

PIB .ABI-949-1000

**Bibliografía de Papa y Batata (Camote)
por Autores y Coautores Peruanos
Auspiciados por el CIP**

Bibliografía CIP
No. 26



CENTRO INTERNACIONAL DE LA PAPA (CIP)

1991

PN-ABZ-949

Bibliografía de Papa y Batata (Camote)
por Autores y Coautores Peruanos
Auspiciados por el CIP



CENTRO INTERNACIONAL DE LA PAPA (CIP)

Apartado 5969 - Lima, Perú. Télex: 25672 PE. Cables: CIPAPA, Lima

Teléfonos: 366920, 354354. FAX: 351570.

Correo electrónico: 157 CG1801, 157 CG1043

1991

Las Bibliografías CIP son publicadas por el Centro Internacional de la Papa (CIP). Esta serie es producida por la Unidad de Información del CIP. Este número incluye literatura ingresada a la Base de Datos Bibliográfica hasta Diciembre de 1990, disponibles en la Biblioteca del CIP.

El Centro Internacional de la Papa (CIP) es una entidad científica, autónoma y sin fines de lucro, establecida en 1972 mediante convenio con el Gobierno del Perú. El Centro desarrolla y disemina conocimiento con el propósito de lograr la utilización de la papa y la batata como alimentos básicos en el mundo en desarrollo. El CIP es uno de los 13 centros internacionales de investigación y capacitación, sin fines de lucro, financiados por el Grupo Consultivo sobre Investigaciones Agronómicas Internacionales (GCIAX). El GCIAX es patrocinado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Banco Internacional para la Reconstrucción y Fomento (Banco Mundial) e incluye más de 45 países, organizaciones internacionales y regionales y fundaciones privadas.

Referencia bibliográfica correcta:
Centro Internacional de la Papa. 1991.
Bibliografía de papa y batata (camote)
por autores y coautores peruanos
auspiciados por el CIP. Lima (Peru). 79
p. Bibliografía CIP. no. 26.

Impreso por el Centro Internacional de la Papa.
Apartado 5969, Lima, Peru. 1991.
Abril 1991.
Tirada: 1200

ISSN 1013-8226

Introducción

A lo largo de 20 años, el Centro Internacional de la Papa ha publicado o auspiciado la preparación y publicación en diversos idiomas de artículos y documentos sobre papa y batata (camote). Entre esos artículos queremos destacar ahora aquellos que han escrito en español, especialistas y científicos peruanos, en calidad de autores o coautores.

La presencia del CIP en el Perú contribuye a generar beneficios tales como el auspicio a los especialistas peruanos en papa y batata para que escriban y publiquen. Asimismo, para incentivar la conservación y el procesamiento de sus artículos en la base de datos bibliográfica del CIP.

Las 461 publicaciones listadas aquí se encuentran disponibles en la Biblioteca del CIP. Entre ellas tenemos monografías, documentos no publicados, memorias de reuniones y cursos, tesis, y artículos publicados en revistas científicas o técnicas, las cuales constituyen un aporte al conocimiento científico mundial.

Las referencias están numeradas por orden alfabético de autor, los números a la izquierda remiten a los índices de autor y tema. El índice temático está basado en los descriptores traducidos del Tesauro del CIP, el cual es usado para la indización y la recuperación de información bibliográfica de la base de datos.

Esta publicación es el producto del esfuerzo del personal de la Unidad de Información. Se agradece a todos aquellos que han intervenido en la captación, procesamiento, revisión y supervisión, así como también en el desarrollo del formato final de esta bibliografía.

Instrucciones para Solicitar Documentos

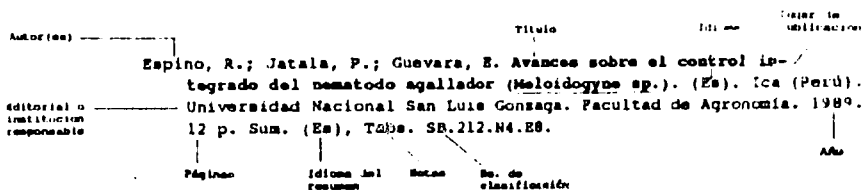
Todos los documentos mencionados en esta bibliografía se encuentran disponibles en la Biblioteca del CIP. El costo de las fotocopias es de \$0.20 por página, incluyendo el correo aéreo. Los cheques deben ser girados a cualquier banco en Estados Unidos en dólares americanos a nombre del Centro Internacional de la Papa y enviados directamente al CIP/Unidad de Información.

Agradecemos tomar nota que no efectuamos fotocopia de libros, revistas, tesis, u otro tipo de publicación en su totalidad. Para mayor información contactarse con:

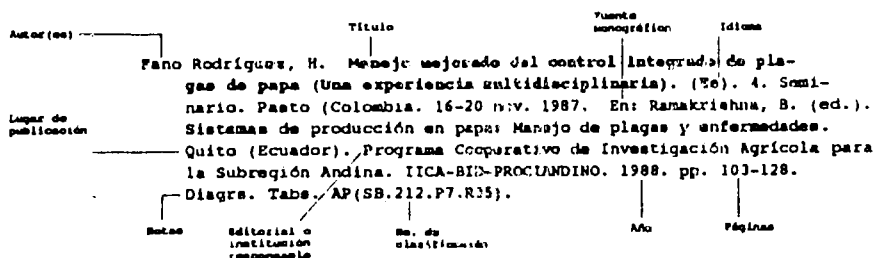
Unidad de Información
Centro Internacional de la Papa (CIP)
Apartado 5969
Lima, Peru

Ejemplos de Entradas

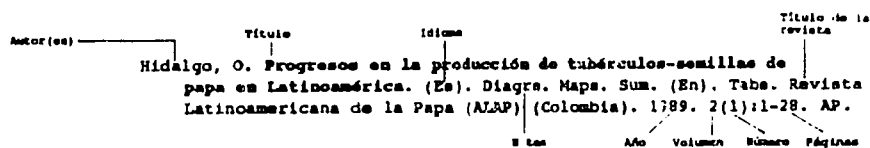
Monografía



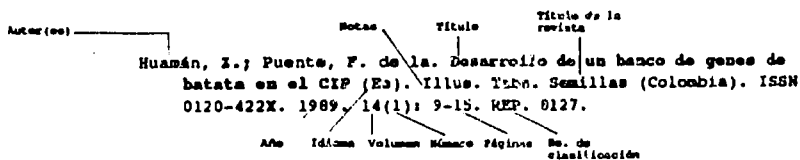
Análisis de una Monografía



Análisis de una Revista



Separata



* Los elementos en estas referencias bibliográficas reflejan la estructura de campos de nuestra Base de Datos y no necesariamente el formato recomendado.

Tabla de Contenido

Referencias bibliográficas	9
Índice de autores	57
Índice de temas	67

- 001 Abad, G.J. de; Henfling, J.W.; Fernandez-Northcote, E.N. Tipos de compatibilidad de *Phytophthora infestans* en la Zona Central del Perú. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):51. AP.
- 002 Abad, G.J. de; Henfling, J. Epidemiología del tizón tardío o rancha de la papa en la Zona Central del Perú. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):50. AP.
- 003 Abad, G.J. de; Henfling, J. Variabilidad patogénica de *Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary en *Solanum muricatum* Ait. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):50. AP.
- 004 Abad, J. Los virus de la papa. (Es). En: Colegio de Ingenieros del Perú. Filial Departamental de Ica. Capítulo de Agrónomos. Resumen de ponencias. Curso del Cultivo de Papa. Ica (Peru). 6-9 Jul 1983. Ica (Peru). 1983. 5 p. AP(SB.212.C8.C65).
- 005 Abad, J.A.; Balbo, I.; Salazar, L.F. Diagnósis de virus y del viroide del tubérculo ahusado (PSTV) en el Centro Internacional de la Papa (CIP). (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):19. AP.
- 006 Abad, J.A.; Salazar, L.F. Un aislamiento del virus del mosaico de la alfalfa (AMV) en papa. (Es) Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):44. AP.
- 007 Achata Paiva, A.; Monares Gómez, A. Análisis ex-ante del cambio tecnológico en la pequeña agricultura usando el modelo de programación lineal. (Es). Lima (Peru). Universidad Nacional Agraria. Dpto. Economía y Planificación. 1986. 39 p. Tabs. Serie Ensayos. no. 9. HC.79.T4.A3.
- 008 Achata Paiva, A.V. Algunas experiencias del Centro Internacional de la Papa (CIP) en investigación con agricultores en el Perú. (Es). En: Ramakrishna, B. (ed.). VIII Seminario métodos y experiencias de investigación agrícola en campos de agricultores. Chiclayo (Peru). 22-26 Ago 1988. Quito (Ecuador). IICA. BID. PROCINDINO. 1989. pp. 65-98. Diagrs. Sum. (Es). AP(S.560.R3).
- 009 Achata Paiva, A.V. Evaluación económica del potencial de adopción de semilla botánica de papa en la costa central del Perú. (Es). Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Perú). Tesis (M.Sc., Economía Agrícola). Lima (Peru) 1985. 342 p. Map. Tabs. Thesis.SB.212.E2.A3.
- 010 Aguilar G, J.; Vittorelli W, C.; Molina M, J.; Santisteban K, O. Desinfeste el sustrato de siembra por el método de la solarización para la producción de tubérculos-somillas de categoría básica de papa. (Es). Lima (Peru). Instituto Nacional de Investigación Agraria y Agroindustrial (INIAA); Cooperación Técnica Suiza (COTESU); Centro Internacional de la Papa (CIP). 1989. ISBN 92-9060-138-8. 18 p. Diagrs. CIP.S4.A48.1.

- 011 Alarcón N, J. Introducción de semilla botánica de papa en un sistema de producción hortícola: análisis prospectivo en la región de Tarma-Perú. (Es). Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Perú). Tesis (M.Sc. Economía Agrícola). Lima (Peru) 1983. 208 p. Diagr. Maps. Sum. (Es), Tabs. Thesis.SB.212.S4.A5.
- 012 Alcázar, J.G.; Palacios, M.; Raman, K.V. Symmetrischema plaesiosema (Turner, 1919) (Lepidoptera: Gelechiidae): Nuevo problema de la papa en el valle del Mantaro. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 25. Convención Nacional de Entomología. Huaraz (Peru). 3-7 Oct 1982. Lima (Peru). 1982. p. 23. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1982).
- 013 Alcázar, J.G.; Raman, K.V. Efectividad de un virus "granulosis" empleado en forma de polvo para controlar la "polilla de la papa" *Phthorimaea operculella* (Zeller). (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes de los trabajos presentados. 31. Convención Nacional de Entomología. Piura (Peru). 18-24 Set 1988. Lima (Peru). 1988. p. 94. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1988).
- 014 Alcázar, J.G.; Raymundo, S.A. Control químico del ácaro blanco *Polyphagotarsonemus latus* en papa. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. p. 79. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).
- 015 Alcázar, J.G.; Raymundo, S.A. Daños en tubérculos de papa (*Solanum tuberosum* L.) por *Colaspis chlorites* Erichson. (Es). FAO Plant Protection Bull. 1985. 33(4):165. REP.4880.
- 016 Alcázar, J.G.; Raymundo, S.A. Incidencia de plagas en parcelas de papa sola y en asociación con otros cultivos. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 25. Convención Nacional de Entomología. Huaraz (Peru). 3-7 Oct 1982. Lima (Peru). 1982. p. 25. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1982).
- 017 Aley, P.; French, E.R. Características fisiológicas, culturales y morfológicas de *Pseudomonas solanacearum* aislada de papa en Yurimaguas. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):1. AP.
- 018 Aley, P.; French, E.R. Capacidad de biovars I y II de *Pseudomonas solanacearum* para causar infección latente de tubérculos de papa. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):48. AP.
- 019 Aley, P.; French, E.R. Avances en la detección de patógenos fúngicos del camote en el Perú. (Es). 5. Congreso de la Asociación Latinoamericana de Fitopatología; 10. Congreso ASCOLFI; 29. Reunión APS-CD. Cali (Colombia). 10-14 Jul 1989. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1989. 24(2):37-38. SW.

- 020 Anguiz, R.; Martin, C. **Patogenicidad y supervivencia de *Rhizoctonia solani* GA-3 y GA-4 en papa.** (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):54. AP.
- 021 Anguiz, R.; Mendoza, H. **Correlación entre la resistencia al tizón temprano (*Alternaria solani*) en plántulas y plantas adultas de papa.** (Es). 5. Congreso de la Asociación Latinoamericana de Fitopatología; 10. Congreso ASCOLFI; 29. Reunión APS-CD. Cali (Colombia). 10-14 Jul 1989. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1989. 24(2):38. AP.
- 022 Anguiz, R.; Tivoli, B.; Martin, C. **Mapeo fitopatológico de los grupos de anastomosis (GA) de *Rhizoctonia solani* que afectan a la papa en el Perú.** (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):53. AP.
- 023 Austin, D.F.; Huamán, Z.; Puente, F. de la. **Especies adicionales del género *Ipomoea* (Convolvulaceae) en el Perú.** (Es). Illus. Sum. (De; En; Es). Boletín de Lima (Peru). 1986. ISSN 0253-0015. 8(47):91-96. SW.
- 024 Avila, A.C. de; Salazar, L.F.; Hidalgo, O.A.; Nakashima, J.; Dusi, A.N. **Boosting tuber-seed production in Brazil: Serological techniques and antiserum production. / Fomento de la producción de tubérculo-semilla en el Brasil: Técnicas serológicas y producción de antisuero. / Encouragement à la production de tubercules-plants au Brésil: Techniques sérologiques et production d'antiserum.** (En; Es; Fr). Illus. CIP Circular - International Potato Center (Peru). ISSN 0256-8632. 1989. 17(1):1-2,4-6. AP.
- 025 Bacigalupo, A. **Nuevos usos de la papa como alimento.** (Es). International Symposium on Key Problems and Potentials for Greater Use of the Potato in the Developing World. Lima (Peru). 17-19 Jul 1972. En: French, E.R., ed. Prospects for the potato in the developing world. Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1972. pp. 113-124. REP.4288.
- 026 Bailón, Y.; Otazú, V. **Aspectos económicos en el control de rancha *P. infestans* en dos zonas con diferentes niveles de incidencia.** (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):59-60. AP.
- 027 Balbo, I.; Salazar, L.F. **Avances recientes en la detección de viroides y virus mediante hibridación de ácidos nucleicos.** (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):45. AP.
- 028 Barrera Rojas, C.E.; Fernandez-Northcote, E.N. **Segui-**

- miento virológico de clones de papa con genes para resistencia a PVY y PVX bajo condiciones de campo. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):19-20. AP.
- 029 Barrerz Rojas, C.E.; Fernández-Northcote, E.N. Seguimiento virológico de clones de papa con genes para resistencia a PVX y PVY, bajo condiciones de campo. (Es). 5. Congreso de la Asociación Latinoamericana de Fitopatología; 10. Congreso ASCOLFI; 29. Reunión APS-CD. Cali (Colombia). 10-14 Jul 1989. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1989. 24(2):45. AP.
- 030 Barrón, E.; Salazar, L.F. Dos procedimientos para la disociación de placas de ELISA. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):20. AP.
- 031 Barrón, E.; Salazar, L.F. Relación serológica entre variantes del virus del moteado andino de la papa. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):44. AP.
- 032 Bartolini, I.; Jatala, P. Separación de componentes del medio de cultivo de hongos y nematoxinas producidas por hongos con tres tipos de Sefhadex. (Es). 19. Annual Meeting of the Organization of Tropical American Nematologists. Santiago (Chile). 18-23 Oct 1987. Sum. only. Nematropica (USA). 1988. 18(1):2-3. AP.
- 033 Benavides, M.; Schmidt, E. Producción y consumo de tarwi (Ancash). (Es). Lima (Peru). CIP. Departamento de Ciencias Sociales. 1984. 35 p. Tabs. CIP.46.
- 034 Bertschinger, L.; Cuyubamba Paredes, O.; Carhuamaca Ticse, J.; Aldana Montes, R. Transmisión del virus del enrollamiento de las hojas de papa y del virus Y de la papa en almacenes de productores de semilla básica en el valle del Mantaro, Perú. (Es). Sum. (En; Es), Tabs. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1989. 24(2):48-54. AP.
- 035 Bidegaray, P.; Schmidt, E. Selección y adopción de variedades de papa en Cusco. (Es). Sur Boletín Informativo Agrario (Peru). 1985. 8(90):17-22. REP.1699.
- 036 Blanco Zamalloa, M.; Franco, J. Efectos de la rotación con Tarwi (*Lupinus mutabilis* Sweet) en el cultivo de papa. (Es). En: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA); Centro Internacional de Investigación para el Desarrollo (CIID). Memorias: 4. Congreso internacional de cultivos andinos. Pasto (Colombia). ICA; CIID. 1984. pp. 189-197. Tabs. AP(SB.108.A5.I5).
- 037 Boy, A.; Bianchini, P.; Glaría, J.J.; Fano Rodríguez, H.; Prain, G. La batata en el sistema alimentario de Argentina. (Es). En: Asociación Argentina de Horticultura (ASAHO). Resúmenes del XII congreso argentino de horticultura. 12. Congreso Argentino de Horticultura. Santa Fe (Argentina). 26-29 Set 1989. Santa Fe (Argentina). ASAHO. 1989. p. 32. Sum. only. REP.8246.
- 038 Bravo, R.; Raman, K.V. Algunas observaciones sobre la

- biología de Phenacoccus sp. en papa.** (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. p. 13. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).
- 039 Bryan, J.E.; Jackson, M.T.; Meléndez Gil, N. **Técnicas de multiplicación rápida de papa.** (Es). Informaciones Tecnológicas Agropecuarias (Peru). 1982. no. 3:1-9. AP.
- 040 Bryan, J.E.; Jackson, M.T.; Meléndez Gil, N. **Técnicas de multiplicación rápida de la papa.** (Es). Milciades (Mexico). 1983. 2(2):82-94. REP.4033.
- 041 Bryan, J.E.; Jackson, M.T.; Meléndez Gil, N. **Técnicas de multiplicación rápida de papa.** (Es). En: Colegio de Ingenieros del Perú. Filial Departamental de Ica. Capítulo de Agrónomos. Resumen de ponencias. Curso del Cultivo de Papa. Ica (Peru). 6-9 Jul 1983. Ica (Peru). 1983. 16 p. AP(SB.212.C6.C65).
- 042 Bryan, J.E.; Jackson, M.T.; Meléndez Gil, N. **Técnicas de multiplicación rápida de la papa.** (Es). Diagr. Illus. Milciades (México). 1983. 2(2):82-94. REP.5280.
- 043 Bryan, J.E.; Jackson, M.T.; Quevedo Bacigalupo, J.M.; Meléndez Gil, N. **Esquejes de tallo juvenil, una técnica de multiplicación rápida de papa.** (Es). Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1981. 8 p. Illus. Serie CIP de Diapositivas Didácticas. Guía I/2. CIP.P5.B79.S.
- 044 Bryan, J.E.; Meléndez Gil, N.; Jackson, M.T. **Esquejes de brote, una técnica de multiplicación rápida de papa.** (Es). Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1981. 10 p. Illus. Serie CIP de Diapositivas Didácticas. Guía I/1. CIP.P5.B79.1.S.
- 045 Bryan, J.E.; Meléndez Gil, N.; Jackson, M.T. **Esquejes de tallo lateral, una técnica de multiplicación rápida de papa.** (Es). Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1981. 16 p. Illus. Serie CIP de Diapositivas Didácticas. Guía I/3. CIP.P5.B7.S.
- 046 Cabello, R. **Producción rápida de semilla-tubérculo a partir de la semilla botánica en viveros.** (Es). En: Colegio de Ingenieros del Perú. Filial Departamental Ica. Capítulo de Agrónomos. Resumen de ponencias. Curso del Cultivo de Papa. Ica (Peru). 6-9 Jul 1983. Ica (Peru). 1983. 9 p. Tabs. AP(SB.212.C8.C65).
- 047 Cabrera, N.; Silva, R. da; Santos, M. de los; Villena, M.; Arévalo, N. **Proyecto de investigación y comunicación: Selección de cultivares de papa (Solanum tuberosum) bajo las condiciones agroecológicas de las zonas productoras del Paraguay.** (Es). En: Universidad Nacional Agraria. Facultad de Agronomía. Programa de Investigación en Papa, Lima (Peru). Informe/Report. 7. Curso Internacional sobre el Cultivo de la Papa. Lima (Peru). 16 Ene - 13 Feb 1988. Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1988. v. 1, pp. 86-93.

Diagrs. Tab. AP(CIP.C8.1986).

