

ARTÍCULOS PUBLICADOS EN EL BOLETÍN TÉCNICO ESTACIÓN EXPERIMENTAL FABIO BAUDRIT “1968-1998”, Y LA REVISTA DE AGRICULTURA TROPICAL “1999-2009”



*Rodolfo Araya Villalobos
Meliza Villegas Alpízar
Tania Disney Araya González
Jorge Polanco Cortés*

Alajuela, Costa Rica. 2021

AUTORÍA

Rodolfo Araya Villalobos. Catedrático y Profesor Emérito. Revista Agronomía Mesoamericana, Programa de Leguminosas, Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno. Redacción documento, coordinador proceso de digitalización y traslado documentos al Repositorio Kérwá. avillalo2005@hotmail.com

DIGITALIZACIÓN DOCUMENTOS / DISEÑO GRÁFICO Y DIAGRAMADO

Meliza Villegas Alpízar. Revista Agronomía Mesoamericana. Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno Universidad de Costa Rica. meliza.villegas@gmail.com

PROCESO DE TRASLADO DOCUMENTOS AL REPOSITORIO KÉRWÁ

Tania Disney Araya González. Bachillerato en Bibliotecología y Ciencias de la Información, con énfasis en Bibliotecas Educativas. Estudiante carné número B40443. Universidad de Costa Rica. taniaag96@outlook.com

Jorge Polanco Cortés, Coordinador del Portal de Revistas de la Universidad de Costa Rica. jorgelpolanco@gmail.com

COMITÉ EDITORIAL

Adolfo Soto Aguilar. Profesor catedrático, Universidad de Costa Rica. adolfos2303@gmail.com

Néstor Chaves Barrantes. Programa Leguminosas de Granos. Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno. nfchaves@gmail.com

Nancy León Ulate. Revista Agronomía Mesoamericana. Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno. Universidad de Costa Rica. nancy.leonulate@ucr.ac.cr

DISEÑO GRÁFICO Y DIAGRAMACIÓN DEL CONTENIDO Y PORTADA

Meliza Villegas Alpízar. Revista Agronomía Mesoamericana. Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno Universidad de Costa Rica.

Costa Rica. Universidad de Costa Rica. ARTÍCULOS PUBLICADOS EN EL BOLETÍN TÉCNICO ESTACIÓN EXPERIMENTAL FABIO BAUDRIT M. "1968-1998", Y LA REVISTA DE AGRICULTURA TROPICAL "1999-2009. Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno/ Araya Villalobos Rodolfo.

San José, C.R.: UCR 2021.

43 p.

ISBN: 978-9968-919-83-8



Revistas agrícolas. 2. Costa Rica. 3. Frijol-Maíz-Trigo-Sorgo. 4. Frutales. 5. Hortalizas. 6. Ornamentales. 7. Uva. 8. 9. Herbicidas. 10. Riego. 11. Industria Láctea-queso. I Araya Villalobos Rodolfo. II Título.

Contenido

INTRODUCCIÓN.....	1
HISTORIA	1
Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit M.	1
Revista de Agricultura Tropical.....	2
CÓMO ACCEDER A LAS PUBLICACIONES DISPONIBLES EN EL REPOSITORIO KÉRWÁ?	6
ORDEN CRONOLÓGICO, DE LOS TRABAJOS PUBLICADOS EN EL BOLETÍN TÉCNICO ESTACIÓN EXPERIMENTAL FABIO BAUDRIT MORENO (1968-1998) Y LA REVISTA DE AGRICULTURA TROPICAL (1999-2009)	6
No. Referencia Bibliográfica	6
Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno	6
Revista de Agricultura Tropical.....	26
Lista trabajos publicados por nombres científicos de cultivos	30
Lista trabajos publicados por nombres comunes de cultivo o temática	32
Lista trabajos publicados por autor.....	34
PORTADAS DEL BOLETÍN TÉCNICO ESTACIÓN EXPERIMENTAL FABIO BAUDRIT M Y LA REVISTA DE AGRICULTURA TROPICAL	42

INTRODUCCIÓN

El Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno, y la Revista de Agricultura Tropical, pertenecen a la Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno (EEAFBM), de la Universidad de Costa Rica (UCR). Esta estación experimental se encuentra localizada en el distrito La Garita de Alajuela, Alajuela, Costa Rica (N 10°00'26" / O 84°15'57" a 840 msnm).

HISTORIA

Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit M.

La divulgación de la información científica obtenida en la Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno (EEAFBM) desde 1956 a 1967, se había efectuado en su mayoría con base en la docencia, días de campo, adiestramiento en servicio, guías de producción y otros medios, por lo que en el año de 1967 el director de la EEAFBM, Willy Loría Martínez, se propuso establecer un medio que fungiera como el órgano divulgativo de las investigaciones efectuadas en la EEAFBM, además de crear la biblioteca. La motivación para esta divulgación se fundamentó en la necesidad de llevar la información a los agentes de extensión agrícola, y así estuviera disponible con mayor celeridad para a los agricultores. Participaron de esta propuesta: Guillermo Iglesias Pacheco (1966-1970 Ministro de Agricultura), Willy Loría Martínez, Primo Luis Chavarría Córdoba, Carlos Alberto Salas Fonseca, Flérida Hernández Bonilla, Ernesto Arias Venegas, Jorge A. Cavallini S., Gilberto Campos Sandí y Luis Vives Fernández. Se le dio el nombre de Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit M.

En 1968 dio inicio la edición del primer Boletín Técnico, cada artículo debía recibir el aval de tres integrantes del cuerpo de investigadores de la EEAFBM. El director de la EEAFBM, coordinó la edición de las publicaciones en el periodo de 1968 a 1980. El primer tiraje fue de cuatrocientos ejemplares, y debido a diversas solicitudes, seis meses después se imprimieron seiscientos ejemplares más. Tuvo gran aceptación a nivel nacional. El primer cuerpo editorial se estableció en el volumen 14 año 1981, dentro del cual se incluyó al director de la EEAFBM, que para entonces era Primo Luis Chavarría.

La evolución del Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit M., se muestra en el Cuadro 1.

El Comité Editorial del Boletín Técnico fue variable, su conformación para el periodo comprendido entre 1981 y 1999 se muestra en el Cuadro 2.

Cuadro 1: Evolución del Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit M., de 1968 a 1994.

AÑO	VOLUMEN	EVENTO
1968	1	Primera edición
1968-1980	1 al 13	El director de la EEAFBM* fue el coordinador de las publicaciones.
1968-1984	1 al 17 (números 1 y 2)	La impresión se efectuó en la EEAFBM, a cargo de los funcionarios William Jiménez S., Ronald Pérez Bonilla y William Hernández Jinésta.
1981	14	Se estableció el primer cuerpo editorial.
1981-1982	14 al 16 (números 1 y 2)	El director de la EEAFBM fue el coordinador del comité editorial.
1983	16 (número 2)	Se tuvo la colaboración de Luis Carlos González en la edición.
1983	16 (número 3)	-Se nombró como editor a Rodolfo Araya Villalobos. -Se comenzó a publicar el resumen en dos idiomas (español e inglés). Los traductores fueron Boris Coto Fong y Guillermo Sancho Mora.
1984	17	Se incluyó la ficha catalográfica: número 630.972.860.5.
1984	17 (números 3 y 4) al 21	La impresión se efectuó con la colaboración del Departamento de Comunicaciones Agrícolas del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a cargo de Fernando Ocampo A., encargado del Programa de Extensión Agrícola.
1987	20 número 3	-Se incluyó el ISSN-1011-8659. -En este número y por primera vez se publicó la sección de Comunicaciones.
1990	21 (número 1)	Se inició la publicación de la sección conocida como Notas Técnicas.
1994	27	Se inició la publicación de Análisis y Comentarios.

*/ Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno (EEAFBM).

En 1987 se celebró el XX Aniversario del Boletín Técnico, el Mag. Sc. Willy Loría Martínez, realizó una presentación en el Volumen 20 número 5, diciembre 1987 (Figura 1).

Revista de Agricultura Tropical

En 1999, el Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno, cambió de nombre a Revista de Agricultura Tropical, que continuó con el número consecutivo del último volumen del Boletín Técnico (1998 vol. 31). El primer volumen fue el 32 y abarcó el periodo 1999-2002. En este volumen el ISSN se cambió a ISSN-1409-438X.

El Comité Editorial de la revista Agricultura Tropical varió durante su vigencia del año 1999 al 2009 (Cuadro 3). El diagramado del volumen 32 al volumen 36 fue efectuado por Meliza Villegas Alpizar.

Cuadro 2: Comité editorial del Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit, durante el periodo 1981 a 1998.

VOLUMEN	AÑO	EDITOR	COMITÉ EDITORIAL
1-13	1968-1977	Willy Loría Martínez*	Constituido por tres miembros del cuerpo de investigadores de la EEFB, seleccionados con base en la temática de los artículos.
1-13	1978	Primo Luis Chavarría*	Constituido por tres miembros del cuerpo de investigadores de la EEFB, seleccionados con base en la temática de los artículos.
14	1981	Primo Luis Chavarría**	Rodolfo Araya Villalobos, Walter Canessa Mora, Adolfo Soto Aguilar, y Luis Vives F.
15	1982	Willy Loría Martínez**	Rodolfo Araya Villalobos, Walter Canessa Mora, Adolfo Soto Aguilar y Luis Vives F.
16	1983	Rodolfo Araya Villalobos	Walter Canessa Mora, Adolfo Soto Aguilar, Luis Vives F., Luis Carlos González y Marco A. Moreira.
17	1984	Rodolfo Araya Villalobos	Walter Canessa Mora, Walter González Mora, Guillermo Sancho Mora.
18	1985	Rodolfo Araya Villalobos	Walter Canessa Mora, Walter González Mora, Guillermo Sancho Mora y Luis Salazar Figueroa.
19	1986	Rodolfo Araya Villalobos	Marco A. Moreira, Walter González, Guillermo Sancho Mora y Luis Salazar Figueroa.
20; 21; 22 y 23	1987-1990	Walter González Mora	Kenneth Jiménez Miranda, Guillermo Sancho Mora, Luis Salazar Figueroa Marco A. Moreira y Rodolfo Araya Villalobos.
24	1991	Walter González Mora	Kenneth Jiménez Miranda, Luis Salazar Figueroa, Rodolfo Araya Villalobos y Oscar Rojas Mora.
25	1992	Walter González Mora	Kenneth Jiménez Miranda, Luis Salazar Figueroa y Rodolfo Araya Villalobos.
26 y 27	1993-1994	Walter González Mora	Claudio Gamboa Hernández, Kenneth Jiménez Miranda, Luis Salazar Figueroa y Rodolfo Araya Villalobos.
28	1995	Walter González Mora	Claudio Gamboa Hernández, Kenneth Jiménez Miranda, Luis Fernando Jirón, Luis Salazar Figueroa y Rodolfo Araya Villalobos.
29 y 30	1996-1997	Walter González Mora.	Claudio Gamboa Hernández, Kenneth Jiménez Miranda, Luis Salazar Figueroa y Rodolfo Araya Villalobos. Asistente de edición, Grettel Calderón A.
31	1998	Walter González Mora	Claudio Gamboa Hernández, Kenneth Jiménez Miranda, Luis Salazar Figueroa y Rodolfo Araya Villalobos. Diseño y diagramado, Meliza Villegas Alpizar.

*/ el director de la EEFB fue el coordinador de la publicación del Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit M.

**/ el director de la EEFB fue el coordinador del comité editorial.

P R E S E N T A C I O N

Con mucho gusto, me permito presentar este número extraordinario, con motivo del XX Aniversario de la publicación del Boletín Técnico de la Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno. Es un orgullo que se haya podido ofrecer, información muy valiosa, durante veinte años, en forma ininterrumpida. Esto ha sido posible, gracias al esfuerzo del personal técnico y administrativo de la Estación Experimental y de los diferentes miembros, que en distintas oportunidades han colaborado con el Comité Editorial. Es importante también reconocer el apoyo de instituciones nacionales y en forma particular, del Ministerio de Agricultura y Ganadería, en los momentos más críticos.

Durante estos veinte años, el Boletín ha sido una de las principales fuentes de información de la investigación realizada en la Estación Experimental. Se han difundido estos conocimientos, al estar conscientes de que esa es la misión de la Universidad. No es fácil cuantificar el impacto de esta información en el desarrollo agrícola y en el beneficio directo al productor, pero estoy seguro que ha sido significativo.

La calidad de presentación del Boletín Técnico se fue mejorando cada año, desde las hojas mimeografiadas en un principio al estado actual. Espero que esa misma tendencia se continúe en el futuro, para que el país siga disponiendo de una fuente de información tan importante, dirigida a los estudiantes de la Facultad de Agronomía, ingenieros agrónomos, técnicos de nivel medio y agricultores del país.

Agradezco muy sinceramente, al Editor Walter González junto con el resto de los Miembros del Comité Editorial y a la Dirección de la Estación Experimental, la oportunidad de hacer esta presentación. Felicito a todos los que han contribuido a mantener vigente y con excelente calidad, las ediciones del Boletín Técnico, en forma especial, a quienes silenciosamente con alta calidad humana y profesional, preparan los textos con máquinas de escribir en un principio, y ahora con computadora.

Gracias, a todos.

Ing. Willy Loria Martínez

Figura 1. Presentación incluida en el Volumen 20 número 5 del Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit, diciembre 1987.

Cuadro 3: Comité editorial de la revista Agricultura Tropical en el periodo 1999 al 2009.

