y los pesticidas**. Agro, 1(11): 5-7. SV.

381. González, L.; Durán, R. 1981. Los pesticidas en el control de insectos, malezas y enfermedades de los vegetales. *Ferquido*, 1(4): 17-19.
382. 1970? Guía para la aplicación correcta de pesticidas. Santiago: COQUIDOMSA. 48p.
383. Leonardo, M. 1975. Equipos y técnicas de aplicación de pesticidas en Curso básico sobre control de maleza en la República Dominicana. (s.l.: s.n.). 21p. SV.
384. 1986. El mundo de los pesticidas. *Agro*, 16(121): 19-21.
385. Ramos, J. R. 1971. Los pesticidas. Santiago: CENDA. 6p.

PIÑA (*Ananas comosus*)

386. Mejía Gutiérrez, H. J.; Sibilia, T. A. 1984. Determinación de géneros y poblaciones de nemátodos fitoparásitos asociados al cultivo de la piña en la República Dominicana. Tesis Ing. Agron. Santo Domingo: UASD. 87 hojas.
387. Schnirpel N., W. W. 1977. Ensayo sobre susceptibilidad y control de la enfermedad de la piña en cuatro variedades de la caña de azúcar. *Agro*, 6(49): 23, 39.

PLATANO (*Musa paradisiaca*)

388. 1980. Agricultura inicia programa control sigatoka. *Agro*, 8(72): 33-35.
389. Arias, A. E. 1979. Enfermedades del plátano. *Fersan Informa*. 3(8): 21.
390. Ayala, A. 1976. Nemátodos en siembras de plátanos y guineos y su combate. *Agro*, 5(33): 24-26.
391. Barcácel, P. P.; Smith, L. R. 1970? Ensayos de cultivos rotativos para el control de nemátodos del plátano. Santiago: ISA. 7p.
392. Camilo Camilo, A.M. 1972. Incidencia de nemátodos y el picudo de la cepa, *Cosmopolites sordidus*, en plátano, en la región de Salcedo. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 132 hojas.
393. 1968. Control de nemátodos en banano. San Cristóbal: CNIECA. 4p. SV.
394. 1979. Control de plagas y enfermedades del plátano. *Agro*, 8(63): 23-24.
395. 1978. Control químico de malezas en plátano. *Agro*, 7(59): 12.
396. Díaz Abreu, C. F. 1979. Determinación de los géneros y niveles de población de nemátodos que están afectando la plantación de guineo en el proyecto "La Cruz". Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 96 hojas.
397. Díaz Gómez, J.; Saladrín García, F.; Grullón M. L. 1976. Control e identificación de poblaciones de nemátodos en plátano. *Investigación*, 3(1): 28-33.
398. Martínez Estevez, M. 1983. Determinación del nivel poblacional de nemátodos en plátano (*Musa AAB*) en el municipio de Moca. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 68 hojas.
399. Mejía Llubes, R. A. 1973. Evaluación de diferentes compuestos herbicidas en el control de malezas establecidas en el cultivo del plátano, *Musa paradisiaca* L. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 96 hojas.