- 048 Cabrera, V.; Franco, J. Efecto del extracto de alcaloides de *Lupinus* (*Lupinus mutabilis*, sweet) en el nemátodo del quiste de la papa (*Globodera pallida*, Stone). (Es). Sum. only. *Fitopatología* (Peru). 1986. 21(1):11. AP.
- 049 Calderón A, C.P.; Cisneros Vera, F.H. Efecto atrayente de tres sustancias sobre la "mosca minadora" *Liriomyza huidobrensis*. (Es). *Diagrs. Sum.* (En; Es), *Tabl. Revista Peruana de Entomología*. ISSN 0080-2425. 1986. 29:45-50. AP.
- 050 Calúa, L.A.; Landeo, J.A. Mejoramiento y selección para resistencia a heladas de papa en el Perú. (Es). En: UNA, Puno; CORDEPUNO; INIPA. CIPA XV, Puno (Peru). *Anales*. 5. Congreso Internacional de Sistemas Agropecuarios Andinos. Puno (Peru). 10 - 14 Mar 1986. Lima (Peru). Proyecto Investigación de Sistemas Agropecuarios Andinos (PISA); Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional (ACDI); Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID). 1987. p. 223. Sum. only. AP(SB.108.A5.U55).
- 051 Calúa, L.A.; Mendoza, H.A. Herencia de precocidad en papas autotetraploides. (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 128. Sum. only. AP(QH.430.A8).
- 052 Camino, A.; Recharte, J.; Bidegaray, P. Flexibilidad calendárica en la agricultura tradicional de las vertientes orientales de los Andes (Cuyo-Cuyo, Puno). (Es). En: Lechtman, H.; Soldi, A.M. (eds.). *La tecnología en el mundo andino*. Mexico (Mexico). Universidad Autónoma de México; Instituto de Investigaciones Antropológicas. 1981. pp. 169-194. AP(GN.406.L4).
- 053 Canto Sáenz, M.; Brodie, B.B. Eficiencia de la papa como hospedero de *Meloidogyne* spp. y densidad mínima del nemátodo en diferentes clones de este cultivo. (Es). Sum. only. *Fitopatología*. 1984. 19(2):57. AP.
- 054 Canto Sáenz, M.; Brodie, B.B. Factores que afectan la papa en su eficiencia como hospedero de *Meloidogyne incognita*. (Es). Sum. only. *Fitopatología* (Peru). 1984. 19(2):57. AP.
- 055 Canto Sáenz, M.; Brodie, B.B. Naturaliza de una reacción incompatible de papa a *Meloidogyne incognita*. (Es). Sum. only. *Fitopatología* (Peru). 1984. 19(2):58. AP.
- 056 Canto Sáenz, M.; Brodie, B.B. Relación entre morfología y parasitismo en *Meloidogyne incognita*. (Es). Sum. only. *Fitopatología* (Peru). 1984. 19(2):56. AP.
- 057 Canto Sáenz, M.; Caro-Rossel, I. Medios de cultivo para la aplicación comercial de *Paecilomyces lilacinus*. (Es). Sum. only. *Fitopatología* (Peru). 1986. 21(1):12-13. AP.

- 058 Canto Sáenz, M.; Anguiz, R.; Torres, H. **Interacción entre *Verticillium dahliae* y *Pratylenchus flakkensis* en papa.** (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):64. AP.
- 059 Canto Sáenz, M.; Chacón, N.; Jatala, P. **Densidad dañina mínima de *Globodera pallida* en papa en Pomamanta, Perú.** (Es). 20. Annual Meeting of OTAN. San José (Costa Rica). 7-11 Nov 1988. Sum. only. Nematropica (USA). ISSN 0099-5444. 1989. 19(1):2. AP.
- 060 Canto Sáenz, M.; Garzón, C. **Reacción de cultivares comerciales de papa a *Pratylenchus flakkensis*.** (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):60-61. AP.
- 061 Canto Sáenz, M.; Kaltenbach, R. **Efecto de algunos fungicidas en *Paecilomyces lilacinus* (Thom) Samson.** (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. p. 31. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).
- 062 Canto Sáenz, M.; Scurrah, M. de. **Variabilidad de *Heterodera pallida* y *Heterodera rostochiensis* en papa.** (Es). En: Asociación Investigadores Agrícolas y Pecuarios del Perú. Resúmenes. 2. Congreso Nacional de Investigadores Agrarios del Perú (CONIAP). Lima (Peru). 12-16 Ago 1974. Lima (Peru). 1974. pp. 63-64. AP(S.494.5P.C6).
- 063 Canto Sáenz, M.; Scurrah, M.M. de. **Especies y razas del nemátodo del quiste de la papa en la zona andina.** (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1975. 10(2):72. AP.
- 064 Canto Sáenz, M.; Scurrah, M.M. de. **Identificación de especies del nemátodo del quiste de la papa en poblaciones andinas según la secuencia de color de la hembra.** (Es). Nematropica. 1976. 6(1):2-9. REP.1410.
- 065 Canto Sáenz, M.; Scurrah, M.M. de. **Morfometría en la distinción de especies y razas del nemátodo del quiste de la papa.** (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1975. 10(2):72. AP.
- 066 Cárdenas Q, H.; Huamán, Z.; Espinola de Fong, N. **Camote panadero: El camote (*Ipomoea batatas*) alternativa de sustitución de harina de trigo en panificación.** (Es). Illus. Agro Enfoque (Peru). 1990. 5(38):4-5. SW.
- 067 Carpio Burga, R. del. **Breve reseña del cultivo de la batata (camote) en la costa central del Perú (Ira. parte).** (Es). Lima (Peru). CIP. 1989. 8 p. CIP.C8.C37.
- 068 Cedano, C.; Fuentes, S.; Salazar, L.F. **Identificación y algunas características de variantes del virus del moteado plumoso del camote (*Ipomoea batatas* (L.))**

- Lam.), aislados en el Perú. (Es). 5. Congreso de la Asociación Latinoamericana de Fitopatología; 10. Congreso ASCOLFI; 29. Reunión APS-CD. Cali (Colombia). 10-14 Jul 1989. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1989. 24(2):43-44. SW.
- 069 Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT); Centro Internacional de la Papa (CIP); Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo (CIMMYT). Vínculos de comunicación entre programas nacionales y centros internacionales de investigación agrícola: Memorias del seminario. (Es). Cali (Colombia). 14-17 Abr 1986. Cali (Colombia). CIAT. 1986. 128 p. Diagr. Tabs. P.90.C4.
- 070 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Bibliography on fertilizers, with special reference to potato fertilization. / Bibliografía sobre fertilizantes, con especial énfasis en fertilización de la papa. (En; Es). Lima (Peru). 1984. 25 p. CIP Bibliography. no. 19. Z.7167.F4.C4.
- 071 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Bibliography on plant growth regulators with special reference to growth inhibitors. / Bibliografía sobre reguladores del crecimiento de plantas con especial énfasis en inhibidores. (En; Es). Lima (Peru). 1983. 10 p. CIP Bibliography. no. 15. Z.7167.P5.C45.
- 072 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Bibliography on plant tissue culture: Publications available in the CIP library. / Bibliografía sobre cultivo de tejidos de plantas: Publicaciones disponibles para consulta en la biblioteca del CIP. (En; Es). Lima (Peru). 1983. 13 p. CIP Bibliography. no. 16. Z.7167.P5.C45.1.
- 073 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Bibliography on potato late blight (Phytophthora infestans). / Bibliografía sobre el tizón tardío de la papa (Phytophthora infestans). (En; Es). Lima (Peru). 1985. 37 p. CIP Bibliography. no. 21. Z.7167.M9.C4.
- 074 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Bibliography on potato storage publications available in the CIP Library. / Bibliografía sobre almacenamiento de Papa; publicaciones disponibles para consulta en la Biblioteca del CIP. (En; Es). Lima (Peru). 1979. 10 p. CIP Bibliography. no. 5. Z.7167.S8.C4.
- 075 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Bibliography on potato storage: Publications available in the CIP library, Supplement no. 1. / Bibliografía sobre almacenamiento de papa: Publicaciones disponibles para consulta en la biblioteca del CIP, Suplemento no. 1. (En; Es). Lima (Peru). 1980. 5 p. CIP Bibliography. no. 11. (Suppl. 1). Z.7167.S8.C45.
- 076 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Bibliography on potato tuber moth (Phthorimaea operculella Zell.). / Bibliografía sobre la polilla de la papa (Phthorimaea operculella Zell.). (En; Es). Lima (Peru). 1982. 11 p. CIP Bibliography. no. 12. Z.7167.E5.C4.

- 077 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Bibliography on rapid multiplication techniques for potato and related crops. / Bibliografía sobre técnicas de multiplicación rápida de la papa y cultivos relacionados. (En; Es). Lima (Peru). 1984. 8 p. CIP Bibliography. no. 20. Z.7167.P5.C45.2.
- 078 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Bibliography on the early blight of potatoes (Alternaria solani). / Bibliografía sobre el tizón temprano de la papa (Alternaria solani). (En; Es). Lima (Peru). 1985. 5 p. CIP Bibliography. no. 22. Z.7167.M9.C45.
- 079 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Bibliography on true potato seed, potato flowering, pollen and pollination. / Bibliografía sobre semilla botánica, floración, polen y polinización de la papa. (En; Es). Lima (Peru). 1983. 18 p. CIP Bibliography. no. 17. Z.7167.S4.C45.
- 080 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa [Folleto sobre el CIP]. (Es). Lima (Peru). 1988. ISBN 92-9060-131-0. 24 p. Illus. CIP.58.
- 081 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). CIP informe anual 1988. (Es). Lima (Peru). 1989. 226 p. Diagr. Illus. Map. Tabs. ISSN 0256-8624. AR.1211.
- 082 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru); Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali (Colombia). Curso internacional de cultivo de tejidos de papa, yuca y camote: revisión de literatura. (Es). 6-24 Oct 1986. Lima-Chiclayo (Peru). Lima (Peru). CIP. 1987. 189 p. Diagr. Tabs. CIP.P5.3.
- 083 Centro Internacional de la Papa (CIP). International potato cookery. Cocina internacional de la papa. (En; Es). Lima (Peru). 1978. 287 p. Illus. SB.214.C6.
- 084 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). List of publications about communications, audiovisuals, extension and training materials available in the CIP library. / Lista de publicaciones en la biblioteca del CIP sobre ciencias de la comunicación, material audiovisual y sobre extensión y adiestramiento. (En; Es). Lima (Peru). 1979. 3 p. CIP Bibliography. no. 2. Z.5630.C4.
- 085 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). List of publications on seed potato production available in the CIP library. / Lista de publicaciones disponibles en la biblioteca del CIP sobre producción de semilla de papa. (En; Es). Lima (Peru). 1980. 14 p. CIP Bibliography. no. 8. Z.7167.S4.C4.
- 086 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). List of references about economic aspects of the potato, available in the CIP library. / Lista de referencias disponibles en la Biblioteca del CIP sobre Aspectos Económicos de la Papa. (En; Es). Lima (Peru). 1979. 11 p. CIP Bibliography. no. 6. Z.7167.E2.C4.

- 087 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). List of references about potato processing available in the CIP Library, Supplement no. 1. / Lista de referencias disponibles en la Biblioteca del CIP sobre Industrialización y Procesamiento de la Papa, Suplemento no. 1. (En; Es). Lima (Peru). 1980. 2 p. CIP Bibliography. no. 7. (Suppl. 1). Z.7167.P6.C4.
- 088 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). List of references about potato processing available in the CIP library, Supplement no. 2. / Lista de referencias disponibles en la biblioteca del CIP sobre industrialización y procesamiento de la papa, Suplemento no. 2. (En; Es). Lima (Peru). 1984. 9 p. CIP Bibliography. no. 18. (Suppl. 2). Z.7167.P6.C45.
- 089 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). List of references on nematology available in the CIP library, Supplement no.1. / Lista de referencias disponible en la biblioteca del CIP sobre nematología, Suplemento no. 1. (En; Es). Lima (Peru). 1980. 18 p. CIP Bibliography. no. 9. (Suppl. 1). Z.7167.N4.C4.
- 090 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). List of references on virology available in the CIP library. / Lista de referencias disponibles en la biblioteca del CIP sobre virología. (En; Es). Lima (Peru). 1980. 43 p. CIP Bibliography. no. 10. Z.7915.C4.
- 091 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru); International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadan (Nigeria); United Nations Economic Commission for Latin America and the Caribbean (UNECLAC), Santiago (Chile); Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Cali (Colombia). Root crops production and research in the Caribbean: Proceedings of a regional workshop. (En; Es; Fr). Guadeloupe (Guadeloupe). 9-10 Jul 1985. Cali (Colombia). CIAT. 1986. ISBN 84-89206-63-5. 236 p. Diagr. Maps. Sum. (En; Es), Tabs. SB.209.C45.
- 092 Centro Internacional de la Papa (CIP); Asociación Latinoamericana de Papa (ALAP). Segunda Reunión Latinoamericana de Coordinación de Actividades de Investigación y Producción de Papa. (Es). Puerto Varas (Chile). 9-15 Ene 1977. Lima (Peru). 1977. 181 p. CIP.10.
- 093 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Virus detection by ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay): A bibliography. / Detección de virus por ELISA (Técnica serológica por medio de conjugados enzimáticos): Una bibliografía. (En; Es). Lima (Peru). 1982. 14 p. CIP Bibliography. no. 13. Z.7167.V5.C4.
- 094 Centro Internacional de la Papa (CIP). Algunos resultados de ensayos sobre almacenamiento de papa. (Es). Lima (Peru). 1980. 9 p. Tabs. CIP.S8.1.
- 095 Centro Internacional de la Papa (CIP). Borrador de notas sobre almacenamiento. (Es). Simposio sobre Almacenamiento. Huancayo (Peru). 17 Abr - 9 May 1978. Huancayo (Peru). 1978. 33 p. CIP.S8.

- 096 Centro Internacional de la Papa (CIP). Catálogo de publicaciones periódicas de la Biblioteca del CIP. (Es). Lima (Peru). 1986. 41 p. Z.907.C48.
- 097 Centro Internacional de la Papa (CIP); Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). Curso internacional sobre control integrado de plagas de papa. (Es). 28 Jun - 19 Jul 1986. Bogotá (Colombia). CIP Región I; Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). 1986. 2 v. Illus. Tabs. CIP.P41.1.
- 098 Centro Internacional de la Papa (CIP). El Centro Internacional de la Papa [Folleto sobre el CIP]. (Es). Lima (Peru). 1978? 7 p. Tabs. CIP.11.
- 099 Centro Internacional de la Papa (CIP); Programa Regional Mexicano de Papa. Informe del curso de entrenamiento sobre tecnología de la producción de papa. (Es). Mexico (Mexico). 1973. 100 p. CIP.S4.2.
- 100 Centro Internacional de la Papa (CIP); Programa Regional Mexicano de Papa. Informe del curso de entrenamiento sobre "Tecnología de la producción de papa". (Es). Mexico (Mexico). 1975. CIP.S4.2.1975.
- 101 Centro Internacional de la Papa (CIP); Programa Regional de México. Informe del curso sobre tecnología de producción de papa. (Es). Toluca (Mexico). 23 May - 24 Set 1977. Toluca (Mexico). 1977. n.p. CIP.S4.2.1977.
- 102 Centro Internacional de la Papa (CIP). La papa: Principales enfermedades y nematodos. (Es). Lima (Peru). 1978. 66 p. Illus. CIP.P4.1.
- 103 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Lista de libros, informes, tesis y revistas de nematología existentes en la biblioteca del CIP. (En; Es). Lima (Peru). 1978. 3 p. CIP Bibliography. no. 1. Z.7996.N4.C4.
- 104 Centro Internacional de la Papa (CIP). Manual sobre manejo de germoplasma de papa. (Es). Lima (Peru). 1984. n.p. Diagrs. Tabs. CIP.G4.4.
- 105 Centro Internacional de la Papa (CIP). Marchitez bacteriana de la papa (*Pseudomonas solanacearum*) en América Latina. (Es). Seminario de Investigación y Trabajo "Avances en el Control de la Marchitez Bacteriana (*P. solanacearum*) de la Papa en América Latina. Brasilia (Brazil). 31 Ago - 3 Set 1982. Lima (Peru). 1984. 120 p. Tabs. CIP.B3.2.
- 106 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Método sencillo para interpretar el crecimiento y rendimiento del cultivo de papa. (Es). CIP Circular (Peru). 1986. 14(1):7-9. AP.
- 107 Centro Internacional de la Papa (CIP). Novena Reunión de Nematólogos de los Trópicos Americanos OTAN-ONTA. (Es). Lima (Peru). 21-25 Mar 1977. Lima (Peru). 1977. 70 p. Sum. (En; Es). CIP.N4.1.

- 108 Centro Internacional de la Papa (CIP). PRACIPA: Programa Andino Cooperativo de Investigación en Papa. (Es). Lima (Peru). 1982. 65 p. Tabs. CIP.27.
- 109 Centro Internacional de la Papa (CIP). Primer curso internacional de nemátodos de papa. (Es). Lima (Peru) 1982. n.p. CIP.N4.3.
- 110 Centro Internacional de la Papa (CIP). Primer curso internacional de mejoramiento de semilla de papa. (Es). Lima (Peru). 29 Ene - 10 Mar 1973. Lima (Peru). Programa de Promoción de Tecnología; Centro Internacional de la Papa (CIP). 1973. 100 p. CIP.S4.1.
- 111 Centro Internacional de la Papa (CIP). Primera reunión de coordinación sobre investigación de papa. (Es). Lima (Peru). CIP-DGI-CRIA I. 1976. 10 p. CIP.4.
- 112 Centro Internacional de la Papa (CIP). Primera reunión latinoamericana de coordinación de actividades de investigación y producción de papa (CIP/BID). (Es). 1. Reunión Extraordinaria de la Sociedad Latinoamericana de Investigadores de Papa (SLIP). Lima (Peru). 30 Jun - 5 Jul 1975. Lima (Peru). 1975. n.p. SB.213.L3.R49.
- 113 Centro Internacional de la Papa (CIP). Principales enfermedades, nemátodos e insectos de la papa. (Es). Lima (Peru). 1983. 95 p. Illus. CIP.P4.6.
- 114 Centro Internacional de la Papa (CIP). Principales enfermedades, nemátodos, insectos y ácaros de la papa. (Es). Lima (Peru). 1985. 44 p. Illus. Serie CYP de Diapositivas Didácticas IV-1. CIP.P4.7.
- 115 Centro Internacional de la Papa (CIP). Problemática, acciones, logros y proyecciones de la producción e investigación de papa en: Argentina, Brasil, Bolivia, Colombia, Costa Rica, Chile, Ecuador, Guatemala, México, Panamá, Perú y Venezuela. (Es). 1. Reunión Extraordinaria de la Sociedad Latinoamericana de Investigadores de Papa (SLIP). Lima (Peru). 30 Jun - 5 Jul 1975. Lima (Peru). CIP/BID. 1975. 90 p. CIP.P7.
- 116 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Relación de tesis sobre papa, disponibles en la biblioteca de la Universidad Nacional Técnica del Altiplano (UNTA) Puno-Perú. (Es). Lima (Peru). 1982. 8 p. CIP Bibliography. no. 14. Z.7168.P4.C4.
- 117 Centro Internacional de la Papa (CIP); Ministerio de Agricultura y Alimentación. Segundo Informe de avance: Proyecto maximización de la productividad de la papa: Valle del Mantaro, campaña 1978-79. (Es). Lima (Peru). 1978. 9 p. Tabs. CIP.P7.3.
- 118 Centro Internacional de la Papa (CIP). Semilla botánica de la papa: Perspectivas para países en desarrollo. (Es). Lima (Peru). 1980. 11 p. Illus. CIP.S4.6.
- 119 Centro Internacional de la Papa (CIP). Semilla botánica, un método alterno para la producción de papa. (Es). Lima (Peru). 1983. 12 p. Illus. Serie CIP de Diapositivas Didácticas. Guía III/1. CIP.S4.8.S.

- 120 Centro Internacional de la Papa (CIP). **Un Centro Internacional de investigación para mejorar la producción y utilización de la papa en los países en desarrollo.** (Es). Lima (Peru). 1977? 25 p. Illus. CIP.6.1.
- 121 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). **Una papa para climas cálidos y húmedos.** (Es). CIP Circular (Peru). 1980. 8(7):1-5. AP.
- 122 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). **Método sencillo para interpretar el crecimiento y rendimiento del cultivo de papa.** (Es). Diagr. Illus. CIP Circular (Peru). 1986. 14(1):7-9. AP.
- 123 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). **Informe anual 1989: Mejoramiento de la papa y la batata (camote) en el mundo.** (En). Lima (Peru). 1989. 177 p. Diagr. Illus. Map. Tabs. ISSN 0256-8624. AP.1286.
- 124 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). **Bibliografía sobre aspectos nutricionales de la papa.** (En; Es). Lima (Peru). 1985. 13 p. 154 refs. CIP Bibliography. no. 23. Z.7167.N8.C45.
- 125 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). **Programa Regional Cooperativo de Papa (PRECODEPA). Producción de tubérculo-semilla comercial de papa.** (Es). Seminario Taller realizado en el Centro Internacional de la Papa. Lima (Peru). 3-11 Mar 1986. Lima (Peru). 1987. 89 p. Diagr. Maps. Tabs. CIP.S4.10.
- 126 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru); Centro Internacional de Agricultura Tropical, Cali (Colombia). **Informe.** (Es). Curso Internacional de Cultivo de Tejidos de Papa, Yuca y Camote. Lima (Peru). 6-24 Oct 1986. Lima (Peru). CIP. 1986. 47 p. Illus. Tabs. CIP.P5.2.
- 127 Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru); Instituto Boliviano de Tecnología Agropecuaria (IBTA). **Fortalecimiento de la investigación y la producción de semilla prebáutica de papa en Bolivia.** (Es). Lima (Peru). CIP. 1988. 34 p. Diagr. Tabs. CIP.S4.11.
- 128 Centro Internacional de la Papa, Lima (Peru). **Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socioeconómica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa.** (Es). Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. 2 v. Diagr. Tabs. CIP.S4.14.
- 129 Cervantes, M.; Nakashima, J. **Ultraestructura de áfidos *Mykus persicae* Sulz. infectados con el virus del enrollamiento de la Papa (PLRV).** (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):21. AP.
- 130 Cetraro, L.; Raman, K.V. **Tricomas glandulares: Ensayo de tamizado por el Test de TBP.** (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. p. 57. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).