VOLUMEN	AÑO O PERIODO	EDITOR	COMITÉ EDITORIAL
32	1999-2002	Walter González Mora	Kenneth Jiménez Miranda, Luis Salazar Figueroa y Rodolfo Araya Villalobos.
33	2003	Walter González Mora	Kenneth Jiménez Miranda, Luis Salazar Figueroa y Rodolfo Araya Villalobos.
34	2003	Walter González Mora*	Silvia Arce Quesada, Eliécer Ureña, Eric Mora Newcomer y Carlos Méndez Soto. Como asistente editorial fungió Feliz Zumbado Morales.
35	2005	Rodolfo Araya Villalobos	Carlos Araya Fernández, Carlos Boschini, Renán Agüero Alvarado y Marco Vinicio Gutiérrez. El asistente editorial fue Feliz Zumbado Morales.
36	2006-2009	Rodolfo Araya Villalobos y German Aguilar Vega	Claudio Gamboa Hernández, Kenneth Jiménez Miranda, Luis Salazar Figueroa. Asistente editorial fue Flor Araya Sandí.

*/ En marzo del 2004 se jubiló Walter González Mora, y se nombró como editor a Rodolfo Araya Villalobos.

En el año 2009 con el volumen 36, se cerró la edición de la revista Agricultura Tropical. En el año 2010 se fusionó con la revista Agronomía Mesoamericana, volumen 21 número 1.

Como Boletín técnico Estación Experimental Fabio Baudrit M., se publicaron 31 volúmenes y 302 trabajos y como Agricultura Tropical, cinco volúmenes y 48 trabajos, para un total de 350 publicaciones.

El editorial del último número de la revista Agricultura Tropical se muestra a continuación:

Volumen 36 (2006-2009), último volumen de la Revista de Agricultura Tropical

La Revista de Agricultura Tropical¹ fue una publicación, que tuvo como objetivo principal, difundir los resultados de la investigación agrícola que se desarrolla en la Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno (EEFBM), unidad académica de la Facultad de Ciencias Agroalimentarias. Su prestigio nacional e internacional se debió a que constituyó un medio de actualización de conocimientos de gran aplicabilidad tecnológica, así como también, por ser la publicación de más antigüedad en el Sector Agropecuario de Costa Rica. Se editó en forma ininterrumpida y tuvo amplia difusión, al formar parte de importantes sistemas de documentación e información como AGRIS de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), TROPAG del Instituto Tropical Royal en Holanda, PERIODICA de la Dirección General de Bibliotecas de la Universidad Nacional Autónoma en México, AGRIS2000 del Sistema de Información y Documentación Agropecuaria de América Latina y el Caribe (SIDALC), SUNI de la Red Nacional de Información Agropecuaria (REDNIA) en Costa Rica y BINABITROP de la Organización para Estudios Tropicales (OET).

En el año 2010, esta revista se fusionará con la revista Agronomía Mesoamericana (ISSN-1021-7444).

¹ Denominada en el periodo 1968-1998 "Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit".

La edición de Agronomía Mesoamericana se estableció en 1992 en la Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno. En el año 2021 cumplió 32 años de edición continua. Meliza Villegas Alpízar, fue la diagramadora de la Revista de Agricultura Tropical. Continua con esta labor en la revista Agronomía Mesoamericana, y además de el diseño gráfico, es la encargada de la marcación Marcalyc.

CÓMO ACCEDER A LAS PUBLICACIONES DISPONIBLES EN EL REPOSITORIO KÉRWÁ?

Las publicaciones de del Boletín Técnico de la Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno y la Revista de Agricultura Tropical, están disponibles en el repositorio Kérwá de la Universidad de Costa Rica (UCR) <http://www.kerwa.ucr.ac.cr/>

Se puede también acceder mediante el link: para cada revista:

Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno: <http://kerwa.ucr.ac.cr/handle/10669/78499>

Revista de Agricultura Tropical: <http://kerwa.ucr.ac.cr/handle/10669/78500>

ORDEN CRONOLÓGICO, DE LOS TRABAJOS PUBLICADOS EN EL BOLETÍN TÉCNICO ESTACIÓN EXPERIMENTAL FABIO BAUDRIT MORENO (1968-1998) Y LA REVISTA DE AGRICULTURA TROPICAL (1999-2009)

Se inicia con en número de la referencia bibliográfica desde el primer artículo hasta el último publicado del Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno (1-302), y de la revista Agricultura Tropical (303-350).

Se continua con el índice de artículos por nombre científico de los cultivos.

Luego por el nombre vulgar de cada cultivo o por el nombre de la temática del trabajo. Se finaliza con el índice de artículos, con base en el nombre de cada autor.

No. Referencia Bibliográfica

BOLETÍN TÉCNICO ESTACIÓN EXPERIMENTAL FABIO BAUDRIT MORENO

1. LORÍA, W. 1968. Adaptación de las variedades de yuca de la colección Fabio Baudrit M. a la zona de Atenas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 1(1): 1-10.
2. GONZÁLEZ, L. C.; LORÍA, W. 1968. Comparación de métodos de aplicación de fungicidas en tomate. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 1(2): 1-5.
3. CHAVARRÍA, P. L; LORÍA, W. 1968. Acción de algunos productos químicos en el combate de coyolillo (*Cyperus rotundus* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 1(3): 1-5.

4. SALAS, J. A. 1968. Efecto del molibdeno, boro y zinc en el rendimiento del tomate. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 1(4): 1-10.
5. CAMPOS, G; LORÍA, W. 1968 Estudio económico sobre producción de pepino para encurtido en San José de Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 1(5) 1-12.
6. SALAS, C.A.; BONILLA, N. 1968. Dos nuevos híbridos de maíz de endosperma blanco para Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 1(6): 1-9.
7. ARJONA, A; LORÍA, W. 1968. Rendimiento y calidad de variedades de soya (*Glycine max* (L) Merrill), sembradas en Cañas, Liberia y Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 1(7): 1-4.
8. LORÍA, W.; SANCHES, F.; HERNÁNDEZ, J. E. 1969. Efecto del nitrógeno, fósforo y potasio en el rendimiento de cebolla y repollo. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 2(1): 1-8.
9. SALAS, C. A. 1969. Influencia de la aporca en el rendimiento y volcamiento de las plantas de maíz. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 2(2): 1-6.
10. CHAVARRÍA, P. L.; GONZÁLEZ, R. 1969. Evaluación de herbicidas para el cultivo de soya en Cañas, Guanacaste. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 2(3): 1-8.
11. CAMPOS, G.; LORÍA, W. 1969. Estudio económico sobre producción de fresa. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 2(4): 1-12.
12. GURDIÁN, R. 1969. Ensayos de abonamiento en piña. Efecto de niveles crecientes de N P K sobre la producción de hijos basales, rendimiento de fruta y jugo de la piña en Buenos Aires de Puntarenas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 2(5). 1-14.
13. PESSOA, O.; HERNÁNDEZ, F. 1969. Adaptación de variedades de frijol en Parrita. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 2(6): 1-7.
14. SALAS, C. A.; HERRMANN, C.; ARMIJO, J.; MASIS, J. 1969. Estudio sobre híbridos, fertilización, distancias y densidades de siembra en el cultivo del sorgo para grano en Guanacaste, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 2(7):1- 10.
15. SALAS, C. A. 1970. Efecto de las distancias, densidades de siembra y fertilización en el rendimiento del maíz. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 3(1): 1-8.
16. GURDIÁN, R. 1970. Ensayos de abonamiento en piña. II Efecto de niveles crecientes de N P K sobre los factores de calidad de la piña de buenos Aires de Puntarenas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 3(2): 1-18.
17. AGUILAR, M.; CHAVARRÍA, P. L.; LORÍA, W. 1970. Efecto de niveles e interacciones de nitrógeno y fósforo en la producción de pepino Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 3(3): 1-7.
18. SALAS, J. A. Recomendaciones para el cultivo de chile dulce. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 3(4):1-24.
19. SALAS, C. A; MORALES, A. 1970. Otra posible fuente de ingreso en el cultivo del maíz, la explotación de jilotes "chilotes. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 3(5): 1-9.
20. BOLAÑOS, J. J.; GONZÁLEZ, L. C.; VARGAS, E; SOTO, C. 1970. Evaluación de adherentes y humectantes agregados al fungicida usado con el control de enfermedades de tomate. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 3(6): 1-14 .

21. LORÍA, W. 1971. Rendimiento de variedades de yuca en la región de Esparza, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 4(1):1-4.
22. BORBÓN, A 1971. Aplicación de estimulantes químicos en durazno (*Prunus persica*) y ciruela (*Prunus salicina*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 4(2):1-5.
23. FERNÁNDEZ, R.; VIVES, L. A. 1971. Descripción gráfica del clima de la Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit M. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 4(3):1- 25.
24. FERNÁNDEZ, R.; VIVES, L. A. 1971. Análisis de las épocas de siembra durante la estación lluviosa para el cultivo de la fresa. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 4(4): 1-19.
25. DIAZ, O.; LORÍA, W.; GURDIÁN, R. 1971. Efecto de la fertilización con nitrógeno, fósforo y potasio en el rendimiento del pepino. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 4(5): 1-7.
26. GONZÁLEZ, O.; CHAVARRÍA, P. L. 1971. Efecto del nitrógeno y la atrazina en el rendimiento y calidad del sorgo. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 4(6): 1-17.
27. GUILLÉN, J.; LORÍA, W.; MUÑOZ, M.; SALAS, J. 1972. Estudio comparativo de prácticas de cultivo y costos de producción en cebolla. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 5(1): 1-10.
28. MATA, H. 1972. Efecto de varios herbicidas preemergentes en la nodulación del frijol (*Phaseolus vulgaris*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 5(2): 1-10.
29. MATA, R. H.; CHAVARRÍA, P. L. 1972. Evaluación de cinco mezclas de herbicidas en tres variedades de pepino (*Cucumis sativus*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 5(3):1-7.
30. ALVARADO, A. 1972. Evaluación sobre clasificación de suelos en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 5(4)- 1-19.
31. VIVES, L. A.; CHACÓN, A. 1972. Análisis de épocas de siembra del maíz. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 5(5): 1-17.
32. VIVES, L. A. 1972. Vientos de superficie en la Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit M. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 5(6): 1-26.
33. ROJAS, A.; SALAS, J.; LORÍA, W. 1972. Variedades de yuca en Venecia de San Carlos. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 5(7): 1-8.
34. JIMÉNEZ, E.; LORÍA, W 1973. Distancias de siembra en el cultivo del ajo (*Allium sativum*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 6(1):1-20.
35. SALAS, C. A.; AVILES, C. L. 1973. Efecto del nitrógeno, fósforo y potasio en la explotación de jilote y elote. Bol. Téc. Est. F. Baudrit 6(2): 1-6.
36. VIVES, L.A. 1973. Algunos comentarios agrometeorológicos sobre la "sequía" de 1972 en el Valle Central. Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit M. 6(3):1-21.
37. MOLLEJAS, J. F.; MATA, R. H. 1973. Control químico de las malas hierbas en ajo (*Allium sativum* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 6(4):1-13.
38. GONZÁLEZ, R.; VIVES, L; CHACÓN, A. 1973. Análisis agrometeorológicos del maíz para la siembra tradicional de mayo. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit (5):1-45.

39. RAMÍREZ, V.; LÓPEZ, C. A.; LORÍA, W. 1973. Respuesta del ajo (*Allium sativum* L.) a la fertilización fosfórica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 6(6):1-13.
40. PACHECO, C.; CHAVARRÍA, P. L.; MATA, R. 1974. Herbicidas preemergentes en el cultivo de la yuca (*Manihot esculenta* Crantz). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 7(1) :1-12.
41. UZCATEGUI, N.; VIVES, L.; CHACÓN, A. 1974. Exigencias climáticas del (*Phaseolus vulgaris* L.) durante agosto-diciembre. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 7(2):1-46.
42. RAMÍREZ, C.; MATA, R. 1974. Herbicidas preemergentes en el cultivo de la papa (*Solanum tuberosum* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 7(3): 1-4.
43. SÁNCHEZ, C. E.; LORÍA, W. 1974s Nitrógeno, fósforo y potasio para la producción de brócoli en Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 7(4): 1-17.
44. OJEDA, V.; VIVES, L.; CHACÓN, As 1974. Exigencias climáticas del *Phaseolus vulgaris* L. durante abril - julio. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 7(5): 1-51.
45. MAGO, E.; MATA, R. 1974s Evaluación de mezclas de herbicidas en variedades de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 7(6) 1- 13.
46. MAGO, E.; MATA, R. 1975s Efecto de mezclas de herbicidas en la nodulación de ocho variedades de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) y algunas correlaciones entre los diferentes factores de crecimiento. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 8(1): 1-13.
47. RAUSEO, H.; VIVES, L. A.; CHACÓN, A. 1975. Exigencias climáticas del frijol (*Phaseolus vulgaris* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 8(2): 1-22.
48. HAUG, C.; MATA, R. 1975s Evaluación de herbicidas en el cultivo de maíz (*Zea mayz* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 8(3) 1-21.
49. RAMOS, L. G.; LORÍA, W. 1975. Distancia de siembra y variedades de brócoli (*Brassica oleracea* var. *Itálica*) en la zona de Juan Viñas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 8(4): 1-15.
50. PÉREZ, O.; LORÍA, W. 1975. Efecto del nitrógeno, fósforo y potasio y sus interacciones en la producción de coliflor (*Brasica olerácea* var. *Botrytis*) en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 8(5): 1-19.
51. VARGAS, L. G.; LORÍA., W; PÉREZ, O. A. 1976. Efecto de nitrógeno, fósforo, potasio y sus interacciones en la producción de chile dulce (*Capsicum annun*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 9(1): 1-13.
52. CASTRO, S. M; LORÍA, W.; PÉREZ, O. A. 1976. Variedades de vainica (*Phaseolus vulgaris* L) para el mercado fresco y de exportación. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 9(2):1-16.
53. FIERRO, R; LORÍA, W. 1976. Épocas y dosis de aplicación de nitrógeno y fósforo en pepino (*Cucumis sativus*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit (3): 1-16.
54. ABELLÁN, E; VIVES, L. A; CHACÓN, A. 1977. Influencia climática en la producción de biomasa y grano en frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 10(1): 1-26
55. SALAS, C. A. 1977. Prueba de dos densidades y cuatro dosis de nitrógeno en maíz. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 10(2) 1-13.