400. 1978. Los nemátodos en el plátano. *Agro*, 7(56): 28-29, 32.
401. Pelletier Alcántara, L. E. 1981. Control químico de la enfermedad "Sigatoka" causada por *Ryco-sphaerella musicola* Leach, (*Cercospora musae* Zimm), en el plátano en La Vega. Santo Domingo: UNPHU. 51 hojas.
402. 1976. Plátano. Documentos básicos, 4: 15-54.
403. 1981. Plátano: prueba de eficacia de acaricida. *Ferquido*, 1(4): 5-12.
404. 1982. La podredumbre del pseudotallo del plátano. *Agro*, 11(92): 7-8, 36.
405. 1976. Programa control de nemátodos en cultivo de plátano. Santo Domingo: Departamento Sanidad Vegetal. 2p. (Hoja informativa). SV.
406. Reyes Abreu, F. A. 1977. Efectos del Arnetrina combinado con otros herbicidas aplicados a las malezas del cultivo del plátano en la Finca Experimental de Engombe. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 54 hojas. CENADOA, UASD.
407. Rodríguez, L.R. *et al.* 1987. Los principales nemátodos del plátano, *Musa paradisiaca*, en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 28 hojas.
408. Román R., J.; Medina, S. 1976. Insecticida-nematicida controla eficazmente el picudo y los nemátodos del plátano". *Agro*, 5(34): 28-29.
409. Saladín G., F.; Pineda, R. A. 1974. El cultivo del plátano en la República Dominicana. Santo Domingo: SEA. 14p.
410. Secretaría de Estado de Agricultura. 1970? Proyecto para el saneamiento del cultivo del plátano con énfasis en la podredumbre del pseudotallo. Santo Domingo: SEA. 17 hojas.
411. SEA. Departamento de Sanidad Vegetal. 1977. Cosechemos buenos plátanos controlando las malezas. Santo Domingo: Departamento de Sanidad Vegetal. Proyecto Domingo-Alemania de Protección Vegetal. 4p. SV.
412. SEA. Departamento de Sanidad Vegetal. 1981. La podredumbre del pseudotallo del plátano. San Cristóbal: Sanidad Vegetal. (Circular No.5). 4p. SV.
413. SEA. Departamento de Sanidad Vegetal. 1982. La Sigatoka negra: una seria amenaza para los plátanos de la República Dominicana. San Cristóbal: SEA. (Circular No.6). 4p. SV.
414. Valdez Rodríguez, F. J. 1978. Estudio de la incidencia y control químico del picudo negro del plátano *Cosmopolites sordicus* Germar (*Coleoptero curculionidae*) en la zona de La Vega. Santo Domingo: UASD. 70 hojas.
- 415; Velázquez Báez, G. A. 1980. Situación nematológica del cultivo del plátano, *Musa paradisiaca*, en la región Sur del país. Santo Domingo: UASD. 67 hojas.

PROTECCION DE LAS PLANTAS

416. 1971. Avances en la protección de plantas. Proyecto de Diversificación y aumento de la producción agrícola en el valle del Cibao. Santiago: SEA. 12 hojas.
417. 1976. El desarrollo de un nuevo producto fitosanitario. *Agro*, 5(34); 32-36.
418. Guzmán, L.; Ruffer, D. von. 1979. Viaje frustrado. Santo Domingo: SEA. 4p. SV.

419. Klappirich, J. 1971. Programa protección vegetal en semilleros y viveros de café. (Santo Domingo: s.n.). 3p. SV.
420. Peralta, E. *et al.* 1975. Informe del Comité de Investigación y Evaluación: Programa 8: Protección vegetal. Santo Domingo: SEA. 27p. SV.
421. Peralta H., L. *et al.* 1977. Programa de trabajo: informe del Comité de Investigación y Evaluación: Programa 5: Protección vegetal. Santo Domingo: SEA. 22p. SV.
422. Reunión de la Comisión de Protección Fitosanitaria del Caribe (4: 1976: Santo Domingo). Informe. Santo Domingo: FAO. 39p.
423. SEA. Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias. 1969. Programa de trabajo del Laboratorio de Sanidad Vegetal. Santo Domingo: CNIA. SV.
424. SEA. Departamento de Sanidad Vegetal. 1980. Conozca Sanidad Vegetal. Santo Domingo: SEA. 8p. SV.

RATAS

425. Amaro R., A. J.; Nawman Etionne, C. 1979. Ratas: Clasificación en R. D. hasta 1979. Santiago: SEA. 14p.
426. Amaro, A. J.; Naumann Etionne, C. 1977. Las ratas y su control. (s.l.: s.n.). 7p. SV.
427. 1976. Cumarina y vitamina D2 como raticida. Boletín informativo, 2(9): 4. SV.
428. 1980. Lucha contra las ratas. Agro, 8(74): 21-25.
429. 1976. Las ratas y el hombre. Agro, 5(33): 27-29.

REPOLLO (*Brassica oleracea*)

430. Peña, A.A. 1976. Estudio de la biología de la polilla del repollo, *Plutella glostella* L. Santo Domingo: UASD. 62 hojas. SV.
431. Sanchis Guardiola, F. 1983. Eficacia y fitocompatibilidad de varios herbicidas en el cultivo de repollo, *Brassica oleracea*, var. capitata. Santo Domingo: UNPHU. 68 hojas.