- 131 Chávez, J.; Franco, J. Estudio de resistencia a *Meloidogyne incognita* en variedades de tabaco "Flue cured". (Es). Diagr. Sum. (En; Es), Tabs. Nematropica (USA). ISSN 0099-5444. 1981. 11(2):137-144. REP.7410.
- 132 Chumbiauca R, A.D.; Canto Sáenz, M. Efecto de *Paecilomyces lilacinus* (Thom) Samson sobre *Tylenchulus semipenetrans* Cobb. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):58. AP.
- 133 Chuquillanqui, C.; Salazar, L. Identificación botánica de una colección de muestras de malezas. (Es). Lima (Peru). 1973. 1 p. SB.f613.P4.C5.
- 134 Cisneros Vera, F.H. Estrategias de control agro químico. (Es). Agro Enfoque (Peru). 1990. 5(37):38-39. AP.
- 135 Cisneros Vera, F.H. Control biológico: Su importancia en el manejo integrado de plagas en el Perú. (Es). Illus. Agro Enfoque (Peru). 1990. 5(35):30-31. AP.
- 136 Cisneros Vera, F.H. Manejo integrado de plagas en el Perú y el mundo. (Es). Illus. Tabs. Agro Enfoque (Peru). 1989. 4(33):26-27. AP.
- 137 Cisneros Vera, F.H. Estrategias de manejo integrado de plagas. (Es). Agro Enfoque (Peru). 1989. 4(34):56, 61. AP.
- 138 Collantes, G.; Raman, K.V. Método práctico para determinar resistencia de los insectos a los insecticidas. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 25. Convención Nacional de Entomología. Huaraz (Peru). 3-7 Oct 1982. Lima (Peru). 1982. p. 45. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1982).
- 139 Contreras, A.; Huamán, Z.; Montaldo, P. Colección de papa en Chile. (Es). Sum. (En; Fr). FAO - Plant Genetic Resources Newsletter. 1986. 65:31-33. AP.
- 140 Corzo, P.; Sánchez de Luque, C.; Malamud, O.; Salazar, L.F. Incidencia de virus en campos de producción de papa para consumo y para semilla. (Es). Illus. Sum. (En; Es), Tabs. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1989. 24(1):7-12. AP.
- 141 Covarrubias, C.; Santos Rojas, J.; Kalazich, J.; Guglielmetti, H.; Monares, A.; Hidalgo, O. Metodologías empleadas en Chile para recoger, analizar y utilizar datos de monitoreo y evaluación de programas de semilla. (Es). En: CIP. Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socioeconómica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa. Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. v. 2, 12 p. Diagr. Tabs. AP(CIP.S4.14).
- 142 Crosby, M. La papa en la bibliografía peruana de 1965 a 1980. (Es). Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1981. 172 p. Z.7168.P4.C7

- 143 Crosby, M. Vocabulario de enfermedades y plagas de la papa. (En; Es; La). Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1981. 22 p. CIP.P4.C7.
- 144 Cuyubamba Paredes, O. Experiencias y necesidades de información para el diseño e implementación de un programa de semilla de papa. (Es). En: Moreno, R.A. (ed.). Taller de trabajo para mejorar la capacidad de diagnóstico de sistemas de producción de raíces y tubérculos: Memorias. Cartagena (Colombia). 12-16 Set 1988. Cali (Colombia). CIAT; CIP; IITA. 1989. pp. 89-96. Tabs. AP(SB.209.M67).
- 145 Dávila C, R.; Fernandez-Northcote, E.N. Factores que afectan el tamizado de plántulas de papa para resistencia al virus Y de la papa con la técnica de inoculación nasal con pistola asperjadora. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):43. AP.
- 146 Delgado de la Flor Vidal, R.; Jatala, P.; González, A. Comportamiento de 14 poblaciones del nematodo quiste de la papa *Globodera pallida* en dos esquemas de clasificación de razas. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes de los trabajos presentados. 31. Convención Nacional de Entomología. Piura (Peru). 18-24 Set 1988. Lima (Peru). 1988. p. 29. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1988).
- 147 Delgado de la Flor Vidal, R.; Jatala, P.; González, A. Distribución del nemátodo del quiste de la papa (*Globodera* spp.) en el departamento de Cusco. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):61. AP.
- 148 Delgado de la Flor Vidal, R.; Jatala, P.; González, A. Identificación de razas de *Globodera pallida* en el Departamento del Cusco, Perú. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes de los trabajos presentados. 31. Convención Nacional de Entomología. Piura (Peru). 18-24 Set 1988. Lima (Peru). 1988. p. 23. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1988).
- 149 Delgado, F.J.; Zachmann, R. "Valle Grande"; una iniciativa particular peruana. (Es). D+C. 1976. no. 4:20-21. REP.1879.
- 150 Delgado, P.M. Insectos dañinos de la papa, descripción, daños, evaluación y control. (Es). 11. Curso Internacional de Mejoramiento de Semilla de Papa. (Peru). Set - Dic 1974. (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1974. 23 p. CIP.E5.D4.
- 151 Díaz Montes, L. El cultivo de la batata en el Perú. (Es). En: INTA; CIP. Segundo curso internacional sobre el cultivo de la batata. San Pedro (Argentina). Mar 1990. San Pedro (Argentina). INTA. 1990. v. 1, 13 p. Tabr. SW(SB.210.I59).
- 152 Díaz Montes, L.; Mendoza, H.A. Estimados de heredabilidad en el camote (I. batatas). (Es). En: ALAG; SPG.

- IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 123. Sum. only. SW(QH.430.A8).
- 153 Díaz Montes, L.; Mendoza, H.A. Parámetros de estabilidad fenotípica en camote (I. batatas). (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 122. Sum. only. SW(QH.430.A3).
- 154 Díaz, J.; Iwanaga, M.; Puente, F. de la. Cruzamientos interespecíficos en el género *Ipomoea* de la Sección Batatas. (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 124. Sum. only. SW(QH.430.A8).
- 155 Díaz, J.; Mont, J.; Iwanaga, M. Frecuencia de polen $2n$ y relación entre diámetro del polen con nivel de pleidía en 8 especies del género *Ipomoea* Sección Batatas. (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 124. Sum. only. SW(QH.430.A8).
- 156 Dodds, J.H.; Modolell, J.; Villegas, L.; Espinoza, N. Protocolo seguido en el laboratorio por cada uno de los participantes durante la realización del curso: Minipreparación de ADN a partir de hojas de papa. Preparación de ADN genómico de plantas. Electroforesis en gel de agarosa. Transferencia de Southern. Preparación de protoplastos. Electroporación. Expresión transitoria. Transformación por cocultivo. Electroforesis de opinas. (Es). En: Villegas, L. (ed.). Tópicos de ingeniería genética y regeneración de plantas. Caracas (Venezuela). 10-21 Oct 1988. Caracas (Venezuela). Corporación Andina de Fomento. Programa Andino de Biotecnología; Ed. Signo Contemporáneo. 1989. ISBN 980-6063-09-0. pp. 113-133. AP(QH.442.V5).
- 157 Elphinstone, J.; Lindo, L. de. Ecología de las erwinias que causan podredumbre blanda en climas variados del trópico peruano. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):49-50. AP.
- 158 Eslava, W.M.; Schmiediche, P.; Arango, J.; Nydegger, U.; French, E. La marchitez bacteriana y la prueba de infección latente. (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 130. Sum. only. AP(QH.430.A8).
- 159 Espino, R.; Jatala, P.; Guevara, E. Avances sobre el control integrado del nemátodo agallador (*Meloidogyne* sp.). (Es). Ica (Peru). Universidad Nacional San Luis Gonzaga. Facultad de Agronomía. 1989. 12 p. Sum. (Es), Tabs. SB.212.N4.E8.

- 160 Espinoza Ramirez, N. *Ingeniería genética*. (Es). Agro Enfoque (Peru). 1990. 5(37):50-51,54. AP.
- 161 Espinoza Ramirez, N. *Uso de la ingeniería genética en el mejoramiento de la papa*. (Es). En: Ramakrishna, B. (ed.). 2. Seminario. Nuevos enfoques para mejoramiento de la papa. Quito (Ecuador). IICA-Programa Cooperativo de Investigación Agrícola para la Subregión Andina (PROCIANDINO); BID. 1987. pp. 30-39. AP(SB.212.B7.R3).
- 162 Espinoza, N. *Manipulación genética en plantas*. (Es). En: Villegas, L. (Ed.). *Tópicos de ingeniería genética y regeneración de plantas*. Caracas (Venezuela). 10-21 Oct 1988. Caracas (Venezuela). Corporación Andina de Fomento. Programa Andino de Biotecnología; Ed. Signo Contemporáneo. 1989. ISBN 980-6063-09-0. pp. 81-98. AP(QH.442.V5).
- 163 Espinoza, N.O.; Yang, M.S.; Jaynes, J.M.; Dodds, J.H. *Mejoramiento del contenido protéico de la papa por ingeniería genética*. (Es). En: Brovelli, T.A. (ed.). Guipap: Guía de proveedores de insumos, producción, comercialización e industrialización de la papa, en la República Argentina. 13. Reunión de la ALAP. Panamá (Panama). 9-13 Mar 1987. Mar del Plata (Argentina). Enfoques del Sudeste. 1989. pp. 119-120. Diagr. AP(SB.212.S4.B76).
- 164 Estrada R, N.; Valencia Valencia, L. *Desarrollo de cultivares de papa resistentes a la palomilla Phthorimaea operculella (Keller)*, en Colombia. (Es). *Illus. Sum.* (En; Es), *Tab.* *Revista Latinoamericana de la Papa (Colombia)*. 1988. 1(1):64-73. AP.
- 165 Ewell, P.T.; Bidegaray, P. *Las ciencias sociales en el trabajo de investigación del Centro Internacional de la Papa*. (Es). En: Soberón, L. (ed.). *Las ciencias sociales y el desarrollo rural en el Perú*. Lima (Peru). FOMCIENCIAS. 1986. pp. 153-169. AP(H.62.S6).
- 166 Ewell, P.T.; Fano Rodríguez, H. *Investigación socioeconómica para el manejo mejorado de plagas*. (Es). En: Ramakrishna, B. (ed.). *Sistemas de producción en papa: Manejo de plagas y enfermedades*. 4. Seminario. Pasto (Colombia). 16-20 Nov 1987. Quito (Ecuador). Programa Cooperativo de Investigación Agrícola para la Subregión Andina. IICA-BID-PROCIANDINO. 1988. pp. 66-102. *Diagr. Tab.* AP(SB.212.P7.R35).
- 167 Fabián, O.; Raman, K.V. *Euscepes postfaciatus (Fairmaire) (Coleoptera: Curculionidae) plaga importante del camote*. (Es). En: *Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes de los trabajos presentados*. 31. *Convención Nacional de Entomología*. Piura (Peru). 18-24 Set 1988. Lima (Peru). 1988. p. 89. *Sum. only*. SW(QL.481.P4.C6.1988).
- 168 Fano Rodríguez, H. *Métodos de evaluación económica para determinar la importancia de plagas y enfermedades*. (Es). En: CIP. *Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socioeconómica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa*.

- Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. v. 1, 25 p. Diagr. Tabs. AP(CIP.S4.14).
- 169 Fano Rodríguez, H. **Métodos generales para determinar factores limitantes de la producción y distribución de tubérculos-semilla.** (Es). En: CIP. Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socio-económica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa. Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. v. 1, 16 p. AP(CIP.S4.14).
- 170 Fano Rodríguez, H. **Manejo mejorado del control integrado de plagas de papa (Una experiencia multidisciplinaria).** (Es). En: Ramakrishna, B. (ed.). **Sistemas de producción en papa: Manejo de plagas y enfermedades.** 4. Seminario. Pasto (Colombia). 16-20 Nov 1987. Quito (Ecuador). Programa Cooperativo de Investigación Agrícola para la Subregión Andina. IICA-BID-PROCIANDINO. 1988. pp. 103-128. Diagr. Tabs. AP(SB.212.P7.R35).
- 171 Fano Rodríguez, H. **Métodos y técnicas de la investigación en finca: La experiencia de las Ciencias Sociales en el CIP.** (Es). En: Ramakrishna, B. (ed.). **II Curso corto: Pruebas en fincas.** Quito (Ecuador). IICA; BID; PROCIANDINO. 1989. pp. 13-34. AP(S.560.R35).
- 172 Fano Rodríguez, H.; Alcázar, J.G.; Palacios, M. **Conozcamos bien a los insectos que más nos atacan.** (Es). Illus. Minka (Peru). 1986. no. 18-19:17-20. REP.5557.
- 173 Fano Rodríguez, H.; Ewell, P.T. **El control de plagas en papa en la sierra del Perú.** (Es). Sur Boletín Informativo Agrario (Peru). 1986. 9(96):40-46. AP.
- 174 Fano Rodríguez, H.; Ewell, P.T. **El control de plagas en papa en la Sierra.** (Es). Sur Boletín Informativo Agrario (Peru). 1986. 9(97):44-47. AP.
- 175 Fernandez-Northcote, E.N.; Apablaza, G.E. **Prospección y determinación de virus de papa en las Regiones VIII-IX y X de Chile, por los métodos de latex y microprecipitación y plantas indicadoras.** (Es). Sum. only. Simiente (Chile). 1981. 51(1/2):45. AP.
- 176 Finetti, M.; Jatala, P. **Cambios histopatológicos inducidos por *Hacobbus aberrans* Thorne y Allen, 1944, en raíces de papa.** (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):13-14. AP.
- 177 Flores, V.; Nakashima, J. **Técnica de aglutinación de bajo costo para la detección de virus de papa.** (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):44. AP.
- 178 Fondo Nacional de Investigaciones Agropecuarias (Venezuela); Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Perú). **Curso internacional sobre introducción y mantenimiento in vitro de germoplasma de *Ipomoea batatas*.** (Es). Lima (Peru). CIP. 1987. n.p. Diagr. Tabs. SB.210.G4.F6.

- 179 Franco Ponce, J. Ensayo preliminar de enraizamiento de hojas y folíolos de papa. (Es). Investigaciones Agropecuarias (Peru). 1974. 4(1/2):56-61. REP.1480.
- 180 Franco, E.; Moreno, C.; Alarcón, J. Producción y utilización de la papa en la región del Cuzco: Resultados de una encuesta de visita única. (Es). Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). Departamento de Ciencias Sociales. 1983. 103 p. Tabs. Documento de Trabajo (CIP). no. 1983-2. CIP.P7.F73.2.
- 181 Franco, E.; Vilca, P.; Niño, V. Producción, distribución y uso de semilla de papa: Costa central, sierra central y Departamento de Cusco. (Es). Lima (Peru). Universidad Nacional Agraria. 1986. 115 p. Tabs. Convenio CIP/INIPA/COTESU/Programa Nacional de Papa. Mejoramiento de semilla de papa. no. 1. SB.212.S4.F7.
- 182 Franco, E.; Wissar, R. Sistemas de distribución de semilla de papa: La experiencia peruana. (Es). En: CIP. Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socioeconómica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa. Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. v. 2, 13 p. Tabs. AP(CIP.S4.14).
- 183 Franco, J. Interacción de los nemátodos con otros organismos. (Es). En: Colegio de Ingenieros del Perú. Filial Departamental de Ica. Capítulo de Agrónomos. Resumen de ponencias. Curso del Cultivo de Papa. Ica (Peru). 6-9 Jul 1983. Ica (Peru). 1983. 18 p. AP(SB.212.C8.C65).
- 184 Franco, J.; Bendozú, E. Estudio del complejo *Verticillium dahliae* Kleb. y *Globodera pallida* Stone y su efecto en el comportamiento de algunos cultivares peruanos de papa. (Es). Diagrs. Sum. (En; Es), Tabs. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1985. 20(1):21-27. REP.7320.
- 185 Franco, J. Efectos de diferentes niveles de fósforo, materia orgánica y nematicida sobre el nemátodo del quiste *Globodera pallida* y el rendimiento del cultivo de papa. (Es). 14. Reunión Anual de ONTA. Panamá. 1982. Sum. only. Nematopica. 1982. 12(2):157-158. AP.
- 186 Franco, J.; Oshita, N. Respuestas de tres variedades de papa al control químico del nematodo del nudo, *Meloidogyne incognita*. (Es). Fitopatología (Peru). 1973. 8(2):25-34. REP.525.
- 187 Franco, J.; Bendozú, E. Estudio del complejo de *Verticillium dahliae* Kleb. y *Globodera pallida* Stone sobre algunos cultivares peruanos de papa. (Es). Sum. only. Nematopica. 1985. 15(2):118-119. AP.
- 188 Franco, J.; González, A. Determinación de resistencia a *Globodera pallida* por diferentes métodos. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):60. AP.
- 189 Franco, J.; González, A. Eficiencia de la evaluación de resistencia a *Globodera pallida* en placas de petri.

- (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1986. 21(1):13. AP.
- 190 Franco, J.; González, A. Prueba masal de plántulas para evaluación de resistencia al nematodo del quiste de la papa *Globodera* spp. (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1984. 19(2):61. AP.
- 191 Franco, J.; González, A. Evaluación de plántulas para resistencia de nematodo del quiste de la papa *Globodera* spp., 2: Prueba masal. (Es). Sum. (En; Es), Tabs. *Fitopatología (Peru)*. ISSN 0430-6155. 1986. 21(2):81-85. AP.
- 192 Franco, J.; González, A.; Matos, A.; Torres, H. *Beauveria bassiana*: Promisor biocontrolador del nematodo quiste de la papa, *Globodera pallida*. (Es). *Diagr. Illus.* Sum. (En; Es), Tabs. *Fitopatología (Peru)*. ISSN 0430-6155. 1989. 24(1):23-28. AP.
- 193 Franco, J.; González, A.; Matos, A.; Salas, R. Efecto de clones resistentes a la multiplicación de *Globodera pallida*. (Es). 19. Annual Meeting of OTAN. Santiago (Chile). 18-23 Oct 1987. Sum. only. *Nematropica (USA)*. 1988. 18(1):6. AP.
- 194 Franco, J.; González, A.; Matos, A.; Salas, R. Efecto de clones resistentes a la multiplicación de *Globodera pallida*. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):62-63. AP.
- 195 Franco, J.; González, A.; Matos, A. Métodos para la evaluación de resistencia a *Globodera pallida* en plántulas de papa. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):64. AP.
- 196 Franco, J.; González, A.; Matos, A. Prueba masal de plántulas para evaluación de resistencia al nematodo quiste de la papa (*Globodera* spp.). (Es). 19. Annual Meeting of OTAN. Santiago (Chile). 18-23 Oct 1987. Sum. only. *Nematropica (USA)*. 1988. 18(1):6. AP.
- 197 Franco, J.; González, A.; Matos, A. Evaluación de plántulas para resistencia al nematodo del quiste de la papa, *Globodera pallida*. 1: Prueba individual. (Es). *Diagr. Sum.* (En; Es), Tabs. *Fitopatología (Peru)*. ISSN 0430-6155. 1989. 24(1):1-5. AP.
- 198 Franco, J.; Matos, A.; González, A. La fertilización inorgánica en el manejo integrado del nematodo del quiste de la papa. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):64. AP.
- 199 Franco, J.; Matos, A.; González, A. La fertilización inorgánica en el manejo integrado del nematodo del quiste de la papa. (Es). 19. Annual Meeting of OTAN.

- Santiago (Chile). 18-23 Oct 1987. Sum. only. Nematropica (USA). 1988. 18(1):6-7. AP.
- 200 Franco, J.; Torres, H.; Gonzáles, A; Matos, A. *Beauveria bassiana*: Promisor biocontrolador del nematodo de quiste de la papa (*Globodera pallida*). (Es). 20. Annual Meeting of OTAN. San José (Costa Rica). 7-11 Nov 1988. Sum. only. Nematropica (USA). ISSN 0099-5444. 1989. 19(1):6. AP.
- 201 Franco, J.; Villagarcía, M. Efecto de diferentes niveles de fertilización en el cultivo de papa y multiplicación del nemátodo del quiste *Globodera pallida*. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 24. Convención Nacional de Entomología. Tacna (Peru). 25 - 30 Oct 1981. Lima (Peru). 1981. p. 9. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1981).
- 202 French, E.; Gutarra, L. Adaptabilidad de *Pseudomonas solanacearum* razas 1 y 3 al frío. (Es). En: Asociación Investigadores Agrícolas y Pecuarios del Perú. Resúmenes. 2. Congreso Nacional de Investigadores Agrarios del Perú (CONIAP). Lima (Peru). 12-16 Ago 1974. Lima (Peru). 1974. p. 44. Sum. only. AP(S.494.5P.C6).
- 203 Fribourg, C.E. Historia y distribución de los virus de papa en América Latina. (Es). Fitopatología (Peru). 1980. 15(2):13-24. AP.
- 204 Fribourg, C.E.; Fernandez-Northcote, E.N. Virus X de la papa y mosaico del tabaco en especies de *Capsicum* cultivadas en el Peru. (Es). Sum. (En) Fitopatología (Peru). 1972. 7(1/2):23-29. REP.1094.
- 205 Fribourg, C.E.; Nakashima, J. Prueba de aglutinación de latex como método rutinario para la detección de virus de papa. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1980. 15(1):45. AP.
- 206 Fuentes, S.; Jayasinghe, U. Identificación, características y distribución de un virus baciliforme aislado de papa. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):39. AP.
- 207 Fuentes, S.; Salazar, L.F. Identificación de virus en camote (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.). (Es). 5. Congreso de la Asociación Latinoamericana de Fitopatología; 10. Congreso ASCOLFI; 29. Reunión APS-CD. Cali (Colombia). 10-14 Jul 1989. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1989. 24(2):43. SW.
- 208 Galíndez, W.; Frey, F.; López, G.; Henfling, J.W. Tamizado de clones de papa a verruga (*Synchytrium endobioticum* (Schilb) Perc. bajo condiciones de laboratorio, invernadero y campo. (Es). Illus. Sum. (En; Es), Tabs. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):85-90. AP.