56. ARAYA, R; SOTO, A. 1977. Control químico y físico de malas hierbas en tomate (*Lycopersicon esculentum* L). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 10(3): 1-19.
57. RAMÍREZ, L G; GONZÁLEZ, C.; LORÍA, W. 1977. Gandul (*Cajanus cajan* L) en tres épocas de siembra bajo diferentes densidades de población. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 10(4): 1-21.
58. CANESSA, W; VARGAS, E. 1977. Resistencia de cultivares de frijol común a la roya (*Uromyces appendiculatus*) (Pers) under en pruebas de inoculación artificial y natural. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 10(5): 1-19.
- 59 RAMÍREZ, F.; LORÍA, W.; PÉREZ, O. A. 1977. Sistemas de poda en el cultivar Tropic de tomate. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 10(6) 1-16.
60. PERERA, G.; LORÍA, W.; PÉREZ, O. A. 1977. Efecto del nitrógeno y fósforo en la producción de brócoli (*Brassica oleracea* var. *Itálica*) en la zona de Juan Viñas, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 10(7): 1-17.
61. ESQUIVEL, J.; LORÍA, W.; PÉREZ, O. A. 1977, Variedades de cebolla para la producción de bulbillos. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 10(8): 1-9.
62. HERNÁNDEZ, J.; GONZÁLEZ, C.; LORÍA, W. 1978. Fertilización del gandul (*Cajanus cajan* (L) Mills) con nitrógeno, fósforo y potasio. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 11(1): 1-14.
63. MARTÍNEZ, O.; SOTO, A, 1978. Control químico de malezas en frijol (*Phaseolus vulgaris* L). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 11(2): 1-13.
64. ROMERO, R.; SALAS, C.A. 1978. Evaluación de cultivares de maíz para la explotación de jilote. Primera Parte. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 11(3): 1-9.
65. BLANCO, E.; CANESSA, W, 1978, Respuesta del chile dulce (*Capsicum* spp) a la aplicación foliar de elementos nutricionales. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 11(4): 1-16.
66. AMADOR, S.; VIVES, L. A. 1978. Temperatura del suelo, bajo diferentes coberturas y su acción sobre la producción de tomate (*Lycopersicon esculentum* M). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 11(5): 1-25.
67. ABELLÁN, J; SOTO. A 1979 Combinación de métodos de control de malas hierbas en tomate (*Lycopersicon esculentum*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 12(1): 1-18.
68. GARCÍA, J.; SALAS, C. A. 1979. Comportamiento de dos cultivares de maíz para jilote bajo dos fórmulas de fertilización y tres densidades de población. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 12 (2): 1-15.
69. ARIAS, R.; SOTO, A. 1979. Dosis y tiempo de translocación del glifosato en el control de coyolillo (*Cyperus rotundus* L). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 12(3):1-14.
70. HERNÁNDEZ, R. L.; CHAVES. C. A. 1979. Requerimientos de riego y fertilización con nitrógeno para melón (*Cucumis melo* L) en la Estación Experimental Fabio Baudrit M. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 12(4): 1-20.
71. GONZÁLEZ, J. A.; VIVES, L. 1980 Efecto de las coberturas, la temperatura del suelo y el brillo solaren la producción del tomate (*Lycopersicon esculentum* M.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 13(1): 1-19.

- 72.** MATAMOROS, G. 1981. Fertilización nitrogenada de dos cultivares de fresa (*Fragaria anannasa* Duch). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 14(1): 1-9.
- 73.** SANCHO, G.; HERNÁNDEZ, R. L. 1981. Periodos de estratificación en frío en semilla de dos variedades de melocotón (*Prunus persica* L). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 14(1): 10-16.
- 74.** JIMÉNEZ, J. M.; CANESSA, W.; GONZÁLEZ, C. 1981. Variedades de chile dulce (*Capsicum annum* L) para exportación. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 14(1): 17-26.
- 75.** BLANCO, F.; SOTO, A; GAMBOA, C. 1981. Mezcla de herbicidas para el control de malezas en cultivares de frijol (*Phaseolus vulgaris* L). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 14(2): 1-11.
- 76.** RODRÍGUEZ, N. J.; ARAYA, R. 1981s Respuesta del garbanzo (*Cicer arietinum*) al nitrógeno, fósforo y potasio. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 14(2): 12-20.
- 77.** ROJAS, C.; CANESSA, W.; HERNÁNDEZ, J. 1981. Rendimiento de cultivares de repollo (*Brassica oleracea* var. capitata) en Zarcero. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 14(2): 21-31.
- 78.** GONZÁLEZ, W. R. 1981. Estudio económico de la cebolla (*Allium cepa*) en época seca. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 14(2): 32-40.
- 79.** MATAMOROS, G.; ARIAS, O. 1982. Periodos de almacenamiento en frío antes de la siembra en dos cultivares de fresa (*Fragaria anannasa* Duch). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 15(1): 1-8.
- 80.** GONZÁLEZ F.; CANESSA, W.; HERNÁNDEZ, J. 1982. Evaluación de cultivares de melón (*Cucumis melo*) en Cañas, Guanacaste. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 15(1): 9-14.
- 81.** CORRALES, A.; ARAYA., R. 1982. Evaluación de diez cultivares de rabiza (*Vigna unguiculata* (L) Walp) en Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 15(1): 15-22.
- 82.** MEZA, R; ARAYA, R; HERNÁNDEZ, F. 1982. Asociación de maíz (*Zea mays*) y frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) en siembra simultánea. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 15(2): 1-12.
- 83.** GONZÁLEZ, W. R.; MOREIRA, M. 1982. Estudio económico del camote en Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 15(2): 13-22.
- 84.** HUETE, F.; CANESSA, W. 1982. Estudio de cultivares de repollo (*Brassica oleracea* var caritata) en San Isidro de Coronado. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 15(2) 23-28.
- 85.** GONZÁLEZ, W. R. 1982. Estudio exploratorio económico y tecnológico del cultivo del frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) en el cantón de Upala. Boletín Técnico Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 15(2): 29-36.
- 86.** MATAMOROS, G. 1983. Fertilización fraccionaria en fresa (*Fragaria anannasa*) en Fraijanes. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(1): 1-7.
- 87.** ARAYA, R.; DUARTE, R. 1983. Paraquat como desecante del follaje para adelantar la cosecha de frijol común *Phaseolus vulgaris* L. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(1): 8-17.
- 88.** VEGA, E.; GONZÁLEZ, C.; CHAVES, C. 1983. Efecto del agotamiento de la humedad aprovechable del suelo en el cultivo del algodón. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(1): 18-24.

- 89.** SANCHO, G. 1983. Control de brotes basales en melocotón (*Prunus persica* (L.) Bastch) con agentes químicos. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(2): 1-4.
- 90.** ARAYA, R.; ZUMBADO, C. 1983. Interacción de siete cultivares de frijol voluble con dos de maíz en asociaciones simultáneas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(2): 5-9.
- 91.** BERMÚDEZ, H.; GONZÁLEZ, W. R.; HERNÁNDEZ, J.; ARIAS, E. 1983. Alternativa de producción y mercadeo de tres cultivares de coliflor (*Brassica oleracea* var. *Botrytis*), Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(2) 10-14.
- 92.** GONZÁLEZ, W. R.; SOTO, A.; ARIAS, R. 1983. Análisis económico del efecto de las densidades de siembra, dosis de herbicida y fertilización en maíz (*Zea mays* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(3): 1-6.
- 93.** UGALDE, H.; CANESSA, W.; SEGURA, L. 1983. Combate biológico y químico de *Plutella xylostella* L. (Lepidopera: Plutellidae) en repollo (*Brassica oleracea* var. *capitata*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(3): 7-12.
- 94.** GUTIÉRREZ, A.; ARAYA, R. 1983. Selección de cultivares de frijol común en Cañas, Guanacaste. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(3): 13-20.
- 95.** DELGADO, J; ARAYA, R. 1983. Cultivares de *Vigna* spp. bajo tres épocas de siembra en Río Frío. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(4): 1-6.
- 96.** VIVES, L. A.; CHACÓN, A.; AMADOR, S. 1983. Modificación de la temperatura de un suelo. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(4): 7-13.
- 97.** SABORÍO, M; ARAYA, R 1983. Efecto del sombreado de tres cultivares de maíz (*Zea mays*) y su fertilización residual sobre dieciséis cultivares de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.), en asociación de relevo. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(4). 14-20.
- 98.** LEDEZMA, E.; ARAYA, R. 1983 Evaluación de distancias de siembra en cuatro cultivares de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 16(4): 21-26.
- 99.** MORA, M; LORÍA, W.; HERNÁNDEZ, J. 1984. Efecto de distancias de siembra sobre la producción de semillas de culantro (*Coriandrum sativum* L). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 17(1): 1-4.
- 100.** CHAVES, C. E.; ARAYA, R. 1984. Evaluación de cultivares de frijol voluble (*Phaseolus vulgaris* L.) bajo siembra simultánea y de relevo con maíz (*Zea mays*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 17(1): 5-12.
- 101.** CASTRO, S.; ARAYA, R. 1984 Evaluación de cultivares de frijol arbustivo (*Phaseolus vulgaris*) en asociación con caña de azúcar. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 17(1) 13-17.
- 102.** HERNÁNDEZ, R.; GONZÁLEZ, W. R 1984. Evaluación de patrones de cítricos. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 17(2): 1-7.
- 103.** DELGADO, J.; ARAYA, R; CALDERÓN, S. 1984. Características organolépticas y porcentajes de proteína en cuatro especies de *Vigna* spp. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 17(2): 8-16.

- 104.** HERNÁNDEZ, D.; GONZÁLEZ, W. R.; FONSECA, J. 1984. Evaluación económica de la producción y del almacenamiento de la cebolla (*Allium cepa* L) en la región occidental del Valle Central, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 17(2): 17-26.
- 105.** RIVERA, J.; CHAVES, C. 1984. Riego restringido en cinco cultivares de frijol (*Phaseolus vulgaris* L). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 17(3): 7-14.
- 106.** CHINCHILLA, B.; HERNÁNDEZ, J; CANESSA W. 1984 Efecto del nitrógeno, fósforo y boro en la producción de brócoli (*Brassica oleracea* var *Itálica*) en Zarcero. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 17(3). 15-20.
- 107.** JIMÉNEZ, D.; CHAVARRÍA, P. L. 1984. Uso de herbicidas en maíz y su efecto residual para el frijol en siembras posteriores. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 17(3): 5-12.
- 108.** GONZÁLEZ, E.; ARAYA R.; GONZÁLEZ, W. R.; GALVEZ, G. Evaluación de dos ciclos vegetativos de frijol (*Phaseolus vulgaris* L) con uno de maíz (*Zea mays* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 17(4): 1-7.
- 109.** AVILA, A.; JIMÉNEZ, K. 1984. Evaluación de cultivares de maíz (*Zea mays*) en Florencia de San Carlos. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 17(4): 9-11.
- 110.** BARRANTES, L.; GONZÁLEZ, W R.; SOTO, A.; ARAYA, R. 1984. Evaluación del control químico de malezas y la fertilización nitro-fosfórica en la producción de frijol (*Phaeolus vulgaris* L). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 17(4): 12-21.
- 111.** ESCALANTE, M.; ARAYA, R.; MUSMANNI, M.; GONZÁLEZ, M. 1985. Evaluación de densidades de siembra en camote (*Ipomoea batatas* Lam)) asociado con adzuki (*Vigna angularis* Willd. Ohwi y Hoaschi), soya (*Glycine max* (L.) Merr.) y rabiza (*Vigna unguiculata* (L) Walp). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 18(1): 1-7.
- 112.** MATAMOROS, G. 1985. Evaluación de cuatro cultivares de fresa en Fraijanes. Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 18(1): 8-12.
- 113.** JIMÉNEZ, K. 1985. Evaluación de efecto de nitrógeno y densidades de siembra en maíz (*Zea mays*) en Cañas, Guanacaste. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 18 (1): 13- 18.
- 114.** SANCHO, G. 1985. Determinación de la intensidad y época óptima de aclareo de frutas de melocotón (*Prunus persica* L.) cv. Big Boston. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 18(2): 1-5.
- 115.** GONZÁLEZ, W. R; ARAYA, R.; GONZÁLEZ, E. 1985. Análisis económico de cuatro cultivares de frijol (*Phaseolus vulgaris* L) asociados al maíz (*Zea mays*) en diferentes sistemas de siembra. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 18(2): 6-16.
- 116.** GONZÁLEZ, WR.; SANCHO, G. 1985. Efecto del tamaño y forma de parcela en la variación de la producción de melocotón (*Prunus persica* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 18(2): 17-25.
- 117.** TORRES, B.; GAMBOA, C. 1985. Combate químico de malas hierbas en caña de azúcar cv H-57-5174. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 18(3): 1-7.