SANIDAD VEGETAL

432. Alfonseca, L. 1984. Términos técnicos fitosanitarios empleados. Agro, 13(109): 11.
433. 1975. Fitosanidad integrada. Agro, 4(30): 33-38.
434. 1976. Fitosanidad y medio ambiente. Agro, 5(38): 34-39.
435. 1976. Guerra aérea fitosanitaria. Agro, 5(33): 32-33, 40.
436. 1976. La influencia de productos fitosanitarios sobre la situación económica de algunos países de la América Latina. Agro, 5(35): 35-37.
437. Peña Franjul, M. 1981. Biocidas. Agro, 9(82): 3-4.

438. 1976. Plan de trabajo 1977: Subprograma de tecnificación agropecuaria del CНИЕCA. Santo Domingo: SEA. 186p. SV.
439. Rivera Aybar, R. 1972. Control integral: ¿Una nueva solución?. *Agro*, 1(1): 36-38.
440. Rodríguez, L. R. 1981. Balance ecológico Vs agroquímicos. *Agro*, 9(83): 26, 36.
441. Rodríguez, L. R. 1980. Balance ecológico Vs agroquímicos. *Fersan Informa*, 4(14): 9.
442. Schieber, E. 1973. Informe sobre algunos estudios fitopatológicos efectuados en la República Dominicana. (Santo Domingo: s. n.). 35p.
443. Agudelo Silva, F. A. 1977. Reporte del estado fitosanitario de cultivos en la República Dominicana. Santo Domingo: SEA. 7p. SV.

SORGO (*Sorghum vulgare* L.)

444. Abreu Polanco, L. A.; García Rodríguez, J. R.; Vásquez Rosario, G. 1986. Efectos de diferentes herbicidas en el cultivo del sorgo, *Sorghum vulgare* L. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 86 hojas.
445. Armenta C., S. 1981. Control químico de la mosquita del sorgo. *Agro*, 9(84): 23-24.
446. Jürgens, G.; O'Reilly, R. 1977. Control de malezas en maíz y sorgo. *Agro*, 6(48): 34-37.
447. Thomas B., F. A. 1973. El cultivo de sorgo para granos. San Cristóbal: CНИЕCA. 64p. SV.
448. Toribio L., G. 1984. Control de malezas en el cultivo del sorgo, *Sorghum bicolor* Moench, en Azua, República Dominicana. *Fersan Informa*, 8(30): 79-83.

SOYA (*Glycine max*)

449. Rodríguez, F. R. 1974. Ensayo competitivo de malezas con soya. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 47 hojas.
450. Striddels Bucarely, R. G. 1974. Control de malezas en soya. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UNPHU. 75 hojas.

TABACO (*Nicotiana tabacum*)

451. Alfonseca, L. 1984. La incidencia de los insectos 'Melaito' en la calidad del tabaco dominicano. *Agro*, 13 (109): 15, 35.
452. Díaz, J. T.; García T., J. D. 1987. Estudio de la incidencia de los virus TMV, PUY y TEV en la variedad de tabaco Virginia en el Cibao Central. Tesis Ing. Agrón. Santiago: UCMM-ISA. 63p.
453. Espaillet B., C.; Vison B., F. 1984. Estudio del desarrollo del moho azul del tabaco, *Nicotiana tabacum* L. en la República Dominicana causado por *Peronospora hyoscyani* de Bary. Tesis Ing. Agrón. Santiago: UCMM-ISA. 83p.
454. Gómez Dickson, F.; Pimentel Mejía, C. G. 1984. Estudio biológico y morfológico del *Manduca sexta* L. en tabaco. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 63 hojas.
455. 1983. Importantes enfermedades del tabaco y recomendaciones para su control. *Fersan Informa*, 7(26): 29.

456. Lizardo Diloné, G. *et al.* 1987. La pata prieta, *Phytophthora parasitica*, del tabaco en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 29 hojas.
457. Méndez, J. A. 1984. Identificación de tres virus del tabaco en el Cibao por medio de pruebas serológicas. Santiago: UCMM-ISA. 54p.
458. Méndez Z., A. 1981. El moho azul y el tabaco dominicano. *Fersan Informa*, 5(15): 31-33.
459. Mota, R.; Suero, F.; Torres, J.A. 1986. Estudio epidemiológico del moho azul del tabaco, *Peronospora tabacum* Adams. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 82 hojas.
460. Peralta M., A. C.; García, A. Evaluación de dos herbicidas de acción preemergente en el control de malezas en tabaco, *Nicotiana tabacum* L. Santiago: UCMM-ISA. 83p.
461. Ramos, J. R. 1979. Charla sobre control de insectos y enfermedades en el cultivo del tabaco. Santiago: CENDA. 9p.
462. Román R., J. 1979. Charla sobre control de insectos y enfermedades en el cultivo de tabaco. Santiago: (s.n.). 9 hojas.
463. Santana, H. R.; Espinal, A. B. 1986. Control químico de mealito, *Myzus persicae* Sulzer, en tabaco en la Región del Cibao. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 59 hojas.