- 209 Galíndez, W.; Martin, C.; Henfling, J.W. Acción de PCNB contra *Rhizoctonia solani* en condiciones tropicales. (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1984. 19(2):55. AP.
- 210 Galíndez, W.; Henfling, J. Efecto de la rotación e incorporación de cultivos en la incidencia de *S. rolfisii* en papa en los trópicos. (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1984. 19(2):55. AP.
- 211 Gálvez, R.; Mendoza, H.A.; Fernandez-Northcote, E. Incremento de la frecuencia génica para inmunidad al virus Y de la papa (PVY). (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 136. Sum. only. AP(QH.430.A8).
- 212 Gamarra, D.; Torres, H.; Martin, C. *Pythium splendens* y *P. deliense* causantes de damping-off en plántulas de papa en San Ramón. (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1986. 21(1):5-6. AP.
- 213 Gandarillas, A.; Fribourg, C.E. Diseminación de algunos virus de papa en dos regiones geográficas del Perú. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 1-2 Oct 1987. Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):42. AP.
- 214 Gandarillas, A.; Fribourg, C.E. Diseminación de algunos virus en dos cultivares de papa en la zona de Huancayo. (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1986. 21(1):23. AP.
- 215 Garzón, C.; Ames de Icochea, T.; Jatala, P. Informe preliminar de hongos asociados al nemátodo quiste de la papa, *Globodera pallida* y *Globodera rostochiensis* en Arequipa. (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1986. 21(1):14. AP.
- 216 Gastelo, M.; Landeo, J.A. Cuantificación de la resistencia horizontal al tizón tardío *Phytophthora infestans* N en papa. (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 127. Sum. only. AP(QH.430.A8).
- 217 González, A.; Franco, J. Una nueva raza de *Globodera pallida* atacando el cultivo de la papa en el Perú. (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 137. Sum. only. AP(QH.430.A8).
- 218 González, A.; Franco, J.; Matos, A. Discrepancias en la identificación de razas de *Globodera pallida* por dos métodos de evaluación. (Es). 21. Annual Meeting of the Organization of Tropical American Nematologists. Tucuman (Argentina). 30 Oct - 3 Nov 1989. Sum. only. *Nematologica (USA)*. 1990. 20(1):7. AP.

- 219 González, A.; Franco, J.; Matos, A. Métodos para la evaluación de resistencia a *Globodera pallida* en plántulas individuales de papa. (Es). 19. Annual Meeting of OTAN. Santiago (Chile). 18-23 Oct 1987. Sum. only. *Nematropica* (USA). 1988. 16(1):8. AP.
- 220 González, A.; Jatala, P.; Franco, J. Hongos asociados con el nemátodo del quiste de la papa (*Globodera pallida*). (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. p. 20. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).
- 211 González, A.; Matos, A.; Franco, J. Evaluación de plántulas para resistencia al nemátodo quiste de la papa *Globodera* spp. 1: Prueba individual. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes de los trabajos presentados. 31. Convención Nacional de Entomología. Piura (Peru). 18-24 Set 1988. Lima (Peru). 1988. p. 24. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1988).
- 222 González, A.; Scurrah, M. de (CIP). Herencia de resistencia a *Globodera pallida* raza P₁A en dos clones de *Solanum tuberosum* spp. andigena. (Es). *Fitopatología* (Peru). 1982. 17(2):25-29. REP.3895.
- 223 González, H.; Accatino, P. Estudio preliminar del comportamiento y reacción de diferentes variedades de papas frente al "Nemátodo de la raíz" (*Meloidogyne incognita* acrita) Chitwood, 1949. (Es). *Agricultura Técnica* (Chile). 1974. 34(3). REP.614.
- 224 Goyas Baldeón, H.E.; Fano Rodríguez, H. Contribución de un método de diagnóstico al mejor conocimiento de la batata. (Es). En: Moreno, R.A. (ed.). Taller de trabajo para mejorar la capacidad de diagnóstico de sistemas de producción de raíces y tubérculos: Memorias. Cartagena (Colombia). 12-16 Set 1988. Cali (Colombia). CIAT; CIP; IITA. 1989. pp. 97-104. SW(SB.209.M67).
- 225 Guevara, M.; Martín, C. Desarrollo de un método para tamizado de tizón tardío en tubérculos de papa. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. *Fitopatología* (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):56. AP.
- 226 Gutarra, L.; French, E.R. Resistencia a *Fusarium solani* en tubérculos de *Solanum tuberosum* subsp. andigena. (Es). Sum. only. *Fitopatología* (Peru). 1984. 19(2):55. AP.
- 227 Gutarra, L.; Jatala, P.; French, E.R. Interacción de *Meloidogyne incognita* acrita y *Pseudomonas solanacearum* raza 3 en papa. (Es). Sum. only. *Fitopatología* (Peru). 1975. 10(2):75. AP.
- 228 Guzmán Naranjo, J. Resistencia al *Phytophthora infestans* (Mont.) De Bary. (Es). Lima (Peru). International Potato Center (CIP). 1970? 4 p. CIP.M9.G9.

- 229 Guzmán Naranjo, J. Avances logrados en la investigación sobre el "Hielo" o "Rancha" de la papa (*Phytophthora infestans* (Mont) de Bary)". (Es). Seminario de Fitopatología. Ene 1975. Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1975. 3 p. REP.5732.
- 230 Heredia, R.; Jatala, P. Efecto de dos tipos de estiercol sobre la eficiencia de *Paecilomyces lilacinus* como biocontrolador del nematodo del nódulo de la raíz (*Meloidogyne incognita*). (Es). 20. Annual Meeting of OTAN. San José (Costa Rica). 7-11 Nov 1988. Sum. only. Nematropica (USA). ISSN 0099-5444. 1989. 19(1):7. AP.
- 231 Hernández, E.; Mendoza, H.; Wissar, R. Herencia de factores de calidad para procesamiento en papas autotetraploides. (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 130. Sum. only. AP(QH.430.A8).
- 232 Herrera, I.A.; French, E. Strains de *Pseudomonas solanacearum* aislados de papa en el Perú. (Es). Sum. (En) Investigaciones Agropecuarias del Perú. 1970. 1(1):47-52. REP.1138.
- 233 Hidalgo Camacho, A. Situación actual de la producción, distribución y uso de tubérculos-semilla en el Perú. (Es). En: CIP. Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socioeconómica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa. Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. v. 1, 14 p. Diagr. AP(CIP.S4.14).
- 234 Hidalgo, O. Progresos en la producción de tubérculos-semillas de papa en Latinoamérica. (Es). Diagr. Maps. Sum. (En), Tabs. Revista Latinoamericana de la Papa (ALAP) (Colombia). 1989. 2(1):1-28. AP.
- 235 Hidalgo, O.A. Investigación agronómica sobre tubérculo-semilla en Latinoamérica: Situación y perspectivas. (Es). En: CIP. Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socioeconómica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa. Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. v. 1, 14 p. Maps. AP(CIP.S4.14).
- 236 Horton, D.; Fano Rodríguez, H. Potato atlas. / Atlas de la pomme de terre. / Atlas de la papa. (En; Es; Fr). Lima (Peru). International Potato Center (CIP). 1985. 134 p. Diagr. Tabs. CIP.P7.H67.4.
- 237 Horton, D.; Tardieu, F.; Benavides, M.; Tomassini, L.; Accatino, P. Tecnología de la producción de papa en el valle del Mantaro, Perú: Resultados de una encuesta agro-económica de visita múltiple. (Es). Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). Departamento Ciencias Sociales. 1980. 68 p. Diagr. Map. Tabs. Documento de Trabajo (CIP). no. 1980-1. CIP.P7.H67.3.
- 238 Hospina, G.; Franco, J. Identificación de razas en poblaciones centro andinas del nemátodo quiste de la

- papa (*Globodera* spp.) por el uso de plantas diferenciales. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):14-15. AP.
- 239 Hospina, G.; Raman, K.V. *Lixiomyza* spp., plagas importantes de *Solanum tuberosum*. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes de los trabajos presentados. 31. Convención Nacional de Entomología. Piura (Peru). 18-24 Set 1988. Lima (Peru). 1988. p. 87. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1988).
- 240 Huamán, Z. Recursos genéticos de las papas andinas y sus perspectivas en el mejoramiento para calidad nutritiva. (Es). En: Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Resúmenes. 1. Congreso Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos (CONACITA). Lima (Peru). 25-29 Set 1978. Lima (Peru). 1978. pp. 3-4. Sum. only. AP(TP.368.C6).
- 241 Huamán, Z.; Arbizu, C. Principios y métodos taxonómicos. (Es). Curso Internacional: Colección, Evaluación, Conservación y Utilización de Recursos Genéticos. Lima (Peru). Centro de Informática para la Investigación Agrícola. Universidad Nacional Agraria. 1981. 81 p. Tabs. QH.83.H8.
- 242 Huamán, Z.; Puente, F. de la. Desarrollo de un banco de genes de batata en el CIP. (Es). Illus. Tabs. Semillas (Colombia). ISSN 0120-422X. 1989. 14(1):9-15. REP.8127.
- 243 Instituto Colombiano Agropecuario (ICA); Centro Internacional de la Papa (CIP). Manejo integrado de las palomillas (*Lepidoptera: Gelechiidae*) de la papa. (Es). Curso Internacional del Manejo Integrado de las Palomillas (*Lepidoptera: Gelechiidae*) de la papa. Bogotá (Colombia). Oct 1988. Bogotá (Colombia). 1988. 131 p. Diagr. Illus. Tabs. SB.212.E5.I55.2.
- 244 Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas (ICTA); Programa Regional Cooperativo de Papa (PRECODEPA); Centro Internacional de la Papa (CIP). Seminario internacional de transferencia de tecnología en el cultivo de la papa. (Es). Antigua Guatemala (Guatemala). 2-5 Mar 1988. (Guatemala). ICTA. 1988. 138 p. Diagr. Tabs. SB.212.C8.I58.3.
- 245 Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), (Chile); Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Producción de semilla botánica de papa en Chile: Informe técnico temporada 1984-1985. (Es). Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1985. 31 p. Tabs. CIP.S4.I5.
- 246 Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), (Chile); Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Proyectos cooperativos INIA/CIP. Informe final temporada 1986/87. (Es). (Chile). INIA/CIP. 1987. 69 p. Diagr. Tabs. SB.213.C5.J5.
- 247 Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Osorno (Chile); Centro Internacional de la Papa (CIP),

- Lima (Peru); Proyecto de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Tercer curso internacional de producción y almacenamiento de semillas de papa. (Es). Remehue (Chile). 8 Ene - 4 Feb 1989. Osorno (Chile). Estación Experimental Remehue, INIA. 1989. 2 v. Diagr. Illus. Tabs. SB.212.S4.I59.8.
- 248 Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias; Centro Internacional de la Papa; Programa Andino Cooperativo de Investigación en Papa. Memorias. (Es). 4. Curso sobre Tecnología del Cultivo y Manejo de Semilla de papa. Quito (Ecuador). 15-17 Ene 1986. Quito (Ecuador). Estación Experimental "Santa Catalina". 1986. 178 p. Illus. SB.212.S4.I59.4.
- 249 Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Santiago de Chile (Chile); Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Proyectos cooperativos INIA/CIP. (Es). Santiago (Chile). 1988. vp. Diagr. Tabs. SB.213.C5.I58.
- 250 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA); Centro Internacional de la Papa (CIP); Estación Experimental Agro-Industrial "Obispo Colombres" (EEACC) (Argentina). Curso de Producción y Fiscalización de Semilla de Papa. (Es). Curso de Producción y Fiscalización de Semilla de Papa. Tucumán (Argentina). 24 Aug - 4 Set 1987. Tucumán (Argentina). 1987. p.v. Diagr. Illus. Tabs. SB.212.I58.2.
- 251 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Estación Experimental Agropecuaria San Pedro, (Argentina); Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Primer curso internacional sobre el cultivo de batata (*Ipomoea batatas* L.). (Es). San Pedro (Argentina). 13-24 Mar 1989. San Pedro (Argentina). INTA. 1989. 3 v., vp. Diagr. Illus. Tabs. SB.210.I58.
- 252 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), San Pedro (Argentina); Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Segundo curso internacional sobre el cultivo de la batata. (Es). San Pedro (Argentina). Mar 1990. San Pedro (Argentina). INTA. 1990. 2 v. Diagr. Illus. Tabs. SB.210.I59.
- 253 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). "Confusion" technique for tuber moth control. / Técnica de confusión de los machos para control de Polilla de la papa. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1981. 9(6):1-3. AP.
- 254 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). A fungus biocontrol for root-knot nematode / Un hongo como control biológico del nematodo del nudo de la raíz. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1980. 7(10):1-3. AP.
- 255 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Additional material resistant to charcoal rot / Material adicional resistente a la pudrición carbonosa. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1980. 8(8):1-3. AP.

- 256 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). An interim approach to bacterial wilt control. / Enfoque provisional del control de la marchitez bacteriana. (En; Es). CIP Circular (Peru) 1980. 7(12):1-3. AP.
- 257 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Combining advantages of two potato growing methods. / Combinación ventajosa de dos métodos de siembra de papa. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1981. 9(11):1-5. AP.
- 258 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Concentrated variety of climates for potato research. / Concentrada variedad de climas para investigación en papa. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1980. 8(9):1-3. AP.
- 259 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Extinction, they say, is forever./Protección de especies de germoplasma del CIP. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1981. 9(12):1-3. AP.
- 260 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Farmer inputs turn direction of agricultural research. / Las contribuciones del agricultor cambian la dirección de la investigación agrícola. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1981. 9(3):1-3. AP.
- 261 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Farmers help scientist change research objective. / Los agricultores ayudan a los científicos a cambiar los objetivos de la investigación. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1981. 9(4):1-3. AP.
- 262 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Getting the message across/Comunicación efectiva. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1981. 9(9):1-5. AP.
- 263 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Integrated pest management of potatoes. / Manejo integrado de plagas de papa. / Lutte intégrée en culture de pomme de terre. (En; Es; Fr). Lima (Peru). 1989. 31 p. CIP Bibliography. / Bibliografía CIP. / Bibliographie CIP. ISSN 1013-8226. no. 25. Z.7167.P41.I5.
- 264 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). List of references about potato processing available in the CIP Library. / Lista de referencias disponibles en la Biblioteca del CIP sobre industrialización y procesamiento de la Papa. (En; Es). Lima (Peru). 1979. 4 p. CIP Bibliography. no. 3. Z.7167.P6.I59.
- 265 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). List of references about potato propagation methods available in the CIP library. / Lista de referencias sobre Métodos de Propagación en Papa disponibles para consulta en la Biblioteca del CIP. (En; Es). Lima (Peru). 1979. 2 p. CIP Bibliography. no. 4. Z.7167.P5.I59.1.
- 266 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Potato leads change in Rwandan food habits / La papa protagoniza un cambio en los hábitos alimentarios de Ruanda. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1980. 8(11):1-4. AP.

- 267 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Potatoes under hot conditions / La papa bajo condiciones cálidas. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1981. 9(2):1-3. AP.
- 268 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Rwanda goes after potatoes / Aumenta el interés por la papa en Ruanda. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1981. 9(1):1-5. AP.
- 269 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Simple "Yes" and "No" answers not always easy. / No siempre es fácil responder Sí o No. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1981. 9(10):1-5. AP.
- 270 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Simple tools and selection for potato seed improvement. / Herramientas sencillas y selección para mejorar semilla de papa. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1982. 10(1):1-5. AP.
- 271 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Solar energy dries potatoes, both day and night. / Con energía solar secan la papa noche y día. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1981 9(8):1-3. AP.
- 272 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). The whys of technology acceptance by farmers. / Las tecnologías aceptadas por los agricultores. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1981. 9(5):1-5. AP.
- 273 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). Toasted small grains as seed drying agent. / El arroz tostado: un agente desecante de semillas. (En; Es). CIP Circular (Peru). 1981. 9(7):1-3. AP.
- 274 International Potato Center (CIP), Lima (Peru). True potato seed. / Semilla (sexual) de papa. / Semence botanique de la pomme de terre. (En; Es; Fr). Lima (Peru). 1989. 70 p. CIP Bibliography. / Bibliografía CIP. / Bibliographie CIP. ISSN 1013-8226. no. 24. Z.7167.S4.I59.
- 275 International Potato Center (CIP). Social Science Unit. Investigación socioeconómica en el Valle del Mantaro. (Es). Lima (Peru). 1977. 7 p. CIP.S6.
- 276 Jackson, M.R.; González, L.C.; Aguilar, J.A. Avances en el combate de marchitez bacteriana de la papa en Costa Rica. (Es). Fitopatología. 1979. 14(2):46-53. REP.2290.
- 277 Jackson, M.T.; Bryan, J.E.; Cartín, L.F.; Aguilar, J.A. Sistemas de multiplicación rápida en el cultivo de la papa. (Es). 26. Reunión del Programa Cooperativo Centroamericano para el Mejoramiento de Cultivos Alimenticios. (Guatemala). 1980. (Guatemala). ICTA. 1980. 8 p. REP.4174.
- 278 Jatala, P.; Bartolini, I.; Zegarra, M. Determinación selectiva de carbohidratos y minerales en las extracciones de nematocinas exógenas de hongos. (Es). 19.

- Annual Meeting of OTAN. Santiago (Chile). 18-23 Oct 1987. Sum. only. Nematropica (USA). 1988. 18(1):11. AP.
- 279 Jatala, P.; Canicoba, R. Acción de hongos biocontroladores sobre huevos de nemátodos fitoparásitos. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. p. 23. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).
- 280 Jatala, P.; Garzón, C. Detección del nemátodo quiste de la papa, *Globodera pallida* en andenes pre-colombinos en Arequipa. (Es). Sum. (En). Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):15. AP.
- 281 Jatala, P.; González, A. Un nuevo nemátodo atacando papa en el Perú. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):62. AP.
- 282 Jayasinghe, U.; Chuquillanqui, C. Interacción de los virus de papa en la resistencia a la multiplicación del virus del enrollamiento de la hoja de papa (PLRV). (Es). 5. Congreso de la Asociación Latinoamericana de Fitopatología; 10. Congreso ASCOLFI; 29. Reunión APS-CD. Cali (Colombia). 10-14 Jul 1989. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1989. 24(2):45. AP.
- 283 Landeo, J.A.; Huanco, V. Tipo de acción génica para resistencia a heladas en clones tetraploides de papa. (Es). En: UNA, Puno; CORDEPUNO; INIPA. CIPA XV, Puno (Peru). Anales. 5. Congreso Internacional de Sistemas Agropecuarios Andinos. Puno (Peru). 10-14 Mar 1986. Lima (Peru). Proyecto Investigación de Sistemas Agropecuarios Andinos (PISA); Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional (ACDI); Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID). 1987. p. 215. Sum. only. AP(SB.108.A5.U55).
- 284 Li, P.H.; Roca, W. Evaluación de la capacidad de resistencia a las heladas en hojas de la planta de papa. (Es). En: Asociación Investigadores Agrícolas y Pecuarios del Perú. Resúmenes. 2. Congreso Nacional de Investigadores Agrarios del Perú (CONIAP). Lima (Peru). 12-16 Ago 1974. Lima (Peru). 1974. pp. 90-91. Sum. only. AP(S.494.5P.C6).
- 285 Lindo, L. de; French, E.R. Erwinias que afectan papa en los Trópicos Húmedos en el Perú. (Es). Fitopatología. 1981. 16(2):69-74. AP.
- 286 Lindo, L. de; French, E.R.; Elphinstone, J. Influencia del nivel de calcio en la susceptibilidad a Erwinia en plantas de papa provenientes de semilla botánica. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct de 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):49. AP.

- 287 Lizárraga, C.; Abad, J. Desarrollo de un equipo simple para la detección de virus por ELISA. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):43. AP.
- 288 Lizárraga, C.; Fernandez-Northcote, E.N. Detección de los virus X e Y de la papa en extractos de hojas mediante la prueba de inmunoadsorción con conjugados enzimáticos en membranas de nitrocelulosa (NC-ELISA). (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):43-44. AP.
- 289 Llerena, R.; Mattos, L.; French, E.R. La punta morada en papa. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):49. AP.
- 290 Llontop L, J.A.; Franco Ponce, J. El nematodo del quiste de la papa (*Globodera* spp.) en la región de la Libertad, Peru. 2: Razas de *Globodera pallida*. (Es). Map. Sum. (En; Es), Tabs. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1988. 23(2):59-64. AP.
- 291 Llontop L, J.A.; Franco Ponce, J. El nematodo del quiste de la papa (*Globodera* spp.) en la región de La Libertad, Perú. 1: Distribución e identificación de especies. (Es). Diagr. Sum. (En; Es), Tabs. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1988. 23(2):47-58. AP.
- 292 Llontop, J.; Franco, J.; Scurrah, M. Variación en virulencia y agresividad de *Globodera pallida* en clones de papa resistentes a las razas P4A y P5A en Perú. (Es). Map. Sum. (En, Es), Tabs. Nematropica (USA). ISSN 0099-5444. 1989. 19(2):111-124. AP.
- 293 Llontop, J.; Scurrah, M.M. de. "María Huanca" nueva variedad de papa resistente al nemátodo del quiste de la papa *Globodera pallida*. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):63. AP.
- 294 Llontop, J.A.; Franco Ponce, J.; Scurrah, M.M. de. Identificación de especies y razas del nemátodo quiste de la papa en La Libertad, Perú. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):63. AP.
- 295 Llontop, J.A.; Franco, J. Distribución e identificación del nemátodo del quiste de la papa (*Globodera* spp.) en la zona andina de La Libertad. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):59-60. AP.
- 296 Llontop, J.A.; Franco, J.; Scurrah, M.M. de. Identificación de especies y razas del nematodo quiste de la papa (*Globodera* spp.) en la zona papera de La Libertad, Perú. (Es). 19. Annual Meeting of OTAN. Santiago (Chile). 18-23 Oct 1987. Sum. only. Nematropica (USA). 1988. 18(1):14. AP.