- 118.** GONZÁLEZ, W. G; GONZÁLEZ, W. R. 1985. Efecto de la aporca y tamaño del cor-melo para propagación en el rendimiento y calidad del ñampí tipo eddoe (*Colocasia esculenta*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 18(3): 8-13.
- 119.** GAMBOA, J. 1985, Evaluación del sector de Horticultura Ornamental de Exportación en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 18(3): 14-17.
- 120.** MARÍN, L.; SALAS, C.; JIMÉNEZ, K. 1985 Evaluación de cultivares de trigo tipo primavera en Fraijanes, 1983-1984. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 18(4).1-7.
- 121.** ZAMORA, J. L; SANCHO, G.; MATAMOROS, G. 1985. Evaluación de la producción de estolones y poda de flores, en cinco cultivares de fresa (*Fragaria annanassa Duch*) en dos localidades de Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 18(4): 8-18.
- 122.** ZAMORA, J. L.; GONZÁLEZ, W. R.; SANCHO, G. 1985. Precio de venta y efecto económico de la poda de flores sobre la producción de semilla de fresa (*Fragaria ananassa Duch.*) en dos localidades de Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 18(4): 19-27.
- 123.** AGÜERO, J.; SOTO, A; AGÜERO, R. 1986. Control químico y físico de malezas en soya bajo tres métodos de labranza. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 19(1). 1- 9.
- 124.** AZOFEIFA, G.; JIMÉNEZ, K, 1986. Época de siembra de tres cultivares de maíz (*Zea mays L.*) en Río Frío. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 19(1): 10-16.
- 125.** LÓPEZ, E.; JIMÉNEZ, K. 1986. Fertilización con nitrógeno líquido y granulado en la etapa de crecimiento del sorgo (*Sorghum bicolor L.*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 19(1): 17-22.
- 126.** RAMÍREZ, I.; ARAYA, R. 1986, Evaluación de cultivares y densidades de siembra en frijol (*Phaseolus vulgaris L.*) bajo el sistema tapado en Valverde Vega. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 19(2): 1-9.
- 127.** MOREIRA, M. A.; GONZÁLEZ, W. R. 1986. Estudio económico del pepino (*Cucumis sativus L.*) para exportación en Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 19(2):10-17.
- 128.** KOPPER, N.; ARAYA, R.; GONZÁLEZ, W.R. 1986. Poblaciones y sistemas de siembra de frijol común (*Phaseolus vulgaris L.*) asociado con maíz (*Zea mays L.*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 19(2): 11-27.
- 129.** GONZÁLEZ, W.; GUTIÉRREZ, R.; ARAYA, R. 1986. Análisis económico de la asociación cafeto (*Coffea arabica L.*) - frijol (*Phaseolus vulgaris L.*) en cafetales con poda sistemática. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 19(3): 1-9.
- 130.** GAMBOA, C.J.; CHAVARRÍA, P.L.; SOTO, A. 1986. Inactividad inicial movilidad de atrazina y simazina en tres suelos de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 19(3): 10-22.
- 131.** MORERA, J. L.; ARAYA, R.; CHAVES, C.A. 1986. Evaluación de intervalos de riego en frijol (*Phaseolus vulgaris L. cv. Talamanca*), en la Estación Experimental Fabio Baudrit M. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 19(3): 23-32.
- 132.** HERNÁNDEZ, H.; ARAYA, R. 1986. Fertilización nitrofosfórica y distancias entre hileras en frijol adzuki (*Vigna angularis Will Ohwi Hoaschi*) en Río Frío. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 19(4): 1-9.

- 133.** RODRÍGUEZ, J.J.; CHAVES, C.A.; ARAYA, R.; RIVERA, J.C. 1986. Distribución de riego por etapas de desarrollo en frijol (*Phaseolus vulgaris* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 19(4): 10-16.
- 134.** SOLÍS, C.M.; ARAYA, R. 1986. Evaluación de distancias y densidades de siembra en frijol (*Phaseolus vulgaris* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 19(4): 17-23.
- 135.** MÉNDEZ, C.H.; MORERA, M.A.; BERTSCH, F. 1987. Absorción y contenido de nutrientes durante el ciclo de la planta de dos cultivares de camote (*Ipomoea batatas* L.) en Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 20(1): 1-10.
- 136.** CASTAÑEDA, A; SOTO, A. 1987. El crecimiento del maní en competencia con malezas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 20(1): 11-19.
- 137.** ARAYA, R.; GONZÁLEZ, W.R. 1987. Evaluación del Vivero Centroamericano de Adaptación y Rendimiento de frijol rojo y negro 1985, bajo el sistema tapado. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 20(1): 20-27.
- 138.** RODRÍGUEZ, J.M.; ARAYA, R. 1987. Fertilización fosfórica en frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) con cafeto (*Coffea arabica* L.) en Heredia. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 20(2): 1-6.
- 139.** GONZÁLEZ, W.G.; GONZÁLEZ, W.R. 1987. Análisis comparativo de sistemas de siembra y combate de malezas en camote (*Ipomoea batatas* (L.) Lamb). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 20(2): 7-17.
- 140.** GONZÁLEZ, W.G. 1987. Pautas para la medición y clasificación de los cormelos en aráceas comestibles (*Colocasia esculenta* (L.) Schott y *Xanthosoma* spp.). Comunicación. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 20(2): 18-26.
- 141.** MONGE, J.; ARAYA, R.; GONZÁLEZ, W.R. 1987. Evaluación del frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) bajo el sistema "tapado" en San José, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 20(3): 1-11.
- 142.** GONZÁLEZ, W.R.; HERNÁNDEZ, R.L. 1987. Evaluación del prendimiento y desarrollo de dos tipos de injerto en tres cultivares de mango (*Mangifera indica*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 20(3): 12-21.
- 143.** GAMBOA, C.J.; SÁNCHEZ, I.; HERRERA, F. 1987. Bibliografía sobre combate de malas hierbas en Costa Rica. Comunicación. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 20(3): 22-40.
- 144.** GARITA, I.; MOREIRA, M.A. 1987. Efecto de la edad de las plantas para propagación sobre el crecimiento y la capacidad de rendimiento del camote (*Ipomoea batatas* L.) en Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 20(4): 1-12.
- 145.** HERRERA, F.; ROSALES, F. 1987. Comportamiento de 25 genotipos de soya (*Glycine max* L.) sometidos a diferentes tipos de almacenamiento. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 20(4): 13-24.
- 146.** HERERA, F.; CAMPOS, W.; ROSALES, F. 1987. Evaluación agronómica de genotipos de soya (*Glycine max* L.) de maduración intermedia en el trópico húmedo de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 20(4): 25-34.

- 147.** QUESADA, J.J.; ARAYA, R. 1988. Evaluación de épocas de siembra en frijol común (*Phaseolus vulgaris* L. cv. Huetar (rojo) y cv. Talamanca (negro) intercalado con cafeto (*Coffea arabica* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 21 (1): 1-9.
- 148.** MONTERO, A.; GONZÁLEZ, O.; BLANCO, F. 1988. Efecto del sustrato en el crecimiento de plantas de macadamia (*Macadamia integrifolia*) en vivero. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 21(1): 10-17.
- 149.** RAMÍREZ, J. 1988. Efecto de cuatro productos cubrecortes sobre la pudrición de puntas ("tips") de *Dracaena marginata* en el enraizador. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 21(1): 18-22.
- 150.** ABARCA, S.; ARAYA, R.; CHAVES, C.; RIVERA, J.C. 1988. Efecto del déficit hídrico en varias etapas de desarrollo del frijol común (*Phaseolus vulgaris* L. cv. Huetar). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 21(2): 1-8.
- 151.** GONZÁLEZ, W.; HERNÁNDEZ, R.L. 1988. Efecto de la defoliación, incisión y estrangulamiento de la guía practicado en dos tipos de injertación sobre el prendimiento y crecimiento del injerto de guanábana (*Annona muricata* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 21(2): 9-14.
- 152.** MORERA, J.A. 1988. Consideraciones sobre semillas recalcitrantes. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 21(2): 15-23.
- 153.** HERNÁNDEZ, R.; RAMÍREZ, J.E.; BORNEMISZA, E. 1988. Análisis nutricional de cuatro cultivares de aguacate (*Persea americana* M.) en dos localidades de Costa Rica, periodo agosto 1979 - febrero 1980. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 21(3): 1-19.
- 154.** CALVO, S.; JIMÉNEZ, K.; SALAS, C. 1988. Evaluación de cultivares de maíz (*Zea mays* L.) de alta calidad proteínica en cuatro localidades de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 21(3): 20-31.
- 155.** SHENG - PING L. 1988. Los viñedos en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 21(3): 32-39.
- 156.** HERNÁNDEZ, R.L.; SIBAJA, M.G.; BORNEMISZA, E. 1988. Análisis nutricional de cuatro cultivares de aguacate (*Persea americana* M.) en dos localidades de Costa Rica, periodo abrilsetiembre 1980. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 21(4): 1-12.
- 157.** OLASO, A.; ARAYA, R. 1988. Evaluación del Vivero Internacional de Adaptación y Rendimiento de Frijol (IBYAN ROJO-85) en dos localidades de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 21(4): 13-22.
- 158.** OCAMPO, R.A.; BLANCO, A. 1988. Notas preliminares sobre la utilización de plantas en la confección de artesanías menores en Alto Conte, ubicación geográfica de los grupos Guaymíes en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 21(4): 23-32.
- 159.** MORALES, A.; ARAYA, R.; ALAN, J. J. 1989. Adaptación y rendimiento de cultivares de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) de grano de color negro, en dos localidades de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(1): 1-13.
- 160.** SISCO, C.J.; GAMBOA, C.; SANCHO, G. 1989. Combate químico de malezas en viveros de cítricos (*Citrus volkameriana*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(1): 14-25.

- 161.** GONZÁLEZ, W.; ARAYA, R. 1989. Estudio económico de la asociación cafeto (*Coffea arabica* L.) - frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) en dos localidades de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(1): 26-36.
- 162.** BARRETO, A.; GAMBOA, C. 1989. Combate químico de malezas en remolacha (*Beta vulgaris* L.). Uso de herbicidas pre-emergentes y de presiembra incorporados. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(2): 1-10.
- 163.** HERRERA, N.; GONZÁLEZ, W.; HERNÁNDEZ, R. 1989. Efecto de cuatro reguladores de crecimiento en mezcla con nitrógeno y carbonato de calcio sobre la producción y rentabilidad de la piña (*Ananas comosus* L. Merr.) en Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(2): 11-31.
- 164.** MORA, M. 1989. Comparación del tiempo de cocción de ocho cultivares de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(2): 32-36.
- 165.** MONTERO, C.; HERRERA, F. 1989. Evaluación de herbicidas preemergentes en piña (*Ananas comosus* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(3): 1-9.
- 166.** MATAMOROS, G. 1989. Respuesta de la fresa (*Fragaria x annanassa*) a la fertilización fosforado en Fraijanes, Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(3): 10-16.
- 167.** SOLANO, N.; GAMBOA, C.; SÁNCHEZ, I. 1989. Efecto de doce malezas de herbicidas en la asociación frijol negro (*Phaseolus vulgaris* L.) - cafeto (*Coffea arabica* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(3): 17-28.
- 168.** MORA, M. 1989. Efecto del almacenamiento hermético sobre los cambios en el tiempo de cocción del frijol (*Phaseolus vulgaris* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(3): 29-33.
- 169.** GAMBOA, J. 1989. Evaluación de dos reguladores de crecimiento para enraizamiento en acodo aéreo en *Dracaena deremensis* Engler cv. Janet Craig corriente. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(3): 34-37.
- 170.** CERDAS, J.C.; MORERA, M.A.; BERTSCH, F. 1989. Concentración y absorción de nutrientes durante el ciclo de la planta de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill) cv. Catalina en Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(4): 1-10.
- 171.** JIMÉNEZ, R.; HERNÁNDEZ, R.L.; ARAUZ, L.F. 1989. Prueba de fungicidas para prevenir enfermedades en el fruto del mango (*Mangifera indica* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(4): 11-20.
- 172.** VARGAS, M.; DE LA CRUZ, R. 1989. Distribución de semillas de malezas en tres sistemas de labranza y el perfil del suelo. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(4): 21-28.
- 173.** MORA, M. 1989. Temperatura de almacenamiento en relación a los cambios en el tiempo de cocción del frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 22(4): 29-33.
- 174.** FONSECA, C.; HERRERA, F.; ZAMORA, A. 1990. Evaluación de dosis de herbicidas en la asociación cafeto-frijol en dos localidades del Valle Central. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 23(1): 1-11.

- 175.** VARGAS, M. 1990. Distribución y brotación de plántulas de malezas en tres sistemas de labranza y tres profundidades del suelo. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 23(1): 12-22.
- 176.** MOREIRA, M.A.; GONZÁLEZ, L.; GONZÁLEZ, W. 1990. Evaluación de catorce genotipos de chile dulce (*Capsicum annuum*) con fines de exportación en Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 23(1): 23-35.
- 177.** HERNÁNDEZ, S.; SANCHO, G.; GAMBOA, C. 1990. Combate agroquímico de malezas en un huerto de guanábana (*Annona muricata* L.) en edad productiva. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 23(2): 1-9.
- 178.** HERRERA, F.; ROSALES, F. 1990. Evaluación de treinta y dos genotipos de maní (*Arachis hypogaea* L.) en el Trópico Húmedo de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 23(2): 10-16.
- 179.** VARGAS, M.; DE LA CRUZ, R. 1990. Respuesta en la germinación de semillas de malezas bajo tres ambientes y sistemas de labranza del suelo. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 23(2): 17-24.
- 180.** AGÜERO, A.; HERRERA, F.; GAMBOA, C. 1990. Combate químico de malas hierbas en bolsa de vivero con plantas de guanábana (*Annona muricata* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 23(3): 1-11.
- 181.** CERDAS, J.C.; MOREIRA, M.A. 1990. Análisis de crecimiento del tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill) cv. Catalina, en Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 23(3): 12-22.
- 182.** ROJAS, M.; BORBÓN, A.; DESSERT, M. 1990. Producción, distribución y comercialización de semilla de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 23(3): 23-36.
- 183.** MURILLO, S.; ARAYA, R.; ZAMORA, A. 1990. Evaluación de herbicidas preemergentes en frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) intercalado con cafeto (*Coffea arabica* L.) en dos localidades de Santo Domingo de Heredia. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 23(4): 1-18.
- 184.** HERRERA, F.; GALINDO, J.J. 1990 Crecimiento y esporulación de *Moniliophthora roeri* en varios medios de cultivo compuestos. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 23(4): 19-29.
- 185.** VARGAS, M. 1990. Latencia de semillas de malezas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 23(4): 30-36.
- 186.** SABORÍO, J.; ARAYA, R.; ZAMORA, A. 1991. Evaluación de herbicidas preemergentes en frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) intercalado con cafeto (*Coffea arabica* L.) en el Cacao de Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(1) 1-13.
- 187.** SANCHO, G.; GUEVARA, E. 1991. El cultivo *in vitro* de yemas axilares de papaya (*Carica papaya* L.). I. Efecto de las condiciones de cultivo sobre la contaminación inicial de explantes. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(1): 14-25.
- 188.** VARGAS, M. 1991. Factores que afectan la germinación de semillas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(1): 26-31.
- 189.** HERRERA, F. 1991. Combate de Estrella Africana (*Cynodon nlemfuensis*) en macadamia. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(2): 1-9.