TOMATE (*Lycopersicum esculentum*)

464. Arias, A. E. 1982. La podredumbre de la corona del tomate en que consiste. *Fersan Informa*, 6(19).
465. Concepción T., S. 1976. Estudio de la frecuencia de aplicación de Manzate 200 y Dithance M-45 en el control de Tizón tardío del tomate. Santiago: CENDA. 15p.
466. Freistadt, R. *et al.* 1979. Determinación de residuos de insecticidas en tomate, cebolla y repollo en la República Dominicana. Santo Domingo: (s.n.). 43p.
467. Instituto Politécnico Loyola. 1977. Evaluación de algunos herbicidas en cultivos de solanáceas: tomate. San Cristóbal: IPL. 7p.
468. Matos B., J.; Sánchez, L. R. 1981. Efecto de diferentes herbicidas en tres momentos de aplicación en el cultivo de tomate industrial, *Lycopersicum esculentum*, (Mill). Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. SV.
469. Medina González, O. A. 1977. Detección de resistencia al marchitamiento por *Fusarium* causado por el hongo *Fusarium oxysporum*, var. *Lycopersici* en 7 variedades comerciales de tomates. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo; UNPHU. 45 hojas.
470. Metz, S. *et al.* 1977. Evaluación de algunos herbicidas en cultivos de solanáceas (tomate). *Agro*, 6 (44): 13-15.
471. Pérez, F.A. *et al.* 1987. El tizón temprano, *Alternaria solani*, en el tomate en la República Dominicana. San Pedro de Macorís: UCE. 18 hojas.
472. Reyes Abreu, F. A.; Brito, L. E. 1981. Situación y control químico de nemátodos en el cultivo de tomate, *Lycopersicum esculentum* en la provincia de Azua. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. SV.
473. Toribio Liberato, G. 1984. Efectos de mezclas de herbicidas en el cultivo de tomate industrial, *Lycopersicum esculentum* (Mill) en Azua. Tesis Ing. Agrón. San Pedro de Macorís: UCE. 76 hojas.

TRIGO (Triticale w.)

474. Villar, T., J.L. del *et al.* 1986. Control químico de malezas en Triticale, *Triticale wittmack.* Tesis Ing. Agrón. Santiago: UCMM-ISA. 51p.

TUBERCULOS

475. SEA. 1981. Programa nacional de investigación en raíces y tubérculos. Santo Domingo: SEA. SV.

VID (*Vitis vinifera*)

476. Hilario, S. 1968. Vid. Revista Dominicana de Agricultura, (3): 5-12. SV.
477. Marta de la C., D. 1965. Oidium en los viñedos de Neyba. Agricultura, (427): 18-29. SV.
478. Martín, H. E.; Amaro R., A. J. 1976. Control químico de la escama de la vid. Investigación, 3(1): 34-38.

YAUTIA (*Xanthosoma spp.*)

479. Grullón, M., L. 1984. Enfermedades asociadas con la yautía, *Xanthosoma sp* y *Colocasia sp.* Agro, 13(109): 17.

YUCA (*Manihot esculenta* Krantz)