- 297 Llontop, J.A.; Scurrah, M.M.; Franco, J. María Huanca, nueva variedad de papa resistente al nematodo de quiste de la papa (*Globodera pallida*). (Es). Sum. (En; Es), Tabs. Revista Latinoamericana de la Papa (ALAP) (Colombia). 1989. 2(1):77-89. AP.
- 298 López, D.; Salazar, L. Estudios sobre el virus del moteado plumoso del camote (SPFMV) en el Perú. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):40-41. SW.
- 299 Malagamba, J.P.; Monares, A.; Hidalgo López, O.A.; Malamud, O. Investigación sobre semilla botánica de papa y su potencial en Latinoamérica. (Es). En: Asociación Latinoamericana de Papa (ALAP). Memorias. 12. Reunión ALAP. Paipa, Bogotá (Colombia). 20-25 May 1984. Bogotá (Colombia). 1984. pp. 331-336. AP(SB.212.A8).
- 300 Manrique, L.; Scurrah, M.; Serquén, F. Estudio sobre la correlación del tamaño del tubérculo en las generaciones segregantes y primera clonal en una población de papa (*S. tuberosum* ssp. Andígena). (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 137. Sum. only. AP(QH.430.A8).
- 301 Martel Campos, L.S.; Raman, K.V. *Phthorimaea operculella* en campos de papa en Huánuco, Perú, en 1982. (Es). Sum. (En; Es), Tab. Revista Peruana de Entomología. 1986. 29:65-67. REP.5816.
- 302 Martin, C.; Torres, H. Control de tixón temprano de la papa (*Alternaria solani*) en condiciones de selva alta en Perú. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):58. AP.
- 303 Martínez S, E.V.; Estrada, R. Virus del anillo necrótico de la papa (Potato Black Ring Virus) aislado de *Oxalis tuberosa* en Huancayo. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):24. AP.
- 304 Matos, A.; Franco, J. Comportamiento de 10 cultivares comerciales de papa al ataque y multiplicación de *Globodera pallida* (P₄A). (Es). Fitopatología. 1981. 16(2):48-54. AP.
- 305 Matos, A.; Franco, J. Efecto del Hipoclorito de Sodio sobre el control del nemátodo quiste de la papa (*Globodera pallida*). (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):15. AP.
- 306 Mejía Anaya, R.M.; Canto Sáenz, M. Interacción entre *Pratylenchus flakkensis* y *Pseudomonas solanacearum* raza 3 en papa. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):15-16. AP.

- 307 Mejía Anaya, R.M.; Canto Sáenz, M. Interacción entre *Pratylenchus fiakkensis* y *Pseudomonas solanacearum* raza 3 en papa. (Es). Sum. only. Nematropica. 1985. 15(2):120. AP.
- 308 Mendoza, H.A. Mejoramiento de papas para los diferentes climas del mundo. (Es). Jornadas Internacionales de Alimentación y Nutrición. Lima (Peru). Lima (Peru). Asociación Peruana de Nutrición. 1980. 4 p. REP.2714.
- 309 Mendoza, H.A. Resultados preliminares de la adaptación de la papa a los trópicos bajos. (Es). En: Cock, J.; et al. (eds.). Resúmenes de los trabajos presentados durante el cuarto simposio de la Sociedad Internacional de Raíces Comestibles Tropicales. Bogotá (Colombia). 1-8 Ago 1976. Bogotá (Colombia). CIID; CIAT. 1977. pp. 11-12. Sum. only. AP(SB.209.C6).
- 310 Mendoza, H.A.; Landeo, J.A. Tecnología genética para la producción de papa utilizando semilla verdadera. (Es). En: Asociación Latinoamericana de Papa (ALAP). Memorias. 12. Reunión ALAP. Paipa, Bogotá (Colombia). 20-25 May 1984. Bogotá (Colombia). 1984. pp. 309-318. AP(SB.212.A8).
- 311 Mihovilovich, E. Selección de fuentes de resistencia al tizón temprano (*Alternaria solani*) en la colección de germoplasma del CIP (Grupo Andígena). (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 138. Sum. only. AP(QH.430.A8).
- 312 Moreno, U.; Rodríguez, A. Evaluación de las condiciones de luz y temperatura de los invernaderos del CIP-Lima para el crecimiento y desarrollo de papa y camote. Informe final. (Es). Lima (Peru). CIP. 1989. 34 p. Diagr. Illus. Sum. (En; Es), Tabs. SB.212.P5.M67.
- 313 Mosquera, P.; Franco, J. Estudio de patogenicidad del "nematodo de la oca" *Thecavermiculatus andinus* n. sp. en cuatro cultivos andinos en el Perú y una ampliación del rango de hospederos. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. p. 26. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).
- 314 Nakashima, J. de; Fribourg, C.E. Método de purificación del virus del enrollamiento de la papa (PLRV) para la producción de antisueros específicos en pruebas de ELISA. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1985. 20(2):34. AP.
- 315 Nakashima, J.; Fernandez-Northcote, E.N. Purificación del virus A de la papa y su detección serológica. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):42-43. AP.

- 316 Nakashima, J.; Nydegger, U. Detección de *Pseudomonas solanacearum* mediante las técnicas serológicas de latex y ELISA. (Es). *Fitopatología (Peru)*. 1986. 21(1):46-51. AP.
- 317 Nakashima, J.T. de. Evaluación de los métodos serológicos de latex y ELISA para la detección del virus Y de la papa (PVY) y del virus del enrollamiento de la papa (PLRV). (Es). Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Tesis (M.Sc., Fitopatología). Lima (Peru). 1987. 141 p. Diagr. Illus. Sum. (En: Es), Tabs. Thesis.SB.212.V5.N3.
- 318 Nicolás S, Z.; Canto Sáenz, M. Reacción de 15 clones de papa a *Pratylenchus flakkensis* de Umari-Huánuco. (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1986. 21(1):17. AP.
- 319 Nicolás S, Z.; Mejía Anaya, R.M.; Canto Sáenz, M. Eficiencia de 12 cultivares como hospederos de *Pratylenchus* sp. (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1984. 19(2):59. AP.
- 320 Nydegger, U.; French, E.R. Temperaturas óptimas para *Pseudomonas solanacearum* aislado de papa en distintos climas. (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1984. 19(2):54. AP.
- 321 O'Hara, C.; Jatala, P. Diferencias ultraestructurales en huevos de *Meloidogyne*, *Globodera* y *Nacobbus*. (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1984. 19(2):58. AP.
- 322 Ochoa N, C.; Lopez C, P. Ensayos comparativos de rendimientos en híbridos precoces de papa. (Es). *Anales Científicos (Peru)*. 1974. 12(3/4):97-114. AP.
- 323 Ochoa, C. Exploración colectora de papas silvestres en Bolivia. (Es). *Biota (Peru)*. 1979. 11(91):324-330. REP.3010.
- 324 Ochoa, C. La serie tuberífera *Cuneolata* en el norte del Perú. (Es). *Anales Científicos (Peru)*. 1973. 11(3/4):157-160. AP.
- 325 Ochoa, C. Las papas cultivadas triplóides de *Solanum X chaucha* y su distribución geográfica en el Perú. (Es). *Anales Científicos (Peru)*. 1975. 13(1/2):31-44. REP.1377.
- 326 Ochoa, C. Nueva especie de papa silvestre diploide para el Perú. (Es). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*. 1972. 14(4):330-334. REP.3208.
- 327 Ochoa, C. Nueva papa silvestre de la serie *Tuberosa*. (Es). *Anales Científicos (Peru)*. 1977. 15(1/4):1. AP.
- 328 Ochoa, C. Nueva papa silvestre peruana. (Es). *Biota (Peru)*. 1977. no. 87:97-98. REP.2603.
- 329 Ochoa, C. Nueva papa silvestre venezolana de la serie *Conicibaccata*. (Es). *Biota (Peru)*. 1979. no. 91:331-333. REP.3062.

- 330 Ochoa, C. Nuevo taxon de la serie Ingaefolia (*Solanum*, Sect., *Tuberarium*). (Es). *Anales Científicos (Peru)*. 1974. 12(1/2):12-16. AP.
- 331 Ochoa, C. *Solanum calacalinum*, una nueva especie tuberifera ecuatoriana. (Es). *Darwiniana (Argentina)*. 1981. 25(1):227-231. REP.3383.
- 332 Ochoa, C. *Solanum hapalosum* (*Solanaceae*) nueva especie peruana de la serie tuberosa. (Es). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*. 1983. 22(1/4):297-299. REP.3984.
- 333 Ochoa, C. Recuentos cromosomicos y determinación sistematica de papas nativas cultivadas en el sur del Perú. (Es). *Illus. Sum.(Es)*. *Anales Científicos (Perú)*. 1964. 2(1):1-41. REP.5041.
- 334 Ochoa, C. *Solanum crysoflorum* nueva especie tuberifera cisandina. (Es). *Illus. Latin description and Spanish description*. *Hickenia, Boletín del Darwinion (Peru)*. ISSN 0325-3732. 1982. 59:317-320. REP.6385.
- 335 Orjeda, G. Development of 4x interspecific sweet potato hybrids as storage-root initiators of diploid and tetraploid wild species. / Desarrollo de híbridos interespecíficos 4x de batata como indicadores de las raíces reservantes de especies silvestres diploides y tetraploides. / Sélection d'hybrides interspécifiques tétraploïdes de patate douce en tant qu'inducteurs de racines alimentaires pour les espèces sauvages diploïdes et tétraploïdes. (En; Es; Fr). *Diagr. Illus. CIP Circular - International Potato Center (Peru)*. ISSN 0256-8632. 1989. 17(2):12-13. SW.
- 336 Orjeda, G.; Iwanaga, M. Una alternativa para la evaluación de especies silvestres de *Ipomoea*: Híbridos interespecíficos 4x entre *I. batatas* Lam. ($2n=6x=90$) e *I. trifida* (H.B.K.) Don. ($2n=2x=30$). (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 125. Sum. only. SW(QH.430.A8).
- 337 Otazú, V. El rosario de la papa causado por *Nacobbus aberrans* (Thorne 1935) Thorne & Allen 1944, su efecto en el rendimiento y algunos aspectos que inciden en su propagación y prevalencia en Bolivia. (Es). *Fitopatología (Peru)*. 1985. 20(2):65-70. AP.
- 338 Otazú, V.; Franco, J.; Fernández, E. Enfoques de control a nemátodos y enfermedades más importantes de la papa en la sierra de Perú y Bolivia. (Es). En: UNA, Puno; CORDEPUNO; INIPA. CIPA XV, Puno (Peru). *Anales*. 5. Congreso Internacional de Sistemas Agropecuarios Andinos. Puno (Peru). 10-14 Mar 1986. Lima (Peru). Proyecto Investigación de Sistemas Agropecuarios Andinos (PISA); Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional (ACDI); Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID). 1987. pp. 217-218. Sum. only. AP(SB.108.A5.U55).

- 339 Otazú, V.; Villaroel, T.; Torres, M. **La podredumbre seca de la papa en Bolivia primera apreciación.** (Es). *Fitopatología (Peru)*. 1986. 21(1):61-62. AP.
- 340 Otazú, V.; Amorós, W. **Caída y formación de bayas negras en papa debido a deficiencia en boro.** (Es). 5. Congreso de Asociación Latinoamericana de Fitopatología; 10. Congreso ASCOLFI; 29. Reunión APS-CD. Cali (Colombia). 10-14 Jul 1989. Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. ISSN 0430-6155. 1989. 24(2):47. AP.
- 341 Otazú, V.; Franco, J.; Fernandez-Northcote, E. **Enfoques de control a nematodos y enfermedades más importantes de la papa en la sierra de Perú y Bolivia.** (Es). En: UNA, Puno; CORDEPUNO; INIPA; CIPA XV, Puno (Peru). *Anales*. 5. Congreso Internacional de Sistemas Agropecuarios Andinos. Puno (Peru). 10-14 Mar 1986. Lima (Peru). Proyecto Investigación de Sistemas Agropecuarios Andinos (PISA); Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional (ACDI); Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID). 1987. 1 p. REP.5001.
- 342 Otazú, V.; Galindo, W. **Distribución ecológica de los organismos causantes de la mancha anular foliar de papa en el centro del Perú.** (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):53. AP.
- 343 Palacios, M.; Alcázar, J.G. **Algunos caracteres morfológicos para la diferenciación sexual en tres especies de polilla de la papa.** (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. *Resúmenes de los trabajos presentados*. 25. Convención Nacional de Entomología. Huaraz (Peru). 3-7 Oct 1982. Lima (Peru). 1982. p. 6. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1982).
- 344 Palacios, M.; Raman, K.V. **Evaluación y selección para detectar resistencia al gorgojo del camote *Euscepes postfasciatus* (Fairmaire) en el germoplasma de camote.** (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú. *Resúmenes de los trabajos presentados*. 31. Convención Nacional de Entomología. Piura (Peru). 18-24 Set 1988. Lima (Peru). 1988. p. 106. Sum. only. SW(QL.481.P4.C6.1988).
- 345 Palomino, A.H.; Otazú, V. **Tipos de resistencia a *Phytophthora infestans* en algunas variedades peruanas de papa.** (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):56. AP.
- 346 Paredes, P.C.; Meléndez Gil, N. **Producción de semilla de fundación de base a nucleos de mejoramiento.** (Es). 2. Curso Internacional de Mejoramiento de Semilla de Papa. Lima (Peru). Set - Dic 1974. Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1974. 15 p. CIP.S4.P3.
- 347 Pérez, C.R.; Franco, J. **Identificación de cuatro poblaciones del nemátodo quiste de la papa *Globodera* spp. en el Depto. de Ayacucho.** (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1986. 21(1):17. AP.

- 348 Pinedo Pajuelo, H. **Importancia económica del tizón foliar en la producción de papa.** (Es). Seminario de Fitopatología. Lima (Perú). 12 Jan 1976. Lima (Perú). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1976. 2 p. REP.479.
- 349 Pinedo Pajuelo, H.; Otazú, V. **El moho gris de la papa (Botrytis cinerea) y su control químico.** (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):9. AP.
- 350 Pizarro, A.; Canto Sáenz, M.; Cepeda, J. **Relación costo-beneficio del uso de Aldicarb 15G en el cultivo de la papa en Huasahuasi.** (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes de los trabajos presentados. 31. Convención Nacional de Entomología. Piura (Peru). 18-24 Set 1988. Lima (Peru). 1988. p. 25. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1988).
- 351 Podestá, C.I. de; Cabrejos, F.S. de. **De biblioteca a unidad de información: El proceso del cambio: La experiencia del Centro Internacional de la Papa.** (Es). Sum. (En; Es). Revista AIBDA (Costa Rica). ISSN 0250-3190. 1987. 8(2):123-140. AP.
- 352 Prain, G.; Uribe, F. **El conocimiento campesino en la cosecha, selección y clasificación de papas.** (Es). Illus. Minka (Peru). 1986. no. 20:5-8. REP.8123.
- 353 Programa Andino Cooperativo de Investigación en Papa (PRACIPA). **Almacenamiento de papa de semilla con luz difusa y papa para consumo; resumen de una evaluación internacional.** (Es). Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1984. 56 p. Diagr. Illus. Tabs. CIP.S8.P7.
- 354 Programa Regional Cooperativo de Papa (PRECODEPA). **Informe de la misión de revisión, Junio de 1984.** (Es). Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1985. 71 p. Illus. Map. Tabs. CIP.42.
- 355 Programa Regional Cooperativo de Papa (PRECODEPA). **Memoria.** (Es). 10. Reunión de Evaluación y Coordinación. Lima (Peru). 5-7 Mar 1986. Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1986. n.p. Tabs. CIP.43.
- 356 Programa Regional Cooperativo de Papa (PRECODEPA). **Taller sobre producción de semilla comercial.** (Es). Lima (Peru). 3-4 Mar 1986. Lima (Peru). Centro Internacional de la Papa (CIP). 1986. n.p. Diagr. Tabs. CIP.S4.P7.
- 357 Proyecto de Investigación de la Papa (PROINPA). **Plan operativo 1989-90.** (Es). Cochabamba (Bolivia). Instituto Boliviano de Tecnología Agropecuaria (IBTA); Centro Internacional de la Papa (CIP). 1989. 139 p. Diagr. Maps. Tabs. SB.213.B6.P7.
- 358 Puente, F. de la; Díaz, J.; Aguilar, C. **Recursos genéticos del camote (I. batatas (L.) Lam.) en el Perú.** (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de

- resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 138. Sum. only. SW(QH.430.A6).
- 359 Quispe, C.; Franco, J. Efecto de tres densidades de inóculo de *Globodera pallida* en clones de papa con diferentes niveles de resistencia. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):17-18. AP.
- 360 Quispe, C.; Franco, J. Mejoramiento para resistencia al nemátodo quiste de la papa (*Globodera pallida* Stone). (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes de los trabajos presentados. 31. Convención Nacional de Entomología. Piura (Peru). 18-24 Set 1988. Lima (Peru). 1988. p. 26. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1988).
- 361 Quispe, C.; Franco, J. Efecto de tres densidades de inóculo, tres métodos de desarrollo radicular y tres criterios de evaluación en la determinación de resistencia de papa a *Globodera pallida*. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):61. AP.
- 362 Raman, K.V.; Palacios, M. Avances sobre el uso de las feromonas para el control de las principales plagas, en el cultivo de papa. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. p. 54. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).
- 363 Raman, K.V.; Palacios, M. Avances sobre un manejo integrado de la polilla de la papa *Phthorimaea operculella* Zeller en almacén. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 26. Convención Nacional de Entomología. Tingo María (Perú). 7-11 Ago 1983. Lima (Peru). 1983. p. 30. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1983).
- 364 Raman, K.V.; Palacios, M. Control de la polilla de la papa *Phthorimaea operculella* (Zeller) en almacenes rústicos. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. p. 59. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).
- 365 Raman, K.V.; Palacios, M. Control integrado de polilla de la papa en almacenes rústicos. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 25. Convención Nacional de Entomología. Huaraz (Peru). 3-7 Oct 1982. Lima (Peru). 1982. p. 42. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1982).
- 366 Raman, K.V.; Palacios, M. Control químico de la mosca minadora *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard). (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 26. Convención Nacional de Entomología. Tingo María (Perú). 7-11 Ago 1983. Lima (Peru). 1983. p. 35. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1983).

- 367 Raman, K.V.; Palacios, M. Evaluación de resistencia al daño de la "mosca minadora" *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) en clones de papa. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 29. Convención Nacional de Entomología. Lima (Peru). 23-28 Nov 1986. Lima (Peru). 1986. p. 117. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1986).
- 368 Raman, K.V.; Palacios, M. Evaluación y control de la polilla de la papa *Phthorimaea operculella* (Zeller), utilizando feromonas sexuales. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 24. Convención Nacional de Entomología. Tacna (Peru). 25-30 Oct 1981. Lima (Peru). 1981. p. 4. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1981).
- 369 Raman, K.V.; Palacios, M. Identificación de fuentes de resistencia a larvas de la polilla de la papa *Phthorimaea operculella* (Zeller). (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 24. Convención Nacional de Entomología. Tacna (Peru). 25-30 Oct 1981. Lima (Peru). 1981. p. 3. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1981).
- 370 Raman, K.V.; Palacios, M. Trampas de pegamento como una ayuda para el control de la mosca minadora *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) en el cultivo de papa. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. p. 69. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).
- 371 Raymundo, S.; Salas, R.; Alcázar, J.G. Solarización y algunos pesticidas para el control de *Meloidogyne incognita* en almácigos. (Es). 19. Annual Meeting of OTAN. Santiago (Chile). 18-23 Oct 1987. Sum. only. Nematropica (USA). 1988. 18(1):18. AP.
- 372 Raymundo, S.; Salas, R.; Alcázar, J.G. Efecto del tiempo y profundidad de solarización del suelo en el control de *Meloidogyne incognita*. (Es). 19. Annual Meeting of OTAN. Santiago (Chile). 18-23 Oct 1987. Sum. only. Nematropica (USA). 1988. 18(1):18. AP.
- 373 Raymundo, S.A.; Raman, K.V.; Delgado P, M.J. Control biológico y control integrado de las plagas de la papa en Latinoamérica. (Es). En: Resúmenes. 9. Congreso Latinoamericano de Zoología. Arequipa (Peru). 9-15 Oct 1983. Arequipa (Peru). 1984. p. 217. Sum. only. REP.6460.
- 374 Raymundo, S.A.; Alcázar, J.G. Los cultivos asociados y su influencia sobre las plagas de papa en diferentes agroecosistemas. (Es). En: Resúmenes. 9. Congreso Latinoamericano de Zoología. Arequipa (Peru). 9-15 Oct 1983. Arequipa (Peru). 1984. p. 40. Sum. only. REP.6458.
- 375 Raymundo, S.A.; Salas, R. Efecto de la solarización en poblaciones de *Meloidogyne* spp. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos

- presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. pp. 24-25. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).
- 376 Redolfi de Huiza, I.; Palacios, M.; Alcázar, J.G. Hymenoptera parasitoides de *Liriomyza huidobrensis* en papa cultivada en Rimac, Cafete e Ica. (Es). Diagr. Sum. (En; Es), Tabs. Revista Peruana de Entomología. ISSN 0080-2425. 1985. 28:19-21. AP.
- 377 Rhoades, R.E.; Bidegaray, P. Aspectos socio-económicos de las plagas de vertebrados: Tradición y cambio. (Es). Simposium Zoología Económica y Vertebrados como Plagas de la Agricultura. 9. Congreso Latinoamericano de Zoología, Arequipa (Peru). 1983. (Peru). 1983. pp. 49-64. REP.4560.
- 378 Roca, W.M. Efectos de ambientes controlados en la organización y ultraestructura de los cloroplastos y peroxisomas mesofílicos de la planta de papa. (Es). Anales Científicos (Peru). 1974. 12(1/2):17-31. REP.1225.
- 379 Roca, W.M.; Hinostroza, A.M. El cultivo de meristemas y su uso en la obtención de plantas de papa libres de virus. (Es). En: Asociación Investigadores Agrícolas y Pecuarios del Perú. Resúmenes. 2. Congreso Nacional de Investigadores Agrarios del Perú (CONIAP). Lima (Peru). 12-16 Ago 1974. Lima (Peru). 1974. pp. 48-49. Sum. only. AP(S.494.5P.C6).
- 380 Rodríguez, A.; Jones, R. Sintomatología del virus del enrollamiento de las hojas en clones de papa de la zona andina. (Es). En: Resúmenes de trabajos. 3. Congreso de la Asociación de Fitopatología y Ciencias Afines (ASCOLFI). Manizales (Colombia). 1978. 25-27 Oct 1978. (Colombia). 1978. p. 65. Sum. only. REP.3333.
- 381 Rodríguez, A.; Jones, R.A.C. Incidencia y síntomas del virus del enrollamiento de la hoja de papa en el Perú. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1975. 10(2):80-81. AP.
- 382 Salazar, L.F. A worldwide problem: Potato virus disease control. / Un problema mundial: El control de las enfermedades viróticas de la papa. / Un problème répandu dans le monde entier: La lutte contre les maladies virales de la pomme de terre. (En; Es; Fr). Tab. CIP Circular - International Potato Center (Peru). 1989. 17(1):1-2. AP.
- 383 Salazar, L.F. Aplicación de la técnica serológica con conjugados enzimáticos (ELISA) para diagnosticar virus de la papa. (Es). Fitopatología (Peru). 1979. 14(1):1-9. AP.
- 384 Salazar, L.F. Detección de virus en índices de tubérculos e índices de plantas de papa. (Es). Investigaciones Agropecuarias (Peru). 1972. 3(1):3-9. REP.1483.
- 385 Salazar, L.F. Distribución e importancia de PVY en papa. (Es). En: Asociación Investigadores Agrícolas y