- 190.** SANCHO, G; GAMB0A, C.; SISCO, C. J. 1991. Combate químico de malezas en un vivero de mango (*Mangifera indica*) cv. Jamaica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(2) 10-19.
- 191.** MORA, M. 1991. Efecto de un tratamiento con calor sobre los cambios en el tiempo de cocción del frijol (*Phaseolus vulgaris* L) durante el almacenamiento. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(2): 20-25.
- 192.** VARGAS, M.; CHAVARRÍA, P. L. 1991. Efecto de la temperatura, la luz, profundidad de siembra y escarificación de aquenios de *Bidens pilosa*. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(3): 1-8.
- 193.** VARGAS, J. B.; ARAYA, R. 1991, Evaluación del vivero centroamericano de adaptación y rendimiento (VICAR 85), en dos localidades de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(3): 9-19.
- 194.** SABORÍO, M. 1991. Evaluación de cultivares de brócoli (*Brassica oleracea* var. *Itálica*) en las principales zonas productoras de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(3): 20-27.
- 195.** SABORÍO, M. 1991. Consideraciones sobre el mejoramiento genético y 1;1 producción de semilla de hortalizas en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(3): 28-31.
- 196.** HERRERA, F. 1991. Combate de cholo (*Rottboellia cochinchinensis*) en espárrago (*Asparagus officinalis* L) en San Rafael de Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(4): 1-11.
- 197.** VARGAS, M.; JIMÉNEZ, M. 1991. Evaluación de mezclas de herbicidas preemergentes y posemurgentes para el combate de malezas en chile jalapeño (*Capsicum annuum*) en dos localidades de Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(4): 12-24.
- 198.** KOPPER, B.; ARAYA, R, 1991. Evaluación de caracteres relacionados con la madurez fisiológica en frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) de grano de color rojo. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(4): 25-40.
- 199.** ROJAS, E.; FUENTES, G. 1991. Publicaciones en fruticultura, Universidad de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 24(5): 1-68.
- 200.** GARCÍA, R.; VARGAS, M. 1992. Determinación de los tipos de semillas de malezas en el perfil de un suelo rojo y dos sistemas de labranza en Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(1): 1-6.
- 201.** SABORÍO, M; IMAMURA, T. 1992. Análisis del nivel de autoincompatibilidad genética en coliflor (*Brassica oleracea*, var. *botrytis*) cultivar criolla. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(1): 7-10.
- 202.** HERRERA, F. 1992. Combate de guinea (*Panicum maximun*) en macadamia (*Macadamia integrifolia*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(1): 11-16.
- 203.** VARGAS, M.; HERRERA, F. 1992. Combate de malezas con mezclas de herbicidas preemergentes en chile jalapeño (*Capsicum anuum* L. c.v. Jarocho) en Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(1): 17-20.

- 204.** FREER, A.; ARAYA, R. 1992. Evaluación de la productividad de variedades de vainica (*Phaseolus vulgaris* L.) en Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(1): 21-28.
- 205.** JIMÉNEZ, K.; SALAS, C. 1992. Formación de variedades sintéticas de maíz (*Zea mays* L) a partir de líneas SI tolerantes a la pudrición de la mazorca, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(1): 29-34.
- 206.** SABORÍO, M. 1992. Producción hortícola y conservación del medio ambiente en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(1): 35-37.
- 207.** VARGAS, M.; GAMBOA, C. 1992. Combate de malezas con herbicidas preemergentes en maní (*Arachis hipogaea*) en Guanacaste, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(2): 1-12.
- 208.** GONZÁLEZ, C. M.; ARAYA, R. 1992. Efecto de dos ambientes de Costa Rica en variedades mejoradas y criollas de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(2): 13-26.
- 209.** GONZÁLEZ, W.; ARAYA, R. 1992. Estudio agroeconómico del frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) "tapado" en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(2): 27-39.
- 210.** ARAYA, R.; FREER, A.; JIMÉNEZ, E. 1992. Evaluación de la calidad de vaina y producción de grano en vainica arbustiva (*Phaseolus vulgaris* L) en Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(2): 40-51.
- 211.** HORD, M.; ARAUZ, L. F.; RODRÍGUEZ, W. 1992. Evaluación de dos métodos basados en condiciones meteorológicas para el combate químico de antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides* Penz.) del mango (*Mangifera indica*) en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(2): 52-61.
- 212.** SÁNCHEZ, O.; JIMÉNEZ, K. 1992. Identificación de líneas SI de maíz (*Zea mays* L) tolerantes a la pudrición de la mazorca, para la formación de variedades sintéticas. Costa Rica. 1988. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(2): 62-73.
- 213.** MOYA, J.C.; HERRERA, F.; SOTO, A. 1992. Influencia de la época de aplicación de dos fuentes de nitrógeno sobre la tolerancia del arroz (*Oriza saliva* L) y (*Rottboellia cochinchinensis*) A fenoxaprop-etil y Haloxifop-metil. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(2): 74-86.
- 214.** MÉNDEZ, C.; MOREIRA, M. 1992. Patrones de crecimiento y desarrollo de dos cultivares de camote (*Ipomoea batatas* L.) en Alajuela. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(2): 87-97.
- 215.** JIRÓN, L. F.; SALAS, LA. 1992. El estudio de las moscas de las frutas en Costa Rica una perspectiva histórica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(2): 98- 106.
- 216.** ARAYA, R.; GONZÁLEZ, W. 1992. La historia y futuro del frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) tapado en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 25(2): 107-113.
- 217.** HERRERA, F.; BULAK, V.; ALVARADO, M. 1993. Combate químico de malezas en caña india (*Dracaena fragans* cv. *massangeana*) en Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(1): 1-12.

- 218.** HERRERA, F.; ROORÍGUEZ, R. 1993. Combate químico de malezas en chile picante var. Cayenne criollo (*Capsicum annum*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(1): 13-26.
- 219.** AZOFEIFA, I.; HERRERA, F. 1993, Combate químico de malezas en espárrago (*Asparagus officinalis* L.) durante la época de cosecha, Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(1): 27-42.
- 220.** HERRERA, F.; UREÑA, A. 1993. Combate químico de malezas en macadamia (*Macadamia integrifolia*) en la zona de Limón. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(1): 43-56.
- 221.** SÁNCHEZ, R.; HERRERA, F.; GONZÁLEZ, O. 1993. Combate químico de malezas en vivero de macadamia (*Macadamia integrifolia*) sembrada en bolsas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(1): 57-68.
- 222.** LIZANO, I.; MOREIRA, M. 1993. Evaluación de diferentes métodos de desinfestación del suelo para el establecimiento de almácigos de espárrago (*Asparagus officinalis* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(1): 69-86.
- 223.** PONCHNER, S. 1993. El cultivo del mango (*Mangifera indica* L.) en Costa Rica: perspectivas de cambio. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(1): 87-107.
- 224.** REYES, O.; GONZÁLEZ, W. 1993. análisis económicos de la estacionalidad de la producción de cultivares de fresa (*Fragaria x Ananassa* Ouch.) en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(2): 1-14.
- 225.** CORTÉS, J.; MOREIRA, M. 1993. análisis de absorción y concentración de nutrimentos en dos cultivares de papa (*Solanum tuberosum* L.) en la zona norte de Cartago, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(2): 15-28.
- 226.** QUESADA, C.; MOREIRA, M. 1993, Efecto de la procedencia y el almacenamiento en frío sobre el crecimiento y productividad de estolones de fresa (*Fragaria x ananassa* Ouch.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(2): 29-42.
- 227.** JIMÉNEZ, K.; GONZÁLEZ, I. 1993. Evaluación de híbridos dobles y triples de maíz (*Zea mays* L.) en Costa Rica, 1988. 1993. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(2): 43-50.
- 228.** JIMIENEZ, K.; ALFARO, J. 1993. Prueba de verificación de híbridos nacionales de maíz (*Zea mays* L.). Costa Rica, 1988. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(2): 51-64.
- 229.** GARCÍA, J. 1993 Bibliografía sobre la carambola (*Averrhoa carambola* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 26(2): 65-104.
- 230.** MOREIRA, M; GONZÁLEZ, W.; CORTES, J. 1994 Análisis del crecimiento de dos cultivares de papa (*Solanum tuberosum* L.) en la zona norte de Cartago, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(1): 1-12.
- 231.** MOLINA, J.; MÉNDEZ, C; GONZÁLEZ, W. 1994. Caracterización botánica de 16 introducciones de chile picante (*Capsicum* spp) en Guanacaste, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(1): 13-21.
- 232.** SOLERA, F; VARGAS, M 1994 Combate de malezas con herbicidas en espárrago (*Asparagus officinalis* L.) durante la época de almácigo. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(1): 22-35.

- 233.** JIMÉNEZ, M.; MOREIRA, M. 1994 Efecto de la edad y poda de raíces al transplante sobre el establecimiento y desarrollo inicial de las plantas de espárrago (*Asparagus officinalis* L). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(1): 36-51.
- 234.** VARGAS, M. 1994. Estudio del comportamiento de semillas de la maleza "La Falsa Caminadora" (*Ischaemum rugosum*) bajo diferentes condiciones de siembra, temperatura y humedad. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(1): 52-58.
- 235.** MOLINA, I.; HERNÁNDEZ, C.; GONZÁLEZ, W. 1994. Evaluación del desarrollo, rendimiento y calidad del producto de 16 introducciones de chile picante (*Capsicum* spp) en Guanacaste, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(1): 59-66.
- 236.** RODRÍGUEZ, W. 1994. Las raíces y tubérculos tropicales como alternativa de producción en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(1): 67-79.
- 237.** PONCHNER, S. 1994. Recuperación del mercado del aguacate (*Persea americana* Mill) en Costa Rica. un reto para el futuro. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(1): 80-99.
- 238.** MOREIRA, M.; GONZÁLEZ, W.; GRANADOS, G. 1994 Determinación del uso consuntivo e intervalos de riego del camote (*Ipomoea batatas* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(2): 1-10.
- 239.** GONZÁLEZ, L.; HERRERA, F. 1994. Efectividad del Quinclorac en mezcla con otros herbicidas para el combate de malezas en arroz (*Oriza sativa*) de secano. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(2): 1-22.
- 240.** JIMÉNEZ, K.; GAMBOA, I. 1994. Efecto de la distancia de siembra y fertilización sobre el crecimiento de Itabo (*Yucca elephantipes* Regel). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(2): 23-32.
- 241.** ARAYA, R. 1994. El manejo agronómico del frijol (*Phaseolus vulgaris* L) y evaluación de líneas mejoradas en Upala. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(2): 33-47.
- 242.** VARGAS, M. 1994. Estudio de rendimiento de cuatro introducciones de paste (*Luffa aegyptiaca*, Rohem). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(2): 48-56.
- 243.** ARAYA, R. Selección de líneas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) por su resistencia a la mustia hilachosa (*Thanatephorus cucumeris*) y antracnosis (*Colletotrichum lindemuthianum*) en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(2): 57-64.
- 244.** MONGE, J. E.; PONCHNER, S. 1994. Diagnóstico de la situación y perspectivas económicas de la producción de frutales en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 27(2): 65-106.
- 245.** HEREERA, F.; HERRERA, M. 1995. Efectividad de herbicidas preemergentes en el combate de malezas en vivero de macadamia (*Macadamia integrifolia*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(1): 1-12.
- 246.** FERNÁNDEZ, O.; ARAYA, R.; ROJAS, M. 1994. Efecto de dos métodos de siembra sobre la severidad de la mustia hilachosa (*Thanatephorus cucumeris* Frank (Donk)) en frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(1): 13- 23.