480. Agudelo-Silva, F. 1976. Guía de referencia para el establecimiento de un programa de manejo integrado de plagas en yuca, *Manihot esculenta* Krantz en la República Dominicana. San Cristóbal: SEA. 11 hojas. SV.
482. Agudelo-Silva, F. *et al.* 1979. Notas biológicas *Erinyis ello*, (*Lepidoptera sphingidae*) en yuca, *Manihot esculenta*, en la República Dominicana. Santo Domingo: SEA. 27p.: il. SV.
483. Almánzar, L. 1981. El añublo bacterial de la yuca. Agro, 10(91): 34-35.
484. Angeles Ramos, R. 1984. Enfermedades de la yuca (*Manihot esculenta* Crantz) en la República Dominicana. San Cristóbal: Departamento de Sanidad Vegetal. 20p. (Serie para técnicos; Fito 1). SV.
485. Bert, N. 1983. Pudricciones radicales en el cultivo de la yuca, *Manihot esculenta* Crantz, en la sierra de la República Dominicana. Santiago: CENDA. 10p.
486. Cuevas Peña, V. L.; Morel Castro, J. C.; Escalante Jiménez, R. 1984. Control químico de malezas en yuca, *Manihot esculenta* Crantz. Tesis Ing. Agrón. Santo Domingo: UASD. 81 hojas.
487. 1984. Cuida tu yucal del gusano de flota. Fersan Informa, 7(27): 101.
488. 1985. Descripción de las enfermedades de la yuca. Fersan Informa, 8(31): 62-65.
489. 1984. Eficacia y fitocompatibilidad de varios herbicidas en el cultivo de la yuca. Agro, 13(114): 12-16.
490. Encarnación, J.A.; Nivar P., M. 1980? Eficacia y fitocompatibilidad de varios herbicidas en el cultivo de yuca. San Cristóbal: IPL. 16p.
491. González Cuesta, J. A. 1987. Eficacia de varios herbicidas pre-emergentes en el cultivo de la yuca. Fersan Informa, 11(42): 76-79.
492. 1983. Manejo y control de las malezas en el cultivo de la yuca. Agro, 12(101): 23-32.

493. Neevel, B. 1983. Pudriciones radicales en el cultivo de la yuca, *Manihot esculenta* Crantz, en la Sierra de la República Dominicana. Santiago: CENDA. 11 hojas.
494. 1979. Nuevo enfoque en el manejo de las plagas de la yuca. *Agro*, 8(67): 29-32.
495. Peña, C.E. 1976. Ensayo de insecticidas contra araña roja sp en el cultivo de la yuca, *Manihot utilisima*. *Agro*, 5(35): 6-7, 32.
496. Peña, C. E. 1976. Principales plagas de la yuca en República Dominicana y su control. *Agroconocimiento*, 1(10): 17-18.
497. Peña, C. E.; Amaro R., A. J. 1975. "Ensayo de insecticidas contra araña roja, *Tetranychus*, sp, en el cultivo de la yuca. *Investigación*, 2(3): 33-35. SV.
498. Rivera A., R. 1973. Control biológico del gusano de la yuca. *Agro*, 1(11): 8-10, 34. SV.
499. Schnnar, R. A.; Doorman, F. 1985. Pudriciones radicales de la yuca en la región mocana: resultados de una encuesta y dos pruebas adaptativas sobre causas y consecuencias de la pudrición radical de la yuca, *Manihot esculenta*, Crantz. Santiago: CENDA. 35p.
500. SEA. 1976. Yuca en Documentos básicos, 4: 57-67. SV.

ZANAHORIA (*Daucus carota* L.)

501. L'Relly, R.; Rodríguez, P.; Jürgens, G. 1976. Ensayo de herbicidas en zanahoria, *Daucus carota* L. *Investigación*, 3(2): 23-26. SV.

Indice de Autores



A

ABREU POLANCO, L. A. 444
ABREU R., A. 123
ABUD A., A. J. 320, 321, 322
ADAMES M., C. 131
AGUDELO-SILVA, F. 124, 141, 151, 370, 443, 480, 482
ALCANTARA GOMEZ, L. 305
ALFONSECA, L. 003, 004, 306, 313, 323, 324, 376, 432, 451
ALMANZAR, L. 483
AMARO R., A. J. 012, 109, 425, 426, 478, 497
ANGELES RAMOS, R. 013, 484
ARAFÁ, A. S. 157
ARIAS, A. E. 389, 464
ARIAS V., R. R. 303
ARIZA P., C. 106
ARMENTA C., S. 445
ASIATICO RIVERA, J. M. 193
AYALA, A. 390

B

BAEZ NUÑEZ, V. M. DE J. 008
BARCACL, P. P. 325, 391
BATISTA FRANCISCO, M. 043
BAUTISTA, J. E. 107, 212, 213, 236, 255
BECKER, S. M. 071, 072
BELLIARD A., L. M. 125
BENAVIDES-GOMEZ, M. 073
BERT, N. 485
BLANCO DE FERMIN, R. 377
BLANCO M., A. M. 014
BOURDIED CRUZ, S. 326
BRITO, L. E. 472
BROWN, K. F. 290
BURGOS M., J. F. 238