- Pecuarios del Perú. Resúmenes. 2. Congreso Nacional de Investigadores Agrarios del Perú (CONIAP). Lima (Peru). 12-16 Ago 1974. Lima (Peru). 1974. p. 50. AP(S.494.5P.C6).
- 386 Salazar, L.F. Enfermedades virosas de la papa. (Es). 2. Curso Internacional de Mejoramiento de Semilla de Papa. (Peru). Set - Dic 1974. Lima (Peru). 1974. 42 p. CIP.V5.S3.
- 387 Salazar, L.F. Tecnologías agropecuarias generadas por los centros internacionales. (Es). En: Fundación para el Desarrollo del Agro (FUNDEAGRO). Seminario-Taller: Estrategia para el desarrollo de la investigación agropecuaria. Lima (Peru). 21-22 Set 1988. Lima (Peru). 1988. pp. 153-162. AP(S.494.5P.F8).
- 388 Salazar, L.F. Detección de patógenos y plagas y su aplicación en la producción comercial de tubérculos-semillas. (Es). En: CIP. Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socioeconómica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa. Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. v. 1, 7 p. AP(CIP.S4.14).
- 389 Salazar, L.F. Aspectos epidemiológicos, tolerancias e importancia económica de principales enfermedades y plagas. 1: Enfermedades causadas por virus y viroides. (Es). En: CIP. Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socioeconómica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa. Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. v. 1, 8 p. Tabs. AP(CIP.S4.14).
- 390 Salazar, L.F.; Jones, R.A.C. Potato mop-top virus, su distribución e importancia en Perú. (Es). En: Asociación Investigadores Agrícolas y Pecuarios del Perú. Resúmenes. 2. Congreso Nacional de Investigadores Agrarios del Perú (CONIAP). Lima (Peru). 12 - 16 Ago 1974. Lima (Peru). 1974. pp. 50-51. Sum. only. AP(S.494.5P.C6).
- 391 Salazar, R.; Raman, K.V. Detección de feromona en *Premnotrypes suturicallus* (Kushel). (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes de los trabajos presentados. 31. Convención Nacional de Entomología. Piura (Peru). 18-24 Set 1988. Lima (Peru). 1988. p. 67. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1988).
- 392 Saldívar Jave, J.L.; Canto Sáenz, M.; Villagarcía, S. Efecto de tres niveles de fósforo y potasio en la reproducción y daño de *Pratylenchus flakkensis* en papa. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):62. AP.
- 393 Sánchez, U.; Raman, K.V. Evaluación de diferentes formulaciones de feromona sexual sintética de la polilla de la papa *Phthorimaea operculella* Zeller. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 26. Convención Nacional de Ento-

- mología. Tingo María (Perú). 7-11 Ago 1983. Lima (Peru). 1983. p. 29. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1983).
- 394 Santos Rojas, J.; Norero, A.; Hidalgo, O.; Sierra, C.; Ortega, L.; Kalazich, J. Ecofisiología de la producción de la papa en el sur de Chile. (Es). En: CIP. Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socioeconómica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa. Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. v. 1, 18 p. Diagrs. Tabs. AP(CIP.S4.14).
- 395 Santos Rojas, J.; Pallais, N.; Sandoval, C.; Hidalgo, O. Evaluación del peso y calidad de la semilla botánica de papa producida por progenitores hembras con remoción de tubérculos. (Es). En: Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Santiago de Chile (Chile); Centro Internacional de la Papa (CIP), Lima (Peru). Proyectos cooperativos INIA/CIP. Santiago (Chile). 1988. 7 p. Tabs. AP(SB.213.C5.159).
- 396 Scott, G.; Gutiérrez, C. La comercialización de alimentos y los campesinos: el caso de la papa en la sierra central del Perú. (Es). Diagrs. Tabs. Boletín de Ciencias Naturales y Agrarias - Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (San Salvador). 1987. 2(1):5-14. REP.6524.
- 397 Scott, G.; Gutiérrez, C. La comercialización de alimentos y los campesinos: El caso de la papa en la sierra nevada del Perú. (Es). Maps. Sum. (Es), Tabs. Cuadernos de Agroindustria y Economía Rural (Colombia). ISSN 0120-3606. 1987. no. 18:9-19. REP.8190.
- 398 Scott, G.; Gutiérrez, C. La comercialización de papa por los campesinos del valle del Mantaro. (Es). Illus. Tab. Minka (Peru). 1986. no. 20:22-26. REP.8129.
- 399 Scott, G.; Gutiérrez, C. La papa en la costa: seis mitos. (Es). Illus. Tabs. Actualidad Económica (Peru). 1986. no. 86:28-30. REP.6619.
- 400 Scurrah, M. Nematodos parásitos de plantas. (Es). En: Segundo curso intensivo sobre control integrado de plagas y enfermedades agrícolas. Lima (Peru). 2-27 Feb 1981. Lima (Peru). Consorcio para la Protección de Plantas (CICP); USAID; Universidad Nacional Agraria (UNA). 1981. v. 1, 9 p. Illus. AP(SB.951.P4.S4).
- 401 Scurrah, M.; Franco, J.; Herrera, E. Avances en las evaluaciones de líneas resistentes al nemátodo del quiste de la papa (*Globodera pallida*) en tres zonas de la sierra peruana. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 24. Convención Nacional de Entomología. Tacna (Peru). 25-30 Oct 1981. Lima (Peru). 1981. p. 8. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1981).
- 402 Scurrah, M.; Franco, J.; Lázaro, M. Selección de clones resistentes a *Globodera pallida* en dos ambientes. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987.

- Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):61-62. AP.
- 403 Scurrah, M.; Franco, J. Resistencia a *Globodera pallida* para la zona andina. (Es). En: Asociación Latinoamericana de Papa (ALAP). Memorias. 12. Reunión ALAP. 20-25 May 1984. Paipa (Colombia). 1984. pp. 283-294. AP(SB.212.A8).
- 404 Scurrah, M.M. de. Fuentes de resistencia contra cuatro patotipos del nemátodo de quistes de papa: *Heterodera* sp. en variedades nativas. (Es). En: Asociación Investigadores Agrícolas y Pecuarios del Perú. Resúmenes. 2. Congreso Nacional de Investigadores Agrarios del Perú (CONIAP). Lima (Peru). 12-16 Ago 1974. Lima (Peru). 1974. pp. 21-22. Sum. only. AP(S.494.5P.C6).
- 405 Scurrah, M.M. de; Christiansen, J. Resistencia al nemátodo *Cyst* de la papa amarga. (Es). En: Tapia Nuñez, M.E.; Villarreal, T.M. (eds.). Primer congreso internacional sobre cultivos andinos. Ayacucho (Peru). 25-28 Oct 1977. La Paz (Bolivia). Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios; IICA. 1978. pp. 220-222. AP(SB.108.A5.T3).
- 406 Scurrah, M.M. de; Franco, J. Genos de resistencia al nemátodo del quiste, *Globodera pallida*, su comportamiento en un programa de selección recurrente. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):61. AP.
- 407 Scurrah, M.M. de; Franco, J.; Herrera, E.; Untiveros, D. Resistencia a *G. pallida* en invernadero y campos infestados. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):60. AP.
- 408 Scurrah, M.M. de; Landeo, J.A. Mejoramiento contra el nemátodo de quiste de la papa. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1975. 10(2):82. AP.
- 409 Scurrah, M.M. de; Raman, K.V. Mejoramiento para resistencia a polilla *Phthorimaea operculella* en papa. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. p. 55. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).
- 410 Serquén, F.; Golmirzaie, A. Evaluación de seis generaciones de polinización libre de progenies de semilla sexual de papa (*S. tuberosum* L.). (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 136. Sum. only. AP(QH.430.A8).
- 411 Sigüeñas, C.; Dodds, J.; Espinoza, N.; Destéfano, L.; Tovar, P.; Panta, A.; Salinas, R.; Zambrano, V.; Buitrón, F.; Jaynes, J. Mejoramiento en papa y camote utilizando técnicas de ingeniería genética. (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 200. Sum. only. AP(QH.430.A8).

- 412 Tafur-Santillán, S.; French, E.R. Estabilidad de la resistencia en papa a *Pseudomonas solanacearum*. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1985. 20(2):32. AP.
- 413 Torres M, H. Efecto controlado sobre la podredumbre rosada (*Phytophthora erythroseptica*) del verdeamiento de las papas. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1975. 10(2):82-83. AP.
- 414 Torres, H. Carbón de la papa (*Thecaphora solani* Bar.) en banco de germoplasma de papa. (Es). Fitopatología (Peru). 1979. 14(1):15-22. REP.4613.
- 415 Torres, H. Comportamiento de diferentes genotipos de papa frente al carbón (*Thecaphora solani* Bar.) en condiciones de campo. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):50. AP.
- 416 Torres, H. Distribución e incidencia de las enfermedades de la papa en el Perú. (Es). En: Asociación Investigadores Agrícolas y Pecuarios del Perú. Resúmenes. 2. Congreso Nacional de Investigadores Agrarios del Perú (CONIAP). Lima (Peru). 12-16 Ago 1974. Lima (Peru). 1974. pp. 51-52. Sum. only. AP(S.494.5P.C6).
- 417 Torres, H.; French, E.R.; Nielsen, L.W. Encuestas de enfermedades y evaluaciones de daños en las zonas paperas del país. (Es). Avances en Investigación (Peru). 1972. 1(1):6-7. REP.1581.
- 418 Torres, H.; Gamarra, D. Identificación y control de microorganismos contaminantes de semilla botánica de papa. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):51. AP.
- 419 Torres, H.; Gamarra, D. Identificación y control de microorganismos contaminantes de semilla botánica de papa. (Es). Diagr. Illus. Sum. (En; Es), Tabs. Fitopatología (Perú). ISSN 0430-6155. 1988. 23(1):26-31. AP.
- 420 Torres, H.; Gutierrez, H. *Verticillium dahliae* Kleb., identificación y síntomas que produce en seis cultivares comerciales de papas peruanas. (Es). Fitopatología (Peru). 1981. 16(2):60-68. AP.
- 421 Torres, H.; Henfling, J. Control químico del carbón de la papa (*Thecaphora solani*). (Es). Fitopatología (Peru). 1984. 19(1):1-7. REP.4663.
- 422 Torres, H.; Martin, C. Cultivares de papa resistentes en condiciones de campo al carbón de la papa, *Thecaphora* (= *Angiosorus*) *solani*. (Es). En: Asociación Latinoamericana de Papa (ALAP). Memorias. 12. Reunión ALAP. 20-25 May 1984. Paipa (Colombia). 1984. pp. 367-370. AP(SB.212.A8).
- 423 Torres, H.; Raymundo, S.A. Efecto de la solarización, vapor de agua y fumigantes químicos sobre microorganismos del suelo. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1986. 21(1):18-19. AP.

- 424 Torres, H.; Román, E. Control de microorganismos contaminantes de la semilla botánica de papa. (Es). Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. 1986. 21(1):11. AP.
- 425 Torres, H.; Roman, E.; Vicencio, J. Evaluación de resistencia a *Verticillium dahliae* en clones avanzados de papa. (Es). 5. Congreso de la Asociación Latinoamericana de Fitopatología; 10. Congreso ASCOLFI; 29. Reunión APS-CD. Cali (Colombia). 10-14 Jul 1989. Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. ISSN 0430-6155. 1989. 24(2):39. AP.
- 426 Tupac Yupanqui Manrique, A.L. Almacenes rústicos de papa. (Es). 1. Seminario sobre Tecnologías Adecuadas al Medio Rural. Lima (Peru). 1978. Lima (Peru). CENCIRA. 1978. pp. 134-143. REP.3301.
- 427 Tupac Yupanqui Manrique, A.L.; Elphinstone, J. Susceptibilidad de clones de papa adaptados al trópico a la pudrición blanda del tubérculo causado por *Erwinia* spp. (Es). 5. Congreso de la Asociación Latinoamericana de Fitopatología; 10. Congreso ASCOLFI; 29. Reunión APS-CD. Cali (Colombia). 10-14 Jul 1989. Sum. only. *Fitopatología (Peru)*. ISSN 0430-6155. 1989. 24(2):41-42. AP.
- 428 Turkensteen, L.J.; Pinedo, H.M. *Didymella bryoniae* como patógeno de la papa en las regiones cálidas del Perú. (Es). *Fitopatología (Peru)*. 1982. 17(1):54-55. REP.3645.
- 429 Universidad Nacional de Mar del Plata. Fac. de Ciencias Agrarias; Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Estación Experimental Agropecuaria Balcarce; Centro Internacional de la Papa (CIP). Curso de patología de la semilla de papa y su aplicación al programa argentino de producción de semilla. (Es). Balcarce (Argentina). 6-17 May 1985. Balcarce (Argentina). Estación Experimental Agropecuaria Balcarce. 1985. n.p. *Illus. Tabs. SB.212.S4.U5*.
- 430 Untiveros, D.; Ezeta, F. Avance de la investigación en papa en el Perú. (Es). En: Asociación Latinoamericana de Papa (ALAP). Memorias. 12. Reunión ALAP. 20-25 May 1984. Paipa (Colombia). 1984. pp. 337-344. AP(SB.212.A8).
- 431 Valencia Valencia, L. Algunas observaciones acerca de las pulguitas de la papa en la zona andina. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 19. Convención Nacional de Entomología. Huánuco (Peru). 24-29 Oct 1976. Lima (Peru). 1976. p. 56. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1976).
- 432 Valencia Valencia, L. Comportamiento de seis variedades comerciales de papa a los daños del áfido de la papa (*Macrosiphum euphorbiae* Th.) y de la mosca minadora (*Liriomyza huidobrensis* B.). (Es). *Revista Peruana de Entomología*. 1978. 21(1):113-114. REP.3011.
- 433 Valencia Valencia, L. Nota acerca de una forma roja de *Myzus persicae* (Sulzer) en campos de papa de la Costa

- Central. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes de los trabajos presentados. 17. Convención Nacional de Entomología. Cajamarca (Peru). 6 - 11 Oct 1974. Lima (Peru). 1974. p. 8. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1974).
- 434 Valencia Valencia, L. Notas acerca de los insectos vectores de virus que causan enfermedades en papas. (Es). Lima (Peru). 1974. 8 p. CIP.E5.V35.
- 435 Valencia Valencia, L. Una forma roja de *Myxus persicae* Sulzer, en papa de la Costa Central del Perú. (Es). Revista Peruana de Entomología. 1975. 18(1):128. REP.1668.
- 436 Valencia Valencia, L. Avances de investigación entomológica en el convenio ICA-CIP, 1989. (Es). En: PRACIPA. Aspectos entomológicos en el cultivo de la papa: Memorias del seminario taller. Tibaitatá (Colombia). 11-13 Jul 1989. Bogotá (Colombia). 1989. pp. 66-79. Illus. Diagr. Tabs. AP(SB.212.E5.P7).
- 437 Valencia Valencia, L. El gusano blanco de la papa. *Premnotrypes vorax* (Hustache) en Colombia. 1: Comportamiento de adultos en el campo. (Es). Diagr. Illus. Sum. (En; Es), Tab. Revista Latinoamericana de la Papa (ALAP) (Colombia). 1989. 2(1):57-70. AP.
- 438 Valencia Valencia, L. El gusano blanco de la papa, *Premnotrypes vorax* (Hustache) en Colombia. 2: Fluctuación de poblaciones de larvas en el campo. (Es). Diagr. Sum. (En; Es). Revista Latinoamericana de la Papa (ALAP) (Colombia). 1989. 2(1):71-76. AP.
- 439 Valencia Valencia, L.; Campos, R. Detección de resistencia a los daños de la mosca minadora (*Liriomyza huidobrensis* B.) y del acaro blanco (*Polyphagotarsonemus latus*) en variedades comerciales de papa. (Es). Revista Peruana de Entomología. 1979. 22(1):21-23. AP.
- 440 Valle Riestra S, J. Mecanismos de supervisión y evaluación en el sistema de centros internacionales de investigación agraria: El caso del CIP. (Es). En: Novoa B, A.R. (ed.). Agricultura, tecnología y desarrollo: Cómo se evalúa la investigación agraria en América Latina. Bogotá (Colombia). Tercer Mundo Editores; Centro Internacional de Investigaciones para el desarrollo (CIID). 1989. ISBN 958-601-269-7. pp. 319-339. Sum. (En; Es), Tab. AP(S.494.5.N69.1).
- 441 Vallejo Huaraca, R.L. Determinación del tamaño óptimo de parcela experimental y número adecuado de repeticiones para evaluación de poblaciones de plántulas de papa. (Es). Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Tesis (M.Sc.). Lima (Peru) 1985. 103 p. Diagr. Sum. (En; Es), Tabs. Thesis.SB.212.G4.V3.
- 442 Vallejo Huaraca, R.L.; Mendoza, H.A. Determinación del tamaño óptimo de parcela y número de repeticiones para evaluación de poblaciones de plántulas de papa. (Es). En: Sociedad Peruana de Genética. Libro de resúmenes. 1. Congreso Peruano de Genética. Lima (Peru). 8-13 Dic 1986. Lima (Peru). 1986. p. 29. Sum. only. AP(QH.430.S6).

- 443 Vejarano G, A.H.; Tupac Yupanqui Manrique, A.L. Efectos de diferentes períodos de luz y temperatura durante el almacenamiento de tubérculos semilla (cv. Mariwa) sobre los rendimientos del cultivo de papa. (Es). Cuadernos de Física y Meteorología - Universidad Nacional Agraria (Peru). 1982. 7(18):18-41. REP.3668.
- 444 Velit, E.E. Algunas técnicas de microscopía electrónica de transmisión aplicadas a la fitovirología. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):43. AP.
- 445 Velit, E.E. Microorganismos similares a micoplasmas y espiroplasmas en papa. (Es). Sum. only. Fitopatología (Peru). 1984. 19(2):45. AP.
- 446 Velit, E.E. Técnica de microextracción e identificación de virus de la papa por microscopía electrónica inmunoadsorbente modificada. (Es). 4. Congreso Latinoamericano, 10. Congreso Peruano de Fitopatología. Lima (Peru). 4 Set - 2 Oct 1987. Sum. only. Fitopatología (Peru). ISSN 0430-6155. 1987. 22(2):46-47. AP.
- 447 Vilca, P. Análisis de costos de producción de semilla básica de papa. (Es). En: Ramakrishna, B. (ed.). I Curso corto. Multiplicación rápida de semilla de papa. Huancayo (Peru). 20-29 Ene 1988. Quito (Ecuador). Programa Cooperativo de Investigación Agrícola para la Subregión Andina (PROCIANDINO); Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA); Banco Interamericano de Desarrollo (BID). 1988. pp. 166-178. Tabs. AP(SB.212.S4.R35).
- 448 Vilca, P.; Franco, E. Métodos usados para recoger, analizar y utilizar datos de monitoreo y evaluación de programas de semillas: Caso del Programa Nacional de Papa del Perú. (Es). En: CIP. Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socioeconómica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa. Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. v. 2, 28 p. Diagr. AP(CIP.S4.14).
- 449 Villagarcía, M. Ecología y fisiología del cultivo de batata. (Es). En: INTA; CIP. Segundo curso internacional sobre el cultivo de la batata. San Pedro (Argentina). Mar 1990. San Pedro (Argentina). INTA. 1990. v. 2, 17 p. Diagr. SW(SB.210.I59).
- 450 Villagarcía, S. La fertilización del cultivo de la papa en el Perú. (Es). Lima (Peru). Universidad Nacional Agraria; Centro Internacional de la Papa (CIP). Dep. de Fisiología. 1982. 38 p. Tabs. SB.212.F4.V55.1.
- 451 Villagarcía, S.; Malagamba, P.; Urquiaga Caballero, S.; Pacheco A, A.; Villagarcía, M.; Piccini A, D. Fertilización de la papa en el trópico húmedo: Resultados de los ensayos de invernadero y de campo 1979-81. (Es) Lima (Peru). Universidad Nacional Agraria; Centro Internacional de la Papa (CIP). Dep. de Fisiología. 1982. n.p. Tabs. SB.212.F4.V5.1979-81.