- 247.** MOREIRA, M.; GONZÁLEZ, W.; VILLALOBOS, C. 1995. Efecto de la decametrina en el control químico de *Heliothis zea* (Boddie) (Lepidóptera, Noctuidas) en tomate (*Lycopersicon esculentum*, Mill) de mesa, cv. Catalina. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(1): 24-39.
- 248.** CASTRO, H.; SOTO, A. 1995. Evaluación del manejo químico de las malezas del melón (*Cucumis melo* L.) en rotación con arroz (*Oriza sativa* L.) en Puntarenas, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(1): 40-51.
- 249.** VARGAS, M.; BRENES, A. 1995. Índices fisiológicos de crecimiento y morfométricos de cuatro introducciones de paste (*Luffa aegyptiaca*, Rohem). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(1): 52-65.
- 250.** JIRÓN, L. F.; LOBO, J. 1995. Las abejas del género *Trigona* y su asociación con el cultivo del mango (*Mangifera indica* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(1): 66-68.
- 251.** NIELSEN, Y. 1995. Procedimientos biológicos para reducir el uso de plaguicidas y mejorar la agricultura tropical. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(1): 69-77.
- 252.** GARCÍA, J. 1995. Simposio Centroamericano sobre Agricultura Orgánica ¡Hacia la agricultura del mañana!. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(1): 78-81.
- 253.** ARIAS, V.; GAMBOA, C. 1995. Combate químico de *Spermacoce latifolia* (SYN: *Borreria latifolia*) en una plantación de pejibaye (*Bactris gasipaes*) para palmito en la Zona Atlántica de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(2): 1-12.
- 254.** ARRIETA, O.; GUEVARA, E.; SANCHO, G. 1995. Cultivo in vitro de yemas axilares de papaya (*Carica papaya* L.). II. Determinación de las condiciones para la regeneración y multiplicación in vitro de tallos. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(2): 13-27.
- 255.** ARRIETA, G.; GUEVARA, E.; SANCHO, G. 1995. Cultivo in vitro de yemas axilares de papaya (*Carica papaya* L.). III. Efecto de concentración de sacarosa, ácido indolbutírico y ácido naftalenacético sobre el enraizamiento de tallos cultivados in vitro. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(2): 28-34.
- 256.** HERRERA, F. 1995. Efecto de la solarización en el control de *Cyperus rotundus* L. (Coyolillo) y otras malezas en el banco de semillas del suelo. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(2): 35-46.
- 257.** HERRERA, F. 1995. Efecto de la interrupción de la solarización y adición de gallinaza sobre la sobrevivencia de propágulos de *Cyperus rotundus*, *Rottboellia cochinchinenses* y *Bidens pilosa*. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(2): 47-59.
- 258.** ARAYA, R.; GÓMEZ, O. 1995. Efecto del fósforo y la cal en el frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) en Upala. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(2): 60-67.
- 259.** MOLINA, R. 1995. Evaluación de cuatro métodos de muestreo para determinar aflatoxinas en maíz (*Zea mays* L.) almacenado en silos. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(2): 68-75.
- 260.** ARAYA, R.; GONZÁLEZ, W.; VIANA, A. 1995. Validación de las líneas mejoradas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.) MUS 133 y MUS 181 en la región Huetar Norte de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(2): 76-89.

- 261.** VANDEVIVERE, P.; RAMÍREZ, C. 1995. Bioensayo microbiano para determinar los nutrientes disponibles en abonos orgánicos. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 28(2): 90-96.
- 262.** HERRERA, F.; GAMBOA, C. 1996. Control de malezas en Chile (*Capsicum annum*) y zuchini (*Cucurbita pepo*) mediante el uso de coberturas plásticas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit. 29(1): 1-12.
- 263.** ARAYA, R.; HENRÍQUEZ, C. 1996. Efecto del fósforo y la cal en frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) en los Chiles y Pavón de Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(1): 13-19.
- 264.** GUTIÉRREZ, M.V.; VILLALOBOS, E. 1996. Estado hídrico de siete genotipos contrastantes de palma aceitera (*Elaeis guineensis* Jacq.) durante la estación seca en Quepos, Puntarenas, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(1): 20-32.
- 265.** ECHEVERRÍA, A.; ARAYA, R. 1996. Evaluación de líneas promisorias de frijol blanco y tipos "Red Kidney" (*Phaseolus vulgaris* L.) en tres localidades de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(1): 33-47.
- 266.** QUESADA, P. 1996. Inventario de la variabilidad genética del zapote (*Pouteria sapota*) en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(2): 48-67.
- 267.** GUTIÉRREZ, M.V. 1996. Temperatura de suelos expuestos a coberturas plásticas de diferentes colores durante la estación lluviosa en la Estación Experimental Fabio Baudrit. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(1): 68-75.
- 268.** GUTIÉRREZ, M.V. 1996. Temperatura de un suelo solarizado durante la transición estación seca - estación lluviosa, en la Estación Experimental Fabio Baudrit. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(1): 76-85.
- 269.** GARCÍA, J. 1996. Aspectos sobre las boquillas de aspersión en la aplicación de plaguicidas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(1): 86-94.
- 270.** GARCÍA, J. 1996. Publicaciones sobre "Agricultura Sostenible". Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(1): 95-99.
- 271.** GONZÁLEZ, W. 1996. Análisis y evaluación de la situación actual y perspectivas de las cooperativas en el sector agrícola de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(2): 1-20.
- 272.** HERRERA, F. 1996. Efecto de coberturas plásticas de colores en las malezas y rendimiento del tomate (*Lycopersicon esculentum*) y pepino (*Cucumis sativus*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(2): 21-32.
- 273.** ECHANDI, C.; MOREIRA, M. 1996. Evaluación agronómica de cultivares de chile jalapeño (*Capsicum annum*), en Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(2): 33-40.
- 274.** VARGAS, M.; QUESADA, P. 1996. Caracterización cualitativa y cuantitativa de algunos genotipos de mamón chino (*Nephelium lappaceum*) en la zona sur de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(2): 41-49.
- 275.** QUESADA, P. 1996. Variabilidad genética del níspero (*Manilkara zapota*) en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(2): 50-56.

- 276.** UREÑA, E. 1996. El protagonismo: Base para la estrategia de trabajo en organizaciones rurales de producción en Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(2): 57-61.
- 277.** ARAYA, R. 1996. Programa de Investigación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria - Frijol (PITTA-FRIJOL). Costa Rica: Historia, estrategia de trabajo e impacto. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(2): 62-70.
- 278.** MORALES, F. 1996. FINPACK: Un sistema para la planificación y análisis financiero de unidades agroproductivas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(2): 71-74.
- 279.** GARCÍA, J. 1996. Publicaciones sobre plaguicidas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 29(2): 75-77.
- 280.** SOTO, A.; VALLEJOS, E.; ROJAS, C. 1997. Combate del *Ischaemum rugosum* durante el crecimiento reproductivo del arroz (*Oryza sativa* L.) con el cyhalofop. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(1): 1-14.
- 281.** MORALES, J.G.; HERRERA, F. 1997. Efecto de la solarización y del basamid sobre semillas de seis especies de malezas y el chile dulce (*Capsicum annum*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(1): 15-26.
- 282.** MOREIRA, M.A.; ECHANDI, C. 1997. Evaluación de líneas tropicalizadas de tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill) para mesa, en Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(1): 27-40.
- 283.** SOTO, A.; VALLEJOS, E.; ROJAS, C. 1997. Rescate de arroz (*Oryza sativa*) con el cyhalofop. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(1): 41-49.
- 284.** HERRERA, F. 1997. Plantas invasoras y su potencial de uso en agricultura tropical: coberturas en café (*Coffea arabica*) y banano (*Musa acuminata*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(1): 51-61.
- 285.** CHAVERRI, L.G. 1997. Ubicación y profundidad de pupación de *Toxotrypana curvicauda* (Diptera: Tephritidae) en frutos de papaya (*Carica papaya* L.) sobre un suelo franco arcilloso. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(1): 63-66.
- 286.** GONZÁLEZ, W.; VÁSQUEZ, J. 1997. Análisis del mercado de exportación del café oro y café molido, expectativas para Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(1): 67-78.
- 287.** UREÑA, E. 1997. Reconversión productiva en el sector agropecuario costarricense. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(1): 79-83.
- 288.** UREÑA, E. 1997. Propuesta metodológica de planificación participativa para organizaciones rurales de producción de Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(1): 85-90.
- 289.** GUTIÉRREZ, M.V.; SOTO, D.; ALPIZAR, M. 1997. Cuarenta años de observaciones meteorológicas en la Estación Experimental Fabio Baudrit M. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(2): 1-14.
- 290.** JIMÉNEZ, K.; GAMBOA, J. 1997. Efecto de la densidad de siembra, fertilización y número de hijos por planta sobre el crecimiento de itabo (*Yucca elephantipes* Regel). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(2): 15-21.

- 291.** JIMÉNEZ, K.; ACOSTA, F. 1997. Efecto de la fertilización y tipo de semilla en el cultivo de Photos(*Epipremnum aureum*). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(2): 23-29.
- 292.** HERRERA, F. 1997. Eficacia de herbicidas en la eliminación del rastrojo de arroz (*Oryza sativa* L.) para la siembra posterior de frijol (*Phaseolus vulgaris*) en la labranza de conservación. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(2): 31-35.
- 293.** GARCÍA, V.; MOLINA, R. 1997. Validación de una norma de calidad para frijol común (*Phaseolus vulgaris*) en grano. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(2): 37-45.
- 294.** CHAVERRI, L.G. 1997. Patrón de emergencia y comportamiento inicial de *Anastrepha striata* Schiner (Díptera: Tephritidae) en una zona húmeda tropical de Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 30(2): 47-52.
- 295.** AZOFEIFA, A.; MOREIRA, M. 1998. Análisis del crecimiento del chile dulce (*Capsicum annum*) cultivar UCR 589 en Alajuela, Costa Rica. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 31(1): 1-12.
- 296.** VARGAS, M.; QUESADA, P. 1998. Caracterización de la colección de germoplasma de mango (*Mangifera indica*) de la EEFBM. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 31(1): 13-20.
- 297.** VARGAS, M.; QUESADA, P. 1998. Caracterización cualitativa y cuantitativa de cítricos de la EEFBM. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 31(1): 21-29.
- 298.** JIMÉNEZ, K. 1998. Efecto de la densidad de siembra sobre el crecimiento de *Phoenix roebelenii* (Dwarf date palm) para follaje. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 31(1): 31-36.
- 299.** HERRERA, F. 1998. Efecto del rastrojo de arroz (*Oryza sativa* L.) sobre la eficacia de la pendimetalina y la población de malezas en frijol (*Phaseolus vulgaris* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 31(1): 37-43.
- 300.** MORA, E.; GUEVARA, E. 1998. Producción de embriones in vitro a partir de óvulos y ovarios de papaya (*Carica papaya* L.). Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 31(1): 45-54.
- 301.** VALLEJOS, E.; SOTO, A.; ROJAS, C. 1998. Prueba semicomercial de tratamientos químicos de rescate de arroz (*Oryza sativa* L.) con enmalezamiento tardío de gramíneas. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 31(1): 55-60.
- 302.** ARCE, S. E. 1998. Algunas consideraciones sobre política económica y aspectos ambientales. Bol. Téc. Est. Exp. F. Baudrit 31(1): 61-67.

REVISTA DE AGRICULTURA TROPICAL

- 303.** HERNÁNDEZ, M.; HERRERA, F. 1999-2002. Combate químico de navajuela (*Scleria melaleuca* Rchb.f.ex.Schltdl.Cham.) en una pastura de zacate natural (*Paspalum conjugatum*) en Guápiles, Pococí. Revista de Agricultura Tropical 32: 1-6.
- 304.** VILLALOBOS, A.; HERRERA, F. 1999-2002. Control químico de *Polygonum aviculare* y otras malezas en el cultivo de la zanahoria (*Daucus carota*). Revista de Agricultura Tropical 32: 7-16.
- 305.** QUESADA, P.; VARGAS, M. 1999-2002. Distribución y variabilidad del zapote (*Pouteria viridis*) en Costa Rica. Revista de Agricultura Tropical 32: 17-28.

- 306.** BOGANTES, A.; MORA, E. 1999-2002. Efecto de sustratos orgánicos y fertilización inorgánica sobre la emergencia y desarrollo de plántulas de papaya (*Carica papaya*). *Revista de Agricultura Tropical* 32: 29-37.
- 307.** GUTIÉRREZ, M.; SOTO, D.; ALPIZAR, M. 1999-2002. El clima de la Sub-Estación Experimental de Fraijanes, en un ecosistema montano bajo y húmedo. *Revista de Agricultura Tropical* 32: 39-45.
- 308.** GUTIÉRREZ, M.; JIMÉNEZ, K.; SOTO, D.; ALPIZAR, M.; CHINCHILLA, C. 1999-2002. El microclima en una casa de sombra: palmas y *Zamia* como indicadores de aclimatación a la luz. *Revista de Agricultura Tropical* 32: 47-60.
- 309.** ECHANDI, C.; MOREIRA, M. 1999-2002. Estimación de la habilidad combinatoria de híbridos simples y líneas de tomate para mesa (*Lycopersicon esculentum* Mill) en Alajuela, Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 32: 61-71.
- 310.** MORA, E.; BOGANTES, A. 1999-2002. Evaluación del potencial comercial de líneas S2 de papaya (*Carica papaya* L.) en la Región Atlántica de Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 32: 73-80.
- 311.** QUESADA, P. 2003. Distribución y variabilidad del zapotillo (*Pouteria campechiana*) en Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 33: 1-7.
- 312.** HERRERA, F. 2003. Efecto del rastrojo de arroz (*Oryza sativa* L.) en el cultivo del frijol (*Phaseolus vulgaris* L.). *Revista de Agricultura Tropical* 33: 9-17.
- 313.** MOREIRA, M.; MÉNDEZ, C.; ECHANDI, C. 2003. Evaluación agronómica de híbridos experimentales de tomate para mesa (*Lycopersicon esculentum* Mill) en Guanacaste, Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 33: 19-26.
- 314.** ECHANDI, C.; MOREIRA, M. 2003. Evaluación agronómica de líneas de chile jalapeño (*Capsicum annuum*) en asocio con café (*Coffea arabica* L.). Alajuela, Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 33: 27-34.
- 315.** LEDESMA, E.; GONZÁLEZ, W.; ARAYA, R. 2003. Evaluación del impacto de la competitividad en la actividad frijolera de Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 33: 35-50.
- 316.** MOREIRA, M.; ECHANDI, C.; MENDEZ, C. 2003. Heterosis y habilidad combinatoria en líneas de tomate para mesa (*Lycopersicon esculentum*) con adaptación a altas temperaturas. *Revista de Agricultura Tropical* 33: 51-58.
- 317.** NIELSEN, V. 2003. Métodos para recolectar insectos. *Revista de Agricultura Tropical* 33: 59-68.
- 318.** MORALES, F. 2003. Reconversión productiva del agro en Costa Rica: conceptos y características. *Revista de Agricultura Tropical* 33: 69-77.
- 319.** JIMÉNEZ, I.; GONZÁLEZ, W.; JIMÉNEZ, K. 2004. Análisis económico de la producción y mercadeo de la palma *Phoenix roebelenii* (Dwarf Date Palm) en Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 34: 1-17.
- 320.** MORERA, J. 2004. Caracterización agronómica de una colección de variedades de aguacate (*Persea americana* Miller) en la subestación Fraijanes, Alajuela, Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 34: 19-25.