C

CABRERA M., D. 286
CAMILO, E. 057, 058, 074, 075, 076, 077, 078, 239, 252
CAMILO CAMILO, A. M. 392
CAMPOS, F. 275, 283
CAMPOS, G., S. 303
CANELA, J. 296
CANO ALVARADO, M. F. 327
CAPELLAS, A. 328
CARDENAS MURILLO, R. 073
CARRERAS AGUILERA, P. M. 043
CASTELLANOS DE MOYA, R. 015

CASTILLO, F. A. 139
CERDA, M. 164
CESPEDES P., M. DEL C. 139
CIFERRI, R. 329
COLON VERAS, R. P. 079
CONCEPCION, M. 140, 281
CONCEPCION, N. 016
CONCEPCION T., S. 126, 127, 158, 276, 291, 307, 330, 465
CORDERO M., J. M. 033
CRUZ, E. 019
CRUZ FRIAS, P. DE LA 020
CUBILETE MEDINA, C. O. 021
CUBILETE MEDINA, Z. 021
CUELLO, F. 107
CUEVAS PEÑA, V. L. 486
CHEANY, R. L. 023

D

DESUEZA F., W. 156
DIAZ, J. T. 452
DIAZ ABREU, C. F. 396
DIAZ GOMEZ, J. 397
DIAZ MENDEZ, R. D. 128
DICLO VARGAS, M. DE J. 230, 277
DILONE G., F. 238
DISLA CORONADO, J. 216
DOMINGUEZ F., H. L. 113, 194, 312
DOORMAN, F. 499
DURAN, F. 166
DURAN, R. 381

E

ECHEVARRI P., J. H. 081
ECHEVERRI P., J. H. 080
EHRlich, H. 379
ENCARNACION, J. A. 490
ESCALANTE JIMENEZ, R. 486
ESCOFET SANTANA, R. 333
ESPAILLAT B., C. 453
ESPINA P., D. 380
ESPINAL, A. B. 463
ESPINAL FERNANDEZ, R. O. 129
ESTEVEZ, B.
ESTEVEZ R., V. M. 099, 292
ETHERIDGE, D. E. 334
EVANS, D. 335
EVERTZ DE WINDT, L. E. 079

F

FAÑAS MENA, J. M. 024
 FELIZ G., A. 131
 FELIZ PERALTA, M. 116
 FERMIN, A. 245
 FERMIN T., O. A. 099
 FERNANDEZ, H. L. 109
 FERNANDEZ M., R. J. 132
 FIGUEROA A., R. 004, 133
 FORTUNA, N. 336
 FREISTADT, R. 466
 FREITES TAVAREZ, E. A. 025
 FUENTES, C. 246

G

GARCIA, A. 460
 GARCIA, J. F. 168, 169
 GARCIA CONCEPCION, C. 024
 GARCIA M., M. 006
 GARCIA RODRIGUEZ, J. R. 444
 GARCIA T., J. D. 452
 GARRIDO JANSEN, L. R. 133
 GENAO MADERA, A. 023
 GEYGY, C. 170
 GOMEZ DICKSON, F. 454
 GONZALEZ, L. 027, 381
 GONZALEZ, M. 337
 GONZALEZ B., M. A. 083
 GONZALEZ CUESTA, J. A. 338, 491
 GONZALEZ M., H. E. 153
 GRULLON M., L. 084, 093, 278, 397, 479
 GUERRERO VILLALONA, R. R. 028
 GUZMAN, L. 226, 418
 GUZMAN, V. DEL C. 218

H

HALLIWELL, R. S. 319
 HANSEN DEL ORBE, R. 085, 096, 140, 196, 247, 254, 255
 HERNANDEZ, J. DE D. 231
 HERNANDEZ B., J. R. 227
 HERNANDEZ BARRERAS, R. 029
 HERNANDEZ GUERRERO, R. G. 060
 HERNANDEZ RIVERA, J. G. 220
 HERNANDEZ RODRIGUEZ, O. R. 030
 HERRERA ARIAS, E. 031
 HERRERA C., D. 286
 HICHEZ F., E. 115, 278, 292
 HILARIO, S. 476
 HOWARD, F. W. 116
 HUNG, W. L. 032, 033

I

INSTITUTO POLITECNICO LOYOLA 280, 467
 JARAMILLO, A. 034
 JESUS, S. DE 040
 JIMENEZ HERNANDEZ, D. E. 221
 JIMINIAN, R. 013
 JOHNSON SANCHEZ, J. R. 277
 JORGE, P. E. 308
 JURGENS, G. 009, 035, 036, 037, 057, 058, 075, 076, 077,
 078, 172, 185, 196, 239, 248, 249, 250, 251, 252, 253,
 254, 255, 256, 264, 446.