- 452 Villagarcía, S.; Meyer, R.; Urquiaga Caballero, S. **Resultados de los ensayos de invernadero y de campo sobre fertilización y nutrición fosfatada del cultivo de papa 1975-1977.** (Es). Lima (Peru). Universidad Nacional Agraria. Dep. de Suelos y Fertilizantes; Centro Internacional de la Papa (CIP). Dep. de Fisiología. 1978. 62 p. Tabs. SB.212.V5.1978a.
- 453 Villagarcía, S.; Meyer, R.; Urquiaga Caballero, S. **Resultados de los ensayos de invernadero y de campo sobre fertilización y nutrición mineral de la papa en rotación de cultivos, 1975-1977.** (Es). Lima (Peru). Universidad Nacional Agraria. Dep. de Suelos y Fertilizantes; Centro Internacional de la Papa (CIP). Dep. de Fisiología. 1978. 43 p. Tabs. SB.212.F4.V5.1978b.
- 454 Villagarcía H, S.; Meyer, R.; Urquiaga Caballero, S.; Zapata F, F.; Bazán T, R. **Resultados de los ensayos de invernadero y de campo sobre fertilización y nutrición mineral en el cultivo de la papa durante la campaña 1974/75.** (Es). Lima (Peru). Universidad Nacional Agraria. Dep. de Suelos y Fertilizantes; CIP. Dep. de Fisiología. 1976. 120 p. Tabs. SB.212.F4.5.1976.
- 455 Vittorelli W, C.A. **Peru: Producción de semilla de papa en Perú: Problemática y perspectivas.** (Es). En: Programa Andino Cooperativo de Investigación en Papa (PRACIPA). Taller sobre producción y comercialización de papa. Paipa (Colombia). 25-27 Ene 1989. Bogotá (Colombia). ICA. 1989. pp. 91-99. AP(SB.212.S4.P76.3).
- 456 Vittorelli, C. **Influencia del almacenamiento.** (Es). En: CIP. Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socioeconómica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa. Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. v. 1, 14 p. Tabs. AP(CIP.S4.14).
- 457 Wissar, R.; Vittorelli, C. **Métodos de propagación asexual e incremento de semilla de papa.** (Es). En: CIP. Seminario-taller: Metodologías para la investigación agronómica y socioeconómica de la producción y distribución de tubérculos-semillas de papa. Quito (Ecuador). 13-17 Ago 1990. Quito (Ecuador). CIP Quito. 1990. v. 1, 20 p. Diagr. AP(CIP.S4.14).
- 458 Yábar L, E.; Raman, K.V. **Escala visual para evaluación de daños de mosca minadora de la papa.** (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú, Lima. Resúmenes de los trabajos presentados. 27. Convención Nacional de Entomología. Ica (Peru). 30 Set - 5 Oct 1984. Lima (Peru). 1984. p. 70. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1984).
- 459 Yábar L, E.; Torres, H.; Gibaja, N. **Control integrado del gorgojo de los Andes: *Premnotrypes latithorax* (Col.: Curculionidae) en Cusco.** (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes de los trabajos presentados. 31. Convención Nacional de Entomología. Piura (Peru). 18-24 Set 1988. Lima (Peru). 1988. p. 103. Sum. only. AP(QL.481.P4.C6.1988).

- 460 Zegarra, M.; Raman, K.V. Muestreo e identificación de los enemigos naturales de las plagas del camote en un campo del valle de Cañete. (Es). En: Sociedad Entomológica del Perú. Resúmenes de los trabajos presentados. 31. Convención Nacional de Entomología. Piura (Peru). 18-24 Set 1988. Lima (Peru). 1988. p. 66. Sum. only. SW(QL.481.P4.C6.1988).
- 461 Zúñiga L, L.N.; Mendoza, H. Determinación de componentes de variancia genética en una población avanzada de papas autotetraploides. (Es). En: ALAG; SPG. IX Congreso latinoamericano de genética; II Congreso peruano de genética: Libro de resúmenes. Lima (Peru). 1-5 Oct 1989. Lima (Peru). ALAG; SPG. 1989. p. 123. Sum. only. AP(QH.430.A8).

Indice de Autores*

- | | |
|--|---|
| <p>Abad, G.J. de
001 002 003</p> <p>Abad, J.A.
004 005 006 287</p> <p>Accatino, P.
223 237</p> <p>Achata Paiva, A.V.
007 008 009</p> <p>Aguilar G, J.
010</p> <p>Aguilar, C.
358</p> <p>Aguilar, J.A.
276 277</p> <p>Alarcón M, J.
011 180</p> <p>Alcázar, J.G.
012 013 014 015 016
172 343 371 372 374
376</p> <p>Aldana Montes, R.
034</p> <p>Aley, P.
017 018 019</p> <p>Ames de Icochea, T.
215</p> <p>Amorós, W.
340</p> <p>Anguis, R.
020 021 022 058</p> <p>Apablaza, G.E.
175</p> <p>Arango, J.
158</p> <p>Arbizu, C.
241</p> <p>Arévalo, M.
047</p> | <p>Asociación Latinoamericana de
Papa (ALAP)
092</p> <p>Austin, D.F.
023</p> <p>Avila, A.C. de
024</p> <p>Bacigalupo, A.
025</p> <p>Bailón, Y.
026</p> <p>Balbo, I.
005 027</p> <p>Barrera Rojas, C.E.
028 029</p> <p>Barrón, E.
030 031</p> <p>Bartolini, I.
032 278</p> <p>Baxán T, R.
454</p> <p>Benavides, M.
033 237</p> <p>Bendexú, E.
184 187</p> <p>Bertschinger, L.
034</p> <p>Bianchini, P.
037</p> <p>Bidegaray, P.
035 052 165 377</p> <p>Blanco Zamalloa, M.
036</p> <p>Boy, A.
037</p> <p>Bravo, R.
038</p> |
|--|---|

o

* Este indice incluye autores no peruanos que figuran como coautores en la Bibliografía.

Brodie, B.B.	053 054 055 056	Cartin, L.F.	277
Bryan, J.E.	039 040 041 042 043 044 045 277	Cedano, C.	068
Buitrón, F.	411	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)	069 082 091 126
Cabello, R.	046	Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo (CIMMYT)	069
Cabrejos, F.S. de	351	Centro Internacional de la Papa (CIP)	069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 178 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 429
Cabrera, N.	047	Cepeda, J.	350
Cabrera, V.	048	Cervantes, M.	129
Calderón A, C.P.	049	Cetraro, L.	130
Calúa, L.A.	050 051	Cisneros Vera, F.H.	049 134 135 136 137
Camino, A.	052	Collantes, G.	138
Campos, R.	439	Contreras, A.	139
Canicoba, R.	279		
Canto Sáenz, M.	053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 132 306 307 318 319 350 392		
Cárdenas Q, H.	066		
Carhuamaca Ticse, J.	034		
Caro-Rossel, I.	057		
Carpio Burga, R. del	067		

Corzo, P. 140	Elphinstone, J. 157 286 427
Covarrubias, C. 141	Eslava, W.M. 158
Crosby, M. 142 143	Espino, R. 159
Cuyubamba Paredes, O. 034 144	Espinola de Pong, W. 066
Chacón, N. 059	Espinosa Ramírez, N. 160 161
Chávez, J. 131	Espinosa, N.O. 156 162 163 411
Christiansen, J. 405	Estación Exp. Agro-Industrial Obispo Colombres (Argentina) 250
Chumbiauca R, A.D. 132	Estación Exp. Agrop. San Pedro (Argentina) 251
Chuquillanqui, C. 133 282	Estación Exp. Agrop. Balcarce (Argentina) 429
Lávila C, R. 145	Estrada R, N. 164
Delgado P, M.J. 373	Estrada, R. 303
Delgado de la Flor Vidal, R. 146 147 148	Ewell, P.T. 165 166 173 174
Delgado, F.J. 149	Exeta, F. 430
Delgado, F.M. 150	Fabián, O. 167
Destefano, L. 411	Fano Rodríguez, H. 037 166 168 169 170 171 172 173 174 224 236
Díaz Montes, E. 151 152 153	Fernández, E. 338
Díaz, J. 154 155 358	
Dodds, J.H. 156 163 411	
Dusi, A.W. 024	

Fernández-Northcote, E.N.						Garzón, C.				
001	028	029	145	175		060	215	280		
204	211	288	315	341						
Finetti, M.						Gastelo, M.				
176						216				
Flores, V.						Gibaja, N.				
177						459				
Fondo Nacional de Inv. Agrop. (FONAIAP) (Venezuela)						Glaría, J.J.				
178						037				
Franco, E.						Golmirsaie, A.				
180	181	182	448			410				
Franco Ponce, J.						González, A.				
036	048	131	179	183		146	147	148	188	189
184	185	186	187	188		190	191	192	193	194
189	190	191	192	193		195	196	197	198	199
194	195	196	197	198		200	217	218	219	220
199	200	201	217	218		221	222	281		
219	220	221	238	290		González, H.				
291	292	294	295	296		223				
297	304	305	313	338		González, L.C.				
341	347	359	360	361		276				
401	402	403	406	407		Goyas Baldeón, H.E.				
French, E.R.						224				
017	018	019	158	202		Guevara, E.				
226	227	232	285	286		159				
289	320	412	417			Guevara, M.				
Frey, F.						225				
208						Guglielmetti, H.				
Fribourg, C.E.						141				
203	204	205	213	214		Gutarra, L.				
314						202	226	227		
Fuentes, S.						Gutiérrez, C.				
068	206	207				396	397	398	399	
Galíndez, W.						Gutiérrez, H.				
208	209	210	342			420				
Gálvez, R.						Guzmán Maranjo, J.				
211						228	229			
Gamarra, D.						Henfling, J.W.				
212	418	419				001	002	003	208	209
Gandarillas, A.						210	421			
213	214									

Heredia, R. 230	Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) (Chile) 245 246 247 249
Hernández, E. 231	International Institute of Tropical Agriculture (IITA) (Nigeria) 091
Herrera, E. 401 407	International Potato Center (CIP) véase Centro Internacional de la Papa (CIP)
Herrera, I.A. 232	Ivanaga, M. 154 155 336
Hidalgo Camacho, A. 233	Jackson, M.R. 276
Hidalgo López, O.A. 024 141 234 235 299 394 395	Jackson, M.T. 039 040 041 042 043 044 045 277
Hinostroza, A.M. 379	Jatala, P. 032 059 146 147 148 159 176 215 220 227 230 278 279 280 281 321
Horton, D. 236 237	Jayasinghe, U. 206 282
Hospina, G. 238 239	Jaynes, J.M. 163 411
Huamán, E. 023 066 139 240 241 242	Jones, R.A.C. 380 381 390
Huanco, V. 283	Kalanich, J. 141 394
Instituto Boliviano de Tecno- logía Agropecuaria (IBTA) 127	Kaltenbach, R. 061
Instituto Colombiano Agrope- cuario (ICA) 097 243	Landeo, J.A. 050 216 283 310 408
Instituto Nacional de Inves- tigaciones Agropecuarias (INIAP) (Ecuador) 248	Lázaro, M. 402
Instituto Nacional de Tecno- logía Agropecuaria (INTA) (Argentina) 250 251 252 429	Li, P.H. 284
Instituto de Ciencia y Tec- nología Agrícolas (ICTA) (Guatemala) 244	

Lindo, L. de	157	285	286		
Lizárraga, C.	287	288			
Llerena, R.	289				
Llontop L, J.A.	290	291	292	293	294
	295	296	297		
López C, P.	322				
López, D.	298				
López, G.	208				
Malagamba, J.P.	299	451			
Malamud, O.	140	299			
Manrique, L.	300				
Martel Campos, L.S.	301				
Martin, C.	020	022	209	212	225
	302	422			
Martínez S, E.V.	303				
Matos, A.	192	193	194	195	196
	197	198	199	200	218
	219	221	304	305	
Mattos, L.	289				
Mejía Anaya, R.M.	306	307	319		
Meléndez Gil, N.	039	040	041	042	043
	044	045	346		
Mendoza, H.A.	021	051	152	153	211
	231	308	309	310	442
	456				
Meyer, R.	452	453	454		
Mihovilovich, E.	311				
Ministerio de Agricultura y Alimentación (Peru)	117				
Modolell, J.	156				
Molina M, J.	010				
Monares Gómez, A.	007	141	299		
Mont, J.	155				
Montaldo, P.	139				
Moreno, C.	180				
Moreno, U.	312				
Mosquera, P.	313				
Nakashima, J.	024	129	177	205	314
	315				
Nicolás S, E.	318	319			
Nielsen, L.W.	417				
Niño, V.	181				
Norero, A.	394				
Nydegger, U.	158	316	320		

O'Hara, C.
321

Ochoa, C.
322 323 324 325 326
327 328 329 330 331
332 333 334

Orjeda, G.
335 336

Ortega, L.
394

Oshita, N.
186

Otaquí, V.
026 337 338 339 340
341 342 345 349

Pacheco A, A.
451

Palacios, M.
012 172 343 344 362
363 364 365 366 367
368 369 370 376

Pallais, M.
395

Palomino, A.H.
345

Panta, A.
411

Paredes, P.C.
346

Pérez, C.R.
347

Piccini A, D.
451

Pinedo Pajuelo, H.M.
348 349 428

Pizarro, A.
350

Podestá, C.I. de
351

Prain, G.
037 352

Programa Andino Cooperativo
de Investigación en Papa
(PRACIPA)
248 353

Programa Regional Cooperativo
de Papa (PRECODEPA)
125 244 354 355 356

Programa Regional Mexicano de
Papa (CIP)
099 100 101

Proyecto de Investigación de
la Papa (PROINPA) (Bolivia)
357

Proyecto de las Naciones
Unidas para el Desarrollo
(PNUD)
247

Puente, F. de la
023 154 242 358

Quevedo Bacigalupo, J.M.
043

Quispe, C.
359 360 361

Raman, K.V.
012 013 038 130 138
167 239 301 344 362
363 364 365 366 367
368 369 370 373 391
393 409 458 460

Raymundo, S.A.
014 015 016 371 372
373 374 375 423

Recharta, J.
052

Redolfi de Huizá, I.
376

Rhoades, R.E.
377

Roca, W.M.
284 378 379

Rodríguez, A.
312 380 381

Roman, E.
424 425

Salas, R. 193 194 371 372 375	Sigüeñas, C. 411
Salazar, L.F. 005 006 024 027 030 031 068 133 140 207 298 382 383 384 385 386 387 388 389 390	Silva, R. da 047
Salazar, R. 391	Tafur-Santillán, S. 412
Saldívar Jave, J.L. 392	Tardieu, F. 237
Salinas, R. 411	Tivoli, B. 022
Sánchez de Luque, C. 140	Tomassini, L. 237
Sánchez, U. 393	Torres, H. 058 192 200 212 302 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 459
Sandoval, C. 395	Torres, M. 339
Santisteban K, O. 010	Tovar, P. 411
Santos Rojas, J. 141 394 395	Tupac Yupanqui Manrique, A.L. 426 427 443
Santos, M. de los 047	Turkensteen, L.J. 428
Schmidt, E. 033 035	United Nations Eco. Com. for Latin America & the Caribbean (UNECLAC) 091
Schmiediche, P. 158	Universidad Nac. de Mar del Plata. Fac. de Ciencias Agrarias (Argentina) 429
Scott, G. 396 397 398 399	Untiveros, D. 407 430
Scurrah, M.M. de 062 222 064 065 292 293 294 296 297 300 400 401 402 404 405 406 407 408 409	Uribe, F. 352
Serquén, F. 300 410	Urquiaga Caballero, S. 451 452 453 454
Sierra, C. 394	Valencia Valencia, L. 164 431 432 433 434 435 436 437 438 439

Valle Riestra S, J.
 440

Vallejo Huaraca, R.L.
 441 442

Vejarano G, A.H.
 443

Velit, E.E.
 444 445 446

Vicencio, J.
 425

Vilca, P.
 181 447 448

Villagarcía, M.
 201 449 451

Villagarcía, S.
 392 450 451 452 453
 454

Villaroel, T.
 339

Villegas, L.
 156

Villena, M.
 047

Vittorelli, C.
 010 455 456 457

Wissar, R.
 182 231 457

Yabar L, F.
 458 459

Yang, M.S.
 163

Zachmann, R.
 149

Zambrano, V.
 411

Zapata F, F.
 454

Zegarra, M.
 278 460

Zúñiga L, L.N.
 461

Indice de Temas

<p>ACIDO GIBERELICO 418 419</p> <p>ADAPTACION 047 121 246 267 297 308 309 310 322 355</p> <p>ADN 161 162</p> <p>ADOPCION DE TECNOLOGIA 007 009 035 272</p> <p>AFIDOS 435</p> <p>AGRICULTURA ANDINA 007 052</p> <p>AGRICULTURA CAMPESINA 035</p> <p>AGRICULTURA TRADICIONAL 052 377</p> <p>AGROBACTERIUM RHIZOGENES 161</p> <p>AGROBACTERIUM TUMEFACIENS 161</p> <p>AGROECOLOGIA 180 449</p> <p>AGRONOMIA 067 151</p> <p>AGUA 157</p> <p>AISLAMIENTO 006 206 320</p> <p>ALCALOIDES 048</p> <p>ALMACENAMIENTO 034 037 074 075 094 095 247 260 262 353 398 426 443</p> <p>ALMACENAMIENTO DE BAJO COSTO 260 262 355 365 426</p> <p>ALMACENAMIENTO CON LUZ DIFUSA 246 353 456</p> <p>ALMACENAMIENTO DE SEMILLA 034 246 260 262 273 353 443 456</p>	<p>ALMACIGOS 046</p> <p>ALTERNARIA SOLANI 021 078 302 311 342</p> <p>ALTITUD 342</p> <p>ALUMINIO 451</p> <p>AMARILLAMIENTO DEL ASTER 289</p> <p>AMBIENTES CONTROLADOS 378</p> <p>AMERICA 107</p> <p>AMERICA CENTRAL 100 125 244 354 355 356</p> <p>AMERICA LATINA 082 092 097 105 110 112 115 125 203 234 235 242 299 373</p> <p>AMERICA DEL SUR 125 353</p> <p>AMINO ACIDOS 025</p> <p>ANALISIS DE DATOS 141 169 448</p> <p>ANALISIS DEL CRECIMIENTO 106</p> <p>ANDES 052 064 108 240 341 352 353 380 396 397 398 403 431</p> <p>ANTICUERPOS MONOCLONALES 288</p> <p>ANTROPOLOGIA 035 260 261 266 377</p> <p>AREA FOLIAK 122 449</p> <p>ARGENTINA 037 250 251 252 429</p>
--	--

ATRAYENTES						BORO				
049	391					340				
AUDIOVISUALES						BOTRYTIS CINEREA				
084						349				
AUTOMATIZACION						BRASIL				
351						024				
AUTOTETRAPLOIDES						BROTOS				
051	231	461				043	044			
AYUDA TECNICA						CAJA NEGRA				
234						261				
AEUCARES						CALCIO				
231						286				
BACTERIOLOGIA						CALIDAD				
017	018	081	105	123		240				
157	158	202	232	256		CALIDAD PARA PROCESAMIENTO				
276	285	286	316	320		231				
412	424	427				CALIDAD PROTEICA				
BANCO DE GENES						163				
242						CAMBIO TECNOLOGICO				
BATATA (CAMOTE)						007				
008	019	023	037	066		CAMPESINOS				
067	068	080	081	082		352	396	397		
091	123	126	151	152		CAPACITACION				
153	154	155	167	178		084	091	149	234	262
207	224	242	251	252		CARACTERISTICAS AGRONOMICAS				
298	312	335	336	344		293				
358	411	449	460			CARIBE				
BAYAS, PRODUCCION						091	242	244		
340						CARIOTAXONOMIA				
BAYAS DE PAPA						333				
340						CATALOGOS DE BIBLIOTECAS				
BEAVERIA BASSIANA						096				
192	200					CENTROS DE INVESTIGACION AGRICOLA				
BIBLIOGRAFIAS						387				
037	070	071	072	073		CERTIFICACION DE SEMILLA				
074	075	076	077	078		099	247			
079	084	085	086	087		CIP				
088	089	090	093	103		008	080	081	098	120
116	124	142	263	264		123	165	171	242	258
265	274					262	308	311	312	351
BIBLIOTECAS AGRICOLAS						358	373	387	411	440
351						BIOTECNOLOGIA				
BOLIVIA						156	387	411		
127	323	337	338	339		BOLIVIA				
341	357					127	323	337	338	339
						341	357			

CLASIFICACION DE PRODUCTOS

352

CLIMA

121 258 308 449

CLIMATOLOGIA

258

CLONES194 208 292 300 367
425 427**CLOROPLASTOS**

378

COCINA (RECETAS)

083

COLASPIS CHLORITES

015

COLECCIONES DE BATATA(CANOTE)
242 358**COLECCIONES DE PAPA**

311

COLOMBIA140 164 243 436 437
438**COLOR**

333

COMERCIALIZACION037 091 181 224 233
396 397 398 399 455**COMPOSICION**

124

COMUNICACION

069 084

CONSUMO

033 224 266 269 399

CONTROL013 026 036 049 127
132 137 138 167 185
186 198 199 200 201
209 230 243 253 254
256 276 286 302 305
338 341 349 350 355
364 366 370 371 372
373 374 375 382 389
392 393 413 418 421
423 436 459**CONTROL AGRONOMICO**

036 137 199 210 374

CONTROL BIOLOGICO013 032 057 061 132
135 136 159 192 200
215 220 230 243 254
278 279 321 362 368
373 376 393 436 460**CONTROL DE ENFERMEDADES**

338

CONTROL DE PLAGAS010 014 061 097 130
134 135 136 150 159
166 168 173 174 253
338 350 362 363 365
373 374 377**CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS**013 097 135 136 137
159 166 167 168 170
198 199 243 263 363
365 373 459**CORRELACION FENOTIPICA**