- 321.** DÍAZ, C. 2004. Caracterización de la agroindustria láctea en Turrialba, Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 34: 27-39.
- 322.** JADÁN, M.; GUEVARA, E.; JIMÉNEZ, V. 2004. Efecto de concentraciones enzimáticas y tiempos de digestión en el aislamiento de protoplastos a partir de callos y cultivos en suspensión de dos cultivares de naranja dulce (*Citrus sinensis* OSB). *Revista de Agricultura Tropical* 34: 41-51.
- 323.** JIMÉNEZ, K. 2004. Efecto de la densidad de siembra y la poda en la producción de hojas comerciales de *Phoenix roebelenii* (Dwarf Date Palm) en Alajuela, Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 34: 53-60.
- 324.** QUESADA, P. 2004. Inventario y caracterización de algunas especies de *Annona* en Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 34: 61-72.
- 325.** UREÑA, E. 2004. La palma aceitera (*Elaeis guineensis*) en la zona Atlántica de Costa Rica: una alternativa para los agricultores de la región. *Revista de Agricultura Tropical* 34: 73-85.
- 326.** BOSCHINI, C.; ELIZONDO, J. 2004. Rendimiento de forraje de dos materiales genéticos de maíz (*Zea mays* L.) sembrados a diferentes distancias de siembra. *Revista de Agricultura Tropical* 34: 87-92.
- 327.** HERNÁNDEZ, M.; HERRERA, F. 2004. Selectividad de herbicidas en presiembra y postemergencia temprana en los pastos *Panicum maximum*, *Brachiaria brizantha* y *Brachiaria decumbens*. *Revista de Agricultura Tropical* 34: 93-103.
- 328.** UREÑA, E. 2004. Estrategias de las organizaciones de producción y comercialización agrícola costarricense ante la globalización y la apertura comercial. *Revista de Agricultura Tropical* 34: 105-111.
- 329.** DURÁN, A.; MORA, D. 2004. Mejoramiento y competitividad técnica de las empresas agrícolas de productos no tradicionales para la exportación en Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 34: 113-123.
- 330.** GARCÍA, M. 2004. Términos y siglas utilizados en comercio internacional. *Revista de Agricultura Tropical* 34: 125-143.
- 331.** QUESADA, G.; MÉNDEZ, C. 2005. Análisis fisicoquímico de materias primas y sustratos de uso potencial en la elaboración de almácigos de hortalizas. *Revista de Agricultura Tropical* 35: 1-13.
- 332.** HERNÁNDEZ, M.; HERRERA, F. 2005. Respuesta de los pastos *Panicum maximum*, *Brachiaria brizantha* y *B. decumbens* a herbicidas posemergentes con acción gramínicida. *Revista de Agricultura Tropical* 35: 15-25.
- 333.** HERRERA, F. 2005. Principales Loranthaceas que afectan las plantaciones de naranja en Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 35: 27-38.
- 334.** CORRALES, J.; CHACÓN, A. 2005. Estudio de opinión de consumidores sobre el queso fresco de cabra (*Capra hircus*) en Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 35: 39-49.

- 335.** DURÁN, A.; GONZÁLEZ, M.I.; MORA, D. 2005. Desarrollo de un sistema para cuantificar y analizar la competitividad técnica de las empresas exportadoras. *Revista de Agricultura Tropical* 35: 51-60.
- 336.** ARGUEDAS, F. 2005. Evaluación de un proyecto de producción comercial de orquídeas a cargo de grupos organizados de mujeres. *Revista de Agricultura Tropical* 35: 61-67.
- 337.** QUESADA, P. 2005. Calidad de frutos de anona (*Annona cherimola*) caracterizados en Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 35: 69-76.
- 338.** GONZÁLEZ, W. 2005. Cambio tecnológico en el desarrollo agropecuario de Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 35: 77-85.
- 339.** RUSSO, R.; UREÑA, E. 2005. Sector bananero en la Región Atlántica de Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 35: 87-94.
- 340.** GARITA, J.C.; MORALES, F. 2005. Contabilización de actividades agropecuarias: enfoque del siglo XXI. *Revista de Agricultura Tropical* 35: 95-100.
- 341.** LORÍA, C.L. 2005. El injerto: alternativa de propagación vegetativa en el cultivo de la uva (*Vitis vinifera*) en Costa Rica. *Revista de Agricultura Tropical* 35: 101-106.
- 342.** BOLAÑOS, P. 2005. Propagación de *Zamia skinneri* Warszewicz, una planta tropical ornamental en peligro de extinción. *Revista de Agricultura Tropical* 35: 107-117.
- 343.** GÓMEZ, R.; HERRERA, F. 2006-2009. Halosulfurón en el control del coyolillo (*Cyperus rotundus* L.). *Revista de Agricultura Tropical* 36: 1-10.
- 344.** OMODEO, P.; GONZÁLEZ, M.I.; MORA, D.; DURÁN, A. 2006-2009. Concentración del Ácido Indolbutírico y cobertura con papel aluminio en acodos de *Dracaena marginata*. *Revista de Agricultura Tropical* 36: 11-21.
- 345.** BOLÍVAR, E.; MÉNDEZ, J.R.; OTAHOLA, V.A. 2006-2009. Germinación y el crecimiento de plántulas de maíz en laboratorio, invernadero y campo. *Revista de Agricultura Tropical* 36: 23-33.
- 346.** BARRANTES, W.; ESQUIVEL, A.; ARAYA, C.M. 2006-2009. Incremento in vitro de *Aphelelchoides besseyi*. *Revista de Agricultura Tropical* 36: 35-40.
- 347.** LAYNEZ, J.A.; MÉNDEZ, J.R.; MAYZ, J. 2006-2009. Efecto del tamaño de la semilla sobre el crecimiento de plántulas de maíz bajo sequía. *Revista de Agricultura Tropical* 36: 41-55.
- 348.** LAYNEZ, J.A.; MÉNDEZ, J.R.; MAYZ, J. 2006-2009. Efecto del tamaño de la semilla sobre el crecimiento de plántulas de maíz bajo salinidad. *Revista de Agricultura Tropical* 36: 57-68.
- 349.** BOLÍVAR, C.E.; MÉNDEZ, J.R.; OTAHOLA, V.A. 2006-2009. Relación entre pruebas en laboratorio e invernadero y la emergencia en campo en maíz. *Revista de Agricultura Tropical* 36: 69-80.

350. MORA, G.; GONZÁLEZ, M.I.; MORA, D.; DURÁN, A. 2006-2009. Efecto del operario sobre la distribución de agroquímicos y el gasto de líquido de aplicación en *Kalanchoe blosfediana*. *Revista de Agricultura Tropical* 36: 81-88.

Lista trabajos publicados por nombres científicos de cultivos

-Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno (publicaciones de la 1 a la 302, periodo 1968-1998).

-Revista de Agricultura Tropical (publicaciones de la 303 a la 350, periodo 1999-2009).

Nombre científico	N° de la lista
<i>Allium cepa</i>	8, 27, 61, 78, 104
<i>Allium sativum</i> L	34, 37, 39
<i>Ananas comusus</i> L	12, 16, 163, 165
<i>Anastrepha striata</i> Schiner	294
<i>Annona</i>	324, 337
<i>Annona muricata</i> L	151, 177, 180
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	346
<i>Arachis hipogaea</i>	136, 178, 207
<i>Asparagus officinalis</i>	196, 219, 222, 232, 233
<i>Averrhoa carambola</i> L	229
<i>Bactris gasipaes</i>	253
<i>Beta vulgaris</i>	162
<i>Brachiaria brizantha</i>	327, 332
<i>Brachiaria decumbens</i>	327, 332
<i>Brassica olerácea</i> var. <i>Botrytis</i>	50, 91, 201,
<i>Brassica olerácea</i> var. <i>Itál</i>	43, 49, 60, 106, 194
<i>Brassica olerácea</i> var. <i>Cap</i>	8, 77, 84, 93
<i>Cajanus cajan</i> L. Mill sp	57, 62
<i>Capra hircus</i>	334
<i>Capsicum annuum</i>	18, 51, 65, 74, 176, 197, 203, 218, 231, 235, 262, 273, 281, 295, 314
<i>Carica papaya</i> L.	187, 254, 255, 285, 300, 306, 310
<i>Cicer arietinum</i> L	76
<i>Citrus</i> sp	102, 160
<i>Citrus sinensis</i> OSB	322
<i>Coffea arabica</i> L	129, 138, 147, 161, 167, 174, 183, 186, 284, 286, 314
<i>Colocasia esculenta</i>	118,140
<i>Coriandrum sativum</i> L	99
<i>Cucumis melo</i> L	70, 80, 248
<i>Cucumis sativus</i> L	5, 17, 25, 29, 53, 127, 272
<i>Cucurbita pepo</i>	262
<i>Cyperus rotundus</i> L	3, 69, 343

<i>Daucus carota</i>	304
<i>Dracaena dremensis</i> Engler	169
<i>Dracaena fragans</i> cv. <i>massangeana</i>	217
<i>Dracaena marginata</i>	149, 344
<i>Elaeis guineensis</i>	264, 325
<i>Epipremnum aureum</i>	291
<i>Fragaria ananassa</i> Duch	11, 24, 72, 79, 86, 112, 121, 122, 166, 224, 226
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	7, 10, 111, 123, 145, 146
<i>Gossipium hirsutum</i>	88
<i>Ipomoea batatas</i> L	83, 111, 135, 139, 144, 214, 238
<i>Ischaemun rugosum</i>	280
<i>Kalanchoe blotsfeldiana</i>	350
<i>Luffa aegyptiaca</i> Rohem	242, 249
<i>Lycopersicon esculentum</i> M	2, 4, 20, 56, 59, 66, 67, 71, 170, 181, 247, 272, 282, 309, 313, 316
<i>Macadamia integrifolia</i>	148, 189, 202, 220, 221, 245
<i>Mangifera indica</i>	142, 171, 190, 211, 223, 250, 296
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	1, 21, 33, 40
<i>Manilkara zapota</i>	275
<i>Nephelium lappaceum</i>	274
<i>Oryza sativa</i> L	213, 239, 248, 280, 283, 292, 299, 301, 312
<i>Panicum maximum</i>	202, 327, 332
<i>Paspalum conjugatum</i>	303
<i>Persea americana</i> M	153, 156, 237, 320
<i>Phaseolus vulgaris</i> L	13, 28, 44, 45, 46, 47, 52, 54, 58, 63, 75, 82, 85, 87, 90, 94, 97, 98, 100, 101, 105, 107, 108, 110, 115, 126, 128, 129, 131, 133, 134, 137, 138, 141, 147, 150, 157, 159, 161, 164, 167, 168, 173, 174, 182, 183, 186, 191, 193, 198, 204, 208, 209, 210, 216, 241, 243, 246, 258, 260, 263, 265, 277, 292, 293, 299, 312
<i>Phoenix roebelenii</i> (Dwarf date palm)	298, 319, 323
<i>Polygonum aviculare</i>	304
<i>Pouteria campechiana</i>	311
<i>Pouteria sapota</i>	266
<i>Pouteris viridis</i>	305
<i>Prunus persica</i> (L.) Basth	22, 73, 89, 114, 116
<i>Prunus salicina</i>	22
<i>Saccharum officinarum</i> L .	101, 117
<i>Scleria melaleuca</i>	303
<i>Solanum tuberosum</i>	42, 225, 230
<i>Sorghum bicolor</i> L.	14, 26, 125
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	285
<i>Triticum aestivum</i> L	120
<i>Uromyces appendiculatus</i>	58
<i>Vigna</i> spp	95
<i>Vigna angularis</i> (Willd)	111, 132

<i>Vigna spp</i>	95, 103
<i>Vigna unguilata (L.) Walp</i>	81, 111
<i>Vitis vinifera</i>	155, 341
<i>Xanthosomas spp</i>	140
<i>Yucca elephantipes Regel</i>	240, 290
<i>Zamia skinneri Warszewicz</i>	342
<i>Zea mays L</i>	6, 9, 15, 19, 31, 35, 38, 48, 55, 64, 68, 82, 92, 97, 100, 107, 108, 109, 113, 115, 124, 128, 154, 205, 212, 227, 228, 259, 326, 345, 347, 348, 349

Lista trabajos publicados por nombres comunes de cultivo o temática

-Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno (publicaciones de la 1 a la 302, periodo 1968-1998).

-Revista de Agricultura Tropical (publicaciones de la 303 a la 350, periodo 1999-2009).