K

KLAPPLRICH, J. 419
 KOCH, W. 173, 257, 339
 KRAMER, J. P. 116

L

LAWRENCE, F. 002
 LEGER A., H. J. 222
 LEON, D. DE 197
 LEON C., M. F. 309
 LEONARDO, M. 383
 LI, H. W. 054
 LIRIANO GOMEZ, M. A. 193
 LIZARDO DILONE, G. 456
 LIZARDO GARCIA, M. A.
 LOPEZ, J. C. 340
 LORA GOMEZ, C. A. 079
 LORA LARA, M. A. 134

M

MADERA, R. 198
 MARCANO F., E. 160, 200, 223, 322, 345
 MARTE, D. 001
 MARTE B., P. A. 099
 MARTE DE LA CRUZ, D. 477
 MARTE LENDOR, F. A. M. 100
 MARTE R., J. F. 260
 MARTIN, F. 094
 MARTIN, H. E. 088, 312, 478
 MARTIN ESTEVEZ, M.
 MARTINEZ, L. 261
 MARTINEZ, M. 295
 MARTINEZ ESTEVEZ, M. 398
 MATEO Y MATEO, R. 135
 MATOS B., J. 182, 468
 MAZA, O. DE LA 262
 MEDINA, S. 408

MEDINA ALIES, D. 199
MEDINA GONZALEZ, O. A. 469
MEJIA, D. 174, 263
MEJIA GUTIERREZ, H. J. 386
MEJIA LLUBERES, R. 316, 399
MARTINEZ ESTEVEZ, M. 398
MEJIA ORTIZ, L. A. 184
MEJIA PUJOLS, R. 221
MENDEZ, J. A. 457
MENDEZ M., M. M. 136, 278, 281
MENDEZ Z., A. 458
MENDOZA ESTRELLA, A. C. 061, 062
METZ, S. 137, 138, 175, 185, 224, 264, 283, 470
MONTAS VIZCAINO, F.
MONTAS VIZCAINO, F. 101, 104, 105
MONTERO MONTERO, L. M. 040
MONTES DE OCA, H. 102
MORALES PAYAN, J. P. R. 225
MOREL CASTRO, J. C. 486
MORETA OVIEDO, R. N. 310
MORETA PEREZ, J. A. 149
MORSE, J. A. 176
MOTA, R. 459

N

NEEVEL, B. 493
NAWMAN ETIONNE, C. 425, 426
NIVAR SENRA, A. 283, 284
NIVAR P., M.
NUÑEZ, A. V.
NUÑEZ, F. 095, 103
NUÑEZ R., J. B. 139

O

OJEN LUNA E. 089
OLEAGA, A. 293, 347
O' RELLY, R. 256, 269, 288, 289, 446, 501
OZUNA, D. T. 302

P

PADILLA, L. M. 131
PADILLA, N. 348
PARRA, P. 350, 351
PAZ, P. E. 140
PEGUERO DURAN, C. 068
PEGUERO RICARDO, M. A. 133
PELLETIER ALCANTARA, L. E. 401
PEÑA, A. A. 430

PEÑA, C. E. 109, 110, 141, 142, 186, 312, 317, 495, 496,
497
PEÑA FRANJUL, M. 201, 202, 352, 437
PEÑA PEREZ, A. DE J. 043
PEÑA URBAEZ, J. 143
PERALTA, E. 420
PERALTA H., L. 421
PERALTA M., A. C. 460
PERALTA S., M. 226
PEREZ CASTILLO, Q. 079, 353
PEREZ D., R. 227
PEREZ RIVAS, A. 228
PICHARDO, A. 354
PICHARDO, C. B. 229
PICHARDO, F. E. 097
PICHARDO, R. A. 178
PIMENTEL, V. G. 144
PIMENTEL GONZALEZ, R. A. 355
PIMENTEL MEJIA, C. G. 454
PINEDA, R. A. 148, 409
POLANCO, M. L. 209
PUJALS NOLASCO, J. P. 117, 118, 119, 120, 359
PURCIFULL, D. E. 318