300 456

COSECHA

352

COSTA RICA

276 277

COSTOS

026 166 447

COSTOS DE PRODUCCION

026 447

CRECIMIENTO DE RAICES

361

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

106 122 312 449

CROMATOGRAFIA

032 278

CROMOSOMAS

333

CRUZAMIENTO

154 208 335

CULTIVO036 037 067 091 142
151 244 247 250 251
252 257 267 450 453
454 455**CULTIVO DE MERISTEMAS**

379

CULTIVO DE TEJIDOS

072 082 126 265

CULTIVO IN VITRO						DIAGNOSIS					
	178	457					169	224	298	388	
CULTIVOS ANDINOS						DIAGNOSTICO SEROLOGICO					
	313						177				
CULTIVOS INTERCALADOS						DIDYMELLA BRYONIAE					
	374						428				
CURSOS						DINAMICA POBLACIONAL					
	082	126	178	250	251		034	103	301	437	438
	252	429				DIPLANDROIDES					
CURSOS DE PRODUCCION							155				
	099	100	101	178	247	DIFLOIDES					
	248	251	252				326	335			
CHILE						DISEMINACION DE VIRUS					
	141	175	245	246	247		213	214	389		
	249	394				DISEÑO EXPERIMENTAL					
DAMPING-OFF (MAL DE ALMACIGO)							442				
	212					ECOLOGIA					
DAÑO DEL TUBERCULO							342	437	443		
	013	015	301			ECONOMIA					
DAÑOS							009	011	026	037	086
	059	150	167	185	239		091	141	166	168	159
	301	392	417	458			170	171	180	181	182
DEFICIENCIA MINERAL							236	237	350	396	397
	340						398	447	448		
DEGENERACION						ECUADOR					
	029						248	331			
DESARROLLO RURAL						ENFERMEDADES					
	149						102	110	113	114	143
DESCRIPTORES							151	247	250	338	341
	178						416	417	429		
DESIGNACION						ENFERMEDADES BACTERIANAS					
	010	419	424				157	285			
DESINFECCION DE SUELOS						ENFERMEDADES FUNGOSAS					
	010	423					019	255	341	342	418
DESORDENES FISIOLOGICOS							419	423			
	340					ENFERMEDADES VIROTICAS					
DETECCION							004	127	140	175	213
	005	019	280	316	388		341	382	386	389	
	429					ENSAYOS					
DETECCION DE VIRUS							013	198	322	451	452
	024	027	030	093	175		453				
	177	205	287	288	298	ENSAYOS DE VARIEDADES					
	315	317	382	383	384		047	420			
	446					ENSAYOS EN FINCA					
DIABROTICA							171				
	213	374									

ENTOMOLOGIA

012 013 014 015 016
 038 049 076 081 097
 123 129 130 135 136
 137 138 150 164 166
 167 172 173 174 239
 243 253 301 343 344
 350 362 363 364 365
 366 367 368 369 370
 373 374 376 391 393
 409 431 432 433 434
 435 436 437 438 439
 458 459

EPIDEMIOLOGIA

002 389

EPITRIX

172 213 350 374 431
 436

ERWINIA

157 285 286 355

ERWINIA CAROTOVORA

338 341 427

ERWINIA CHRYSANTHEMI

427

ESPECIES

065 154 155 178 259
 281 291 294 296 324
 325 326 327 328 329
 330 332 333 334

ESPECIES CULTIVADAS

333

ESPECIES SILVESTRES

323 326 327 328 329
 330 331 335 336 358

ESQUEJES

043 044 045 179 265

ESQUEJES DE TALLO

045

ESTABILIDAD FENOTIPICA

153

ESTADISTICA

236

EUSCEPES POSTFASCIATUS

167 344

EVALUACION DE PERDIDAS

168 417

EXPEDICIONES DE RECOLECCION

139 242 323 333

EXPERIMENTOS DE CAMPO

442

EXTENSION

069 084 149 262

EXTINCION

259

EXTRACCION

048 446

FECHA DE PLANTACION

166

FENOLOGIA

394

FENOTIPOS

300

FEROMONAS

253 301 362 368 391
 393 436

FERTILIDAD

154

FERTILIZANTES

070 198 450 451 452
 453 454

FERTILIZANTES, EFECTOS

198 199 201 230 286
 392

FERTILIZANTES NPK

198 199

FISIOLOGIA

025 039 040 041 042
 043 044 045 071 072
 077 079 106 118 121
 122 126 265 267 273
 277 284 309 312 378
 379 394 418 426 443
 449

FITOGEOGRAFIA

325

FLORACION

079 410

FOSFORO

185 392 452

FOTOSINTESIS

312

FRIO

202

FUMIGACION DEL SUELO 423	GLOBODERA ROSTOCHIENSIS 062 064 215 291 294
FUNGICIDAS 026 061 209 302 349 421	HABITOS ALIMENTARIOS 266
FUSARIUM 339	HARINA 066
FUSARIUM SOLANI 226	HERENCIA 051 152 231
GCIAT 387	HETERODERA 281
GENETICA 051 081 104 123 152 153 154 155 160 178 211 259 283 300 308 309 310 325 335 336 358 441 442 461	HIBRIDACION 336
GENOTIPOS 154 415	HIBRIDOS 164 322 335 336
GERMINACION DE SEMILLA 418 419	HISTOLOGIA 176
GERMOPLASMA 067 104 178 414	HONGOS DESTRUCTORES DE NEMATODOS 057 254
GERMOPLASMA, ALMACENAMIENTO 178	IARC 069 440
GERMOPLASMA, CONSERVACION 242 259	INFORMACION AGRICOLA 351
GERMOPLASMA, EVALUACION 154 208 242 246 311 344 358	INGENIERIA GENETICA 156 160 161 162 163 387 411
GERMOPLASMA, INTERCAMBIO 178	INHIBIDORES DEL CRECIMIENTO 071
GLOBODERA 036 063 065 127 147 190 196 221 238 294 295 296 338 341 347 355 404 405 408	INMUNIDAD 211
GLOBODERA PALLIDA 048 059 062 146 148 184 185 187 188 189 191 192 193 194 195 197 198 199 200 201 215 217 218 219 220 221 222 280 290 291 292 293 294 297 300 304 305 321 350 359 360 361 401 402 403 406 407	INSECTICIDAS 014 350 366 436
	INTERACCION GENOTIPO-AMBIENTE 153 394
	INTERCEPCION DE LUZ 106 122
	INTRODUCCION DE VARIEDADES 047 246
	INTRODUCCIONES 178
	INVERNADERO 312

INVESTIGACION AGRICOLA
 165 260 440

INVESTIGACION DE SISTEMAS AGRICOLAS
 168 171

INVESTIGACION EN BATATA (CAMOTE)
 208 080 081 123 151
 224

INVESTIGACION EN FINCA
 008 166 168 170 171
 260 261

INVESTIGACION EN PAPA
 008 080 081 092 098
 108 111 112 115 116
 120 123 127 142 244
 246 247 249 258 260
 261 267 354 355 357
 387 430

IPOMOEAE
 023 155

IPOMOEAE BATATAS
 154 335 336

IPOMOEAE TRIFIDA
 335 336

IRRIGACION
 157 437

ISEM
 446

LIBRE DE VIRUS
 178 379

LIMITANTES DE PRODUCCION
 091 151 169 224 233
 357

LIRIOMYZA
 239

LIRIOMYZA HUIDOBRENSIS
 049 138 366 367 370
 373 376 432 439 458

LUZ
 312 443

MACROPHOMINA PHASEOLINA
 255

MACROSIPHUM EUPHORBIAE
 432

MALEZAS
 133 337

MANEJO DE LA INVESTIGACION
 440

MATERIA ORGANICA
 185 230

MATERIA SECA
 449

MEDIOS DE CULTIVO
 057 278

MEJORAMIENTO
 021 047 050 051 081
 104 123 127 139 154
 158 160 161 163 164
 195 208 211 217 219
 221 240 246 267 270
 283 293 297 308 311
 322 335 336 344 355
 358 360 367 395 401
 402 403 406 408 409
 410 411 425 427 430
 441 442

MELOIDOGYNE
 053 159 179 375

MELOIDOGYNE INCOGNITA
 054 055 056 131 186
 223 227 230 254 321
 371 372

METODOS DE INVESTIGACION
 128 168 169

METODOS ESTADISTICOS
 441

MEXICO
 100 101

MICOLOGIA
 001 002 003 019 020
 021 022 026 057 058
 073 078 081 123 184
 200 208 209 210 212
 216 225 226 228 229
 230 255 302 311 339
 342 345 348 349 413
 414 415 418 419 420
 421 422 423 424 425
 428

MICOPLASMAS
 289 445

MICOTOXINAS
 032 278

MICROPRECIPITACION
175

MICROSCOPIA
129 321

MICROSCOPIA ELECTRONICA
444 446

MICROTOMIA
444

MUESTREO
460

MYZUS PERSICAE
129 298 373 374 380
433 435

NACOBBUS ABERRANS
127 176 321 337 338
341

NASH
027 382 388

NEMATOCIDAS
159 185 186 350 371

NEMATOLOGIA
032 036 048 053 054
055 056 058 059 060
061 062 063 064 065
081 089 103 107 109
123 131 132 146 147
148 159 176 179 183
184 185 186 187 188
189 190 191 192 193
194 195 196 197 198
199 200 201 215 217
218 219 220 221 222
223 227 230 238 254
278 279 280 281 290
291 292 293 294 295
296 297 304 305 306
307 313 318 319 321
337 338 341 347 350
359 360 361 371 372
375 392 400 401 402
403 404 405 406 407
408

NUTRICION
124 266 269

NUTRICION MINERAL
453 454

OCA
303

PAECILOMYCES LILACINUS
057 061 132 230 254

PAISES EN DESARROLLO
081 120 123 377

PAN DE BATATA (CAMOTE)
066

PAPA
001 002 003 004 005
006 008 009 010 011
012 013 014 015 016
017 018 020 021 022
024 025 026 027 028
029 030 031 034 035
036 038 039 040 041
042 043 044 045 046
047 048 049 050 051
052 053 054 055 056
058 059 060 061 062
063 064 065 070 071
072 073 074 075 076
077 078 079 080 081
082 083 085 086 087
088 089 090 091 092
093 094 095 097 098
099 100 101 102 104
105 106 107 108 109
110 111 112 113 114
115 116 117 118 119
120 121 122 123 124
125 126 127 128 129
130 132 138 139 140
141 142 143 144 145
146 147 148 150 157
153 159 161 163 164
165 166 168 169 170
171 172 173 174 175
176 177 179 180 181
182 183 184 185 186
187 188 189 190 191
192 193 194 195 196
197 198 199 200 201
202 203 204 205 206
208 209 210 211 212
213 214 215 216 217
218 219 220 221 222
223 225 226 227 228
229 230 231 232 233
234 235 236 237 238
239 240 243 244 245
246 247 248 249 250
253 254 255 256 257
258 259 260 261 262
263 264 265 266 267
268 269 270 271 272
273 274 275 276 277
279 280 281 282 283
284 285 286 287 288
289 290 291 292 293
294 295 296 297 299
300 301 302 303 304
305 306 307 308 309
310 311 312 314 315
316 317 318 319 320

321	322	323	324	325	062	063	064	067	111
326	327	328	329	330	116	117	131	133	134
331	332	333	334	337	135	136	142	144	147
338	339	340	341	342	148	149	151	153	157
343	345	346	347	348	165	166	168	170	172
349	350	352	353	354	173	174	180	181	182
355	356	357	359	360	184	187	193	194	198
361	362	363	364	365	199	200	202	204	206
366	367	368	369	370	212	213	214	215	217
371	372	373	374	375	219	222	224	225	226
376	377	378	379	380	230	232	233	237	238
381	382	383	384	385	240	242	258	260	267
386	388	389	390	391	275	280	281	283	285
392	393	394	395	396	286	289	290	291	292
397	398	399	400	401	293	294	295	296	297
402	403	404	405	406	298	301	302	303	304
407	408	409	410	411	312	313	315	318	319
412	413	414	415	416	320	322	324	325	326
417	418	419	420	421	327	328	333	334	335
422	423	424	425	426	338	341	342	344	345
427	428	429	430	431	347	348	350	352	358
432	433	434	435	436	360	363	366	367	371
437	438	439	441	442	372	373	374	376	381
443	444	445	446	447	385	390	391	392	393
448	450	451	452	453	396	397	398	399	401
454	455	456	457	458	402	404	405	407	410
459	461				412	414	415	416	417
					419	420	421	423	425
					426	427	428	430	431
					432	433	435	439	441
					443	448	450	451	452
					453	454	455	459	460
PAPA MARGA					PESO ESPECIFICO				
405					231				
PAPA CONSUMO					PHENACOCUS				
140 353					038				
PAPA SECA					PHOMA				
261 271					338 342 428				
PAPA TEMPRANA					PHOMA ANDINA				
051					342 348				
PARAGUAY					PHTHORIMAEA OPERCULELLA				
047					013 076 164 243 253				
PARASITOS DE INSECTOS					301 343 355 363 364				
376					365 368 369 373 374				
PEPINO					393 409 436				
003					PHYTOPHTHORA ERYTHROSEPTICA				
PEQUEÑOS AGRICULTORES					413				
007 260 352 396 397					PHYTOPHTHORA INFESTANS				
398					001 002 003 026 073				
PERDIDAS					127 164 216 225 228				
013 172 239 458					229 338 345 355				
PERU					PLAGAS				
001 002 003 007 008					016 102 110 113 114				
009 010 011 012 013					143 151 170 247 250				
016 017 018 019 020					388 429 431 436 460				
022 023 025 026 028									
029 033 034 035 049									
050 052 058 059 060									

PLAGAS DE ALMACEN					
	363	364	365		
PLAGUICIDAS					
	134	166	170	371	
PLANTACION					
	257				
PLANTINES					
	196	457			
PLANTULAS					
	021				
PLANTULAS, EVALUACION					
	191	195	197	221	442
POBLACION DE AFIDOS					
	034	213			
POBLACION DE INSECTOS					
	213				
POBLACION DE NEMATODOS					
	059	198	392		
POLEN					
	079	155	410		
POLILLAS					
	172	243			
POLINIZACION					
	079	154			
POLINIZACION LIBRE					
	410				
POLIPLOIDES					
	155				
POLUCION					
	157				
POSCOSECHA					
	081	123	261	262	
POTASIO					
	392				
POLYPHAGOTARSONEMUS LATUS					
	014	439			
PRACIPA					
	108				
PRATYLENCHUS					
	319				
PRATYLENCHUS FLAKKENSIS					
	058	060	306	307	318
	392				
PRECIOS					
	396	397	399		
PRECODEPA					
	354	355	356		
PREMNOTRYPES					
	172	350	373		
PREMNOTRYPES LATITHORAX					
	459				
PREMNOTRYPES SUTURICALLUS					
	391				
PREMNOTRYPES VORAX					
	436	437	438		
PROCESAMIENTO					
	025	066	087	088	261
	264	271	355		
PRODUCCION					
	009	011	033	037	081
	091	092	112	115	117
	121	123	151	180	236
	237	247	249	257	267
	268	299	302	310	394
	399	410			
PRODUCCION DE SEMILLA					
	010	024	043	044	045
	046	082	085	099	100
	101	110	119	125	127
	128	140	141	144	169
	181	233	234	235	245
	246	247	248	250	268
	346	355	356	357	388
	429	447	448	455	457
PRODUCTIVIDAD					
	117	394			
PROGENIE					
	196	208	335	395	410
PROGRAMACION LINEAR					
	007				
PROGRAMAS DE SEMILLA					
	082	125	141	144	234
	448	457			
PROGRAMAS NACIONALES					
	069	127	234	357	
PROGRAMAS REGIONALES					
	178				
PROPAGACION					
	039	040	042	043	044
	045	077	265	429	457

SCROBIPALPOPSIS SOLANIVORA	SEPTORIA
243 373	338
SCROBIPALPULA ABSOLUTA	SEPTORIA LYCOPERSICI
373	342
SECADO	SEROLOGIA
261 271	024 213 315
SECADO SOLAR	SEROLOGIA DE VIRUS
261 271	031 206 314 317 383
SELECCION	444
035 047 050 195 221	SERVICIOS BIBLIOTECARIOS
270 300 344 352 402	351
406 442 461	SERVICIOS DE INFORMACION
SELECCION CLONAL	351
193 208 283 402	SIEMBRA
SEMILLA DE PAPA	257
010 024 034 039 040	SISTEMAS AGRICOLAS
085 094 099 100 101	011 170
110 117 125 127 128	SISTEMAS ALIMENTARIOS
140 141 144 169 181	037
182 233 234 235 247	SISTEMAS DE ADMINISTRACION DE
248 250 257 268 270	DATOS
346 352 353 356 357	141 448
388 389 429 443 447	SOCIOECONOMIA
448 455 457	007 008 035 037 052
SEMILLA SEXUAL DE PAPA	127 128 165 166 168
009 011 046 079 118	169 170 171 180 224
119 245 246 257 273	233 272 275 357 377
274 286 299 310 311	398
372 395 410 418 419	SOCIOLOGIA
424 441 442	165 171
SEMILLA, CALIDAD	SOLANUM ACAULE
233 352 394 395	280
SEMILLA, DESINFECCION	SOLANUM ANDIGENUM
305 418 419 424	208 222 226 293 300
SEMILLA, DISTRIBUCION	322 406
128 169 181 182 233	SOLANUM ARIDUPHILUM
355 455	326
SEMILLA, LONGEVIDAD	SOLANUM CALACALINUM
273	331
SEMILLA, PESO	SOLANUM CHRYSOFLORUM
395	334
SEMILLA, SECADO	SOLANUM HAPALOSUM
273	332
SEMILLA, TRATAMIENTO	SOLANUM LOPEZ-CAMARENAE
418	330
SENESCENCIA	
051	

SOLANUM SERIES CONICIBACCATA	TAXONOMIA
329	023 146 178 241 323
SOLANUM SERIES CUNEOALATA	324 325 326 327 328
324	329 330 331 332 333
SOLANUM SERIES INGAEFOLIA	334
330	TECNICAS
SOLANUM SERIES TUBEROSA	093 158 177 191 288
327 333	444 446
SOLANUM SUBPANDURATUM	TECNICAS DE CULTIVO
329	248
SOLANUM TARAPATANUM	TECNICAS DE MULTIPLICACION RAPIDA
327	039 040 041 042 043
SOLANUM VERNEI	044 045 077 265 277
292 293	TECNICAS DE RECOLECCION DE DATOS
SOLANUM X CHAUCHA	141 171 448
325	TECNICAS INMUNOLOGICAS
SOLARIZACION DEL SUELO	024 444
010 371 372 375 423	TECNOLOGIA AGRICOLA
SPIROPLASMAS	237 387
445	TECNOLOGIA APROPIADA
SPONGOSPORA SUBTERRANEA	008 166 261 272 377
338	TECNOLOGIA DE INFORMACION
SRI LANKA	351
262	TECNOLOGIA TRADICIONAL
SUELOS	394
449	TEMPERATURA
SUELOS ACIDOS	312 320 378 443
451	TETRAPLOIDES
SUSCEPTIBILIDAD	283 310 335 336
286 427	THECAPHORA SOLANI
SUSCEPTIBILIDAD VARIETAL	414 415 421 422
060 385	THECAVERMICULATUS ANDINUS
SYMMETRISCHEMA PLAESIOSEMA	313
012 373	TOXINAS
SYNCHYTRIUM ENDOBIOTICUM	032 278
127 208 338	TRAMPAS
TAMAÑO DE PARCELA	370 391 437
441 442	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA
TAMIZADO (SELECCION)	069 127 244 260 261
145 190 195 208 219	262 357
225	TRANSFORMACION
TARWI	161
033 036 048	

TRANSMISION POR INSECTOS		VARIETADES (YUNGAY)			
213		198			
TRASPLANTE		VARIETADES RESISTENTES			
299		026 164 194 293 297			
TRICOMAS		304 318 341 345 401			
130		404 412 422 432 436			
TRIPLOIDES		VECTORES			
325		161			
TROPICOS		VECTORES DE VIRUS			
017 081 091 107 121		434			
123 157 209 210 212		VENEZUELA			
258 267 302 355 374		329			
427 428		VERDEO			
TROPICOS BAJOS		412			
309 310		VERTICILLIUM DAHLIAE			
TROPICOS HUMEDOS		058 184 187 420 425			
121 267 285 451		VIROIDE DEL TUBERCULO ABUSADO DE LA PAPA (PSTV)			
TUBERCULO, CARACTERISTICAS		005 027			
300		VIROIDES			
TUBERCULO, FORMA		389			
333		VIROLOGIA			
TUBERCULO, TAMAÑO		004 005 006 024 027			
300		028 029 030 031 034			
TUBERIZACION		068 081 090 093 123			
051 121 335		129 140 145 175 203			
UTILIZACION		204 205 206 207 211			
025 037 180 224		213 214 282 287 288			
VALOR NUTRITIVO		298 303 314 315 317			
025 066 124 240		379 380 381 382 383			
VARIACION		384 385 386 389 390			
062		444 446			
VARIACION FENOTIPICA		VIRUS			
461		013 203 206 207 282			
VARIACION GENETICA		338			
152 231 283 461		VIRUS A (PVA)			
VARIETADES		315			
025 035 047 060 151		VIRUS DE LA MANCHA NEGRA ANILLADA DE LA PAPA (PBRV)			
181 184 246 293 297		303			
301 322 345		VIRUS DEL ENROLLAMIENTO DE LA HOJAS DE LA PAPA (PLRV)			
VARIETADES (REVOLUCION)		034 129 213 246 282			
198		314 317 380 381 446			
VARIETADES (TICAHUASI)		VIRUS DEL MOSAICO DE LA ALFALFA (AMV)			
018		006 206			

**VIRUS DEL MOSAICO DEL TABACO
(TMV)**
204

**VIRUS DEL MOTEADO DE LA PAPA
ANDINA (APMV)**
031 213 282 446

**VIRUS DEL MOTEADO PLUMOSO DE
LA BATATA (SPFMV)**
068 298

**VIRUS LATENTE DE LA PAPA
ANDINA (APLV)**
177 213 282 446

**VIRUS "MOP-TOP" DE LA PAPA
(PMTV)**
390

VIRUS S (PVS)
029 213 282 446

VIRUS X (PVX)
028 029 177 204 213
288 446

VIRUS Y (PVY)
028 029 034 145 177
211 213 288 317 385
446

VIRUS, ERADICACION
379

VIRUS, IDENTIFICACION
068 206 207 446

VIRUS, INOCULACION
145

VIRUS, MULTIPLICACION
282

VIRUS, PURIFICACION
314 315 317

VIRUS, TRANSMISION
034 206 213 298

VOCABULARIOS
143

YUCA
082 091 126