Cultivo / Disciplina	Nº de la lista
Abonos orgánicos	261
Ajo	34, 37, 39
Adzuki	111, 132
Agroindustria láctea	321
Agrometeorología	96, 267, 268, 289, 289, 307, 308
Agroquímicos	350
Aguacate	153, 156, 237, 320
Algodón	88
Análisis económico	115, 159, 224, 244
Anona	324, 337
Arroz	213, 239, 248, 280, 283, 292, 299, 301, 312
Arvenses	343
Asociación de cultivos	184, 236
Brócoli	43, 49, 60, 106, 194
Cabra	334
Café	129, 138, 147, 161, 167, 174, 183, 186, 284, 286, 314
Camote	83, 111, 135, 139, 144, 214, 238
Caña de azúcar	101, 117
Caña india	217
Carambola	229
Cebolla	8, 27, 61, 78, 104
Ciruela	22
Cítricos	102, 160, 297
Climatología	23, 32, 36, 41, 44, 47, 54, 192, 206, 307, 308
Coliflor	50, 91, 201
Coyolillo	3, 69, 343

Culantro	99
Chile dulce	18, 51, 65, 74, 79, 176, 281, 295
Chile jalapeño	197, 203, 218, 231, 235, 273, 314
Durazno	22, 114, 116
Economía agrícola	339, 340
Empresas agroexportadoras	329, 335
Espárrago	196, 219, 223, 232, 233
Fresa	11, 24, 72, 86, 112, 121, 122, 166, 224, 226
Frijol	13, 28, 44, 45, 46, 47, 52, 54, 58, 63, 75, 82, 85, 87, 90, 94, 97, 98, 100, 101, 105, 107, 108, 110, 115, 126, 128, 129, 131, 133, 134, 137, 138, 141, 147, 150, 157, 159, 161, 164, 167, 168, 173, 174, 182, 183, 186, 191, 198, 208, 209, 216, 241, 243, 246, 258, 260, 263, 265, 277, 292, 293, 299, 312
Fitopatología	346
Fruticultura	199
Gandul	57, 62
Garbanzo	76
Guanábana	151, 177, 180
Guinea	202
Hortalizas	331
Insectos	317
Itabo	240, 290
Loranthaceas	332
Macadamia	148, 189, 202, 220, 221, 245
Maíz	6, 9, 15, 19, 31, 35, 38, 48-55, 64, 68, 82-92, 97, 100, 107, 108, 109, 113, 115, 124, 128, 154, 205, 212, 226, 227, 228, 259, 326, 345, 347, 348, 349
Mamón chino	274
Maní	136, 178, 207
Mango	142, 171, 190, 211, 223, 250
Mejoramiento genético	234
Melocotón	73, 89, 114, 116
Melón	70, 80, 248
Naranja	322, 332
Navajuela	303
Níspero	275
Ñampí	118, 140
Ornamentales	119, 158, 342, 344
Orquídeas	336
Palma aceitera	264, 325
Papa	42, 225, 230
Papaya	187, 254, 255, 285, 300, 306, 310
Paste	242, 249
Pastos	332
Pejibaye	253

Pepino	5, 17, 25, 29, 53, 127
Piña	12, 16, 163, 165
Photos	291
Queso de cabra	334
Rabiza	81, 111
Remolacha	162
Repollo	8, 77, 84, 93
Riego	105, 131, 133
Roya	58
Semillas	152, 172, 185, 188, 195, 200, 234, 256
Soya	7, 10, 111, 123, 145, 146
Sorgo	14, 26, 125
Suelos	30, 96, 130, 172, 17, 179, 200, 222, 251, 252, 256, 257, 261
Sustratos	331
Tecnología agropecuaria	338
Tomate	2, 4, 20, 56, 59, 66, 67, 71, 170, 181, 247, 272, 282, 309, 313, 316
Trigo	120
Uva	155, 341
Vainica	52, 204, 210
Yuca	1, 21, 33, 40
Zapote	266, 305
Zapotillo	311
Zanahoria	304
Zuchini	262

Lista trabajos publicados por autor

-Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno (publicaciones de la 1 a la 302, periodo 1968-1998).

-Revista de Agricultura Tropical (publicaciones de la 303 a la 350, periodo 1999-2009).

Nombre del autor	N° de la lista
A	
Abarca, Sergio	150
Abellán, Edmundo	54
Abellán, Jorge	67
Acosta, Fernando	291
Agüero, Adelaida	180
Agüero, Jorge	123
Agüero, Renán	123
Aguilar, Manuel	17
Alán, Juan José	159
Alpízar, Melvin	289, 307, 308

Alvarado, Alfredo	30
Alvarado, Marco	217
Alfaro, Javier	228
Amador, Sonia	66, 96
Araya, Carlos Manuel	346
Araya, Rodolfo	56, 76, 81, 82, 87, 90, 94, 95, 97, 98, 100, 101, 103, 108, 110, 111, 115, 126, 128, 129, 131, 132, 133, 134, 137, 138, 141, 147, 150, 157, 159, 161, 183, 186, 193, 198, 204, 208, 209, 210, 216, 241, 243, 246, 258, 260, 265, 277, 315
Arauz, Felipe	211
Arauz, Luis Fernando	171
Arce, Silvia Elena	302
Arguedas, Felipe	336
Arias, Edgar	91, 92
Arias, Oscar	79
Arias, Rafael	69
Arias, Ronald	92
Arias, Víctor	253
Arjona, Alberto	7
Armijo, Jorge	14
Arrieta, Griselda	254, 255
Avila, Alberto	109
Aviles, Carlos Luis	35
Azofeifa, Alvaro	295
Azofeifa, Gerardo	124
Azofeifa, Isaías	219
B	
Barrantes, Luis	110
Barrantes, Walter	346
Barreto, Antonio	162
Bermúdez, Héctor	91
Bertsch, FLORÍA	135, 170
Blanco, Aida	158
Blanco, Eduardo	65
Blanco, Fabio	75, 148
Bogantes, Antonio	306, 310
Bolaños, J. José	20
Bolaños, Pablo	342
Bolívar, Eduardo	345, 349
Bonilla, Nevio	6
Borbón, Arturo	22, 182
Bornemiza, Elemer	153, 156
Boschini, Carlos	326
Brenes, Abdenago	249

Bulak, Víctor	217
C	
Calderón, Sandra	103
Calvo, Sidey	154
Castañeda, Anselmo	136
Campos, Gilberto	5, 11
Campos, Wilbert	146
Cannesa, Walter	58, 65, 74, 77, 80, 84, 93, 106
Castro, Hernán	248
Castro, Sandra María	52
Castro, Sergio	101
Cerdas, Juan Carlos	170, 181
Cortés, José	225, 230
Corrales, Alexis	81
Corrales, Julio	334
Ch	
Chacón, Abigail	31, 38, 41, 44, 47, 54, 96
Chacón, Alejandro	334
Chavarría, Primo Luis	3, 10, 17, 26, 29, 40, 107, 130, 192
Chaverri, Luis Guillermo	285, 294
Chaves, Carlos A.	70, 88, 105, 131, 133, 150
Chaves, Carmen	100
Chinchilla, Cristina	308
Chinchilla, Emilio	106
D	
De la Cruz, Ramiro	172, 179
Delgado, Jorge	95, 103
Dessert, Michael	182
Díaz, Carlos	321
Días, Omar	25
Duarte, Ricardo	87
Durán, Alfredo	329, 335, 344, 350
E	
Echandi	273, 282, 309, 313, 314, 316
Echeverría	265
Elizondo, Jorge	326
Escalante, Miguel	111
Esquivel, Alejandro	346
Esquivel, Jorge	61
F	
Fernández, Oscar	246
Fernández, Rodrigo	23-24
Fierro, Roberto	53
Fonseca, Carlos	174
Fonseca, Jorge	104

Freer, Alfredo	204-210
Fuentes, Gilbert	199
G	
Galindo, José	184
Gálvez, Guillermo	108
Gamboa, Claudio	75, 117, 130, 143, 160, 162, 167, 177, 180, 190, 207, 253, 262
Gamboa, Julio	119, 169, 240, 290
García, Jaime	68, 229, 252, 269, 270, 279
García, Manuel	330
García, Ruth	200
García, Víctor.	293
Garita, Juan Carlos	340
Garita, Israel	144
Gómez, Oscar	258
Gómez, Robin	343
González, Carlos M.	57, 62, 74, 88, 208
González, Elida	108, 115
González, Fernando	80
González, José	227
González, José A.	71
González, Leonardo	239
González, Lissette	176
González, Luis Carlos	2, 20
González, María Isabel	335, 344, 350
González, Minor	111
González, Orlando	26, 148, 221
González, Rolando	10
González, Riggo	38
González, Walter	78, 83, 85, 91, 92, 102, 104, 108, 110, 115, 116, 118, 122, 127, 128, 129, 137, 139, 141, 142, 151, 161, 163, 176, 209, 216, 224, 230, 238, 247, 260, 271, 286, 315, 319, 338
González, William	118, 139, 140, 231, 235
Granados, Gerardo	238
Guevara, Erick	187, 254, 255, 300, 322
Guillén, José	27
Gurdián, Roberto	12, 16, 25
Gutiérrez, Ana Guadalupe	94
Gutiérrez, Marco Vinicio	264, 267, 268, 289, 307, 308
Gutiérrez, Ricardo	129
H	
Haugh, Carlos	48
Henríquez, Carlos	263

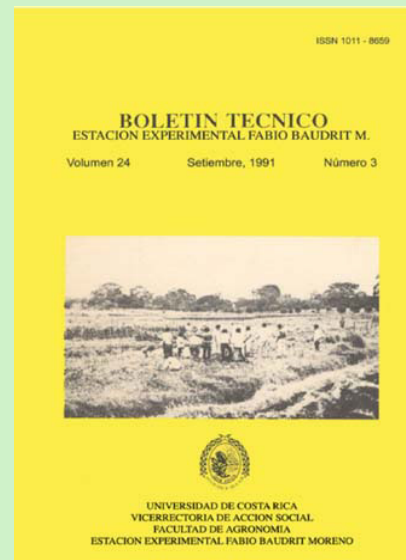
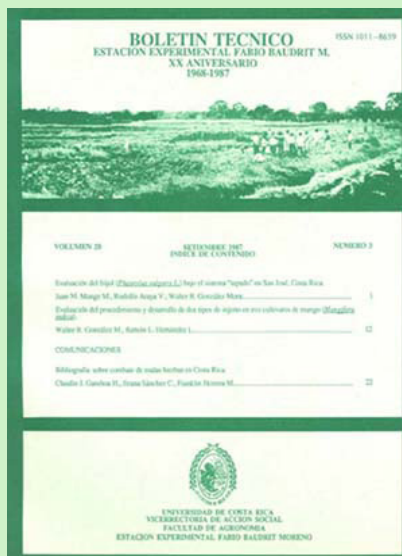
Hernández, Carlos H.	235
Hernández, Didier	104
Hernández, Flérida	13, 82
Hernández, Hugo	132
Hernández, Jesús	62, 77, 80, 91, 99, 106
Hernández, J. Eduardo	8
Hernández, Moisés	303, 327, 332
Hernández, Ramón Luis	70, 73, 102, 142, 151, 153, 163, 171
Herrera, Franklin	143, 145, 146, 165, 174, 178, 180, 184, 189, 196, 202, 203, 213, 217, 218, 219, 220, 221, 239, 245, 256, 257, 262, 272, 281, 284, 292, 299, 303, 304, 312, 327, 332, 333, 343
Herrera, Mario	245
Herrera, Nelson	163
Herrmann, Carlos	14
Hord, Melanie	211
Huete, Fernando	84
I	
Imamura, Tamotsu	201
J	
Jadán, Mónica	322
Jiménez, Eduardo	34
Jiménez, Estela	210
Jiménez, Isabel	319
Jiménez, José	74
Jiménez, Kenneth	107, 109, 113, 120, 124, 125, 154, 205, 212, 227, 228, 240, 290, 291, 298, 308, 319, 323
Jiménez, Mario	197, 233
Jiménez, Renato	171
Jiménez, Víctor	322
Jirón, Luis Fernando	215, 250
K	
Kopper, Berny	198
Kopper, Nelson	128
L	
Layne, José Alberto	347, 348
Ledezma, Eduardo	98, 315
Lizano, Joaquín	222
Lobo, Jorge A.	250
López, Carlos	39
López, Eliseo	125
Loría, Carlos	341
Loría, Willy	1, 2, 3, 5, 7, 8, 11, 17, 21, 25, 27, 33, 34, 39, 43, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 59, 60, 61, 62, 99
M	
Mago, Enrique	45, 46

Marín, Leda	120
Martínez, Orlando	63
Masís, Juan	14
Mata, Roque	28, 29, 37, 40, 42, 45, 46, 48
Matamoros, Geiner	72, 79, 86, 112, 121, 166
Mayz, Juliana	347, 348
Méndez, Carlos	135, 214, 231, 313, 316, 331
Méndez, Jesús Rafael	345, 347, 348, 349
Meza, Ronald	82
Molina, José	231, 235
Molina, Renán	259, 293
Mollejas, J. F.	37
Monge, Eladio	244
Monge, Juan	141
Montero, Alberto	148
Montero, Carlos	165
Mora, Dennis	329, 335, 344, 350
Mora, Erick	300, 306, 310
Mora, Gerald	350
Mora, Marcelo	99
Mora, Miguel	164, 168, 173, 191
Morales, Antonio	19
Morales, Adrián	159
Morales, Fernando	278, 318, 340
Morales, José Guillermo	281
Morera, Jorge	152, 320
Morera, Juan Luis	131
Moreira, Marco A.	83, 127, 135, 144, 170, 176, 181, 214, 222, 225, 226, 230, 233, 238, 247, 273, 282, 295, 309, 313, 314, 316
Moya, Juan Carlos	213
Muñoz, Miguel	27
Murillo, Sofía	183
Musmani, Miguel	111
N	
Nielsen, Vanessa	251, 317
O	
Ocampo, Rafael	158
Ojeda, Víctor	44
Olaso, Arturo	157
Omodeo, Paola	344
Otahola, Víctor Alejandro	345, 349
P	
Pacheco, Claudio	42
Perera, Guillermo	60
Pérez, Oscar	50, 51, 52, 59, 60, 61

Pessoa, Oswaldo	13
Ponchnner, Salo	223, 237, 244
Q	
Quesada, Carlos	226
Quesada, Jorge	147
Quesada, Gustavo	331
Quesada, Patricia	266, 274, 275, 296, 297, 305, 311, 324, 337
R	
Ramírez, Carlos	42, 261
Ramírez, Franklin	59
Ramírez, Ileana	126
Ramírez, Jilma	149
Ramírez, Jorge	153
Ramírez, Luis Guillermo	57
Ramírez, Vicente	39
Ramos