Q

QUIÑONES SANTOS, M. 044

R

RAMIREZ CUBILETE, A. M. 045
RAMIREZ NOVA, L. E. 146
RAMOS, J. A. 203
RAMOS, J. R. 385, 461
RAPOSO S., J. C. 097
REDMAN, F. H. 363
REYES ABREU, F. A. 406, 472
RIVAS, R. 204
RIVERA AYBAR, R. 205, 206, 439, 498
RIZO, J. J. 270
ROA P., A. M. 365
ROBLES, J. T. 045
RODRIGUEZ, F. R. 449
RODRIGUEZ, H. B. 016
RODRIGUEZ, L. R. 179, 191, 407, 440, 441
RODRIGUEZ, M. 046
RODRIGUEZ, No. 366
RODRIGUEZ, P. 269
RODRIGUEZ C., R. M.
RODRIGUEZ FIGUERO, C. 149
RODRIGUEZ REYES, E. A. 047
RODRIGUEZ RODRIGUEZ P. D. A. 207

ROMAN R., J. 408, 462
ROMAN GARCIA, L. R. 067
ROSA ALCANTARA, J. I. 129
ROSADO NUÑEZ, A. E. 090
ROSARIO, F. A. 294
ROSARIO, H. DEL 147
ROSARIO, J. 068
ROSARIO, R. DEL 230
ROSARIO JORGE, S. M. DEL 304
ROSSO, C. A. 286
ROWLAND C., R. 292, 367
RUFFER, D. VON 226, 418

S

SALADIN G., F. 148, 397, 409
SANCHEZ, L. R. 181, 182, 468
SANCHEZ JIMENEZ, H. R. 129
SANCHEZ PANIAGUA, A. 149
SANCHIS GUARDIOLA, F. 431
SANEAX MOTA, H. E. 295
SANTANA, H. R. 112, 463
SANTOS C., A. DE C. 048
SANTOS M., J. A. 006
SCHIEBER, E. 141, 150, 442
SCHMUTTERER, H. 369
SCHNIRPEL N., W. W. 387
SCHNNAR, R. A. 499
SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA 069,
091, 121, 180, 410, 411, 412, 413, 423, 424, 475
SERRATA, M. P. 209
SIBILIA, T. A. 386
SIRI NUÑEZ' D. 371
SMITH, L. R. 319, 372, 391
SOCORRO FLORES, P. 049
SOLANO S., C. J. 153
SOLIS MONTERO, A. T. 304
SORIA V., J. 070
SOSA V., M. A. 098
SOULE, J. 002
STORY, G. E. 319
STRIDDELS BUCARELLY, R. G. 450

SUAREZ, H. 050
SUBERBI, M. 051
SUERO, F. 459

T

TEJADA BERNARD, H. E. 231
TEJEDA ROSA, N. A. 052
TELLES DE V., M. 155
THOMAS B., F. A. 447
TIRADO F., L. F. 301
TORIBIO LIBERATO, G. 448, 473
TORRES, J. A. 459
TRINIDAD, W. 374

U

ULLOA FIGUERO, M. 162
VALDEZ, M. 092
VALDEZ, R. 158
VALDEZ RODRIGUEZ, F. J. 414
VALENZUELA, C. R. 045
VALERA DE LOS SANTOS, R. 007
VARGAS G., O. 211
VARGAS MEDINA, J. 053, 054, 055
VASQUEZ C., M. M. 048
VASQUEZ ROSARIO, G. 444
VELAZQUEZ BAEZ, G. A. 415
VILLALONA, O. N. 021
VILLAR D., A. A. 153
VILLAR T., J. L. DEL 474
VISON B., F. 453

W

WAGNER JAVIER, B. A. 303
WEN, L. H. 055
YAMIT, D. P. 270
YOSEPH, A. 375

Z

ZAPATA Z., S. L. 122



INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACION PARA LA AGRICULTURA (IICA)

Av. República del Líbano esquina Fray Cipriano de Utrera

Dirección Postal: Apartado 711, Santo Domingo, República Dominicana

Teléfonos: 533-7522, 533-2797 y 532-9752. Fax: (809) 532-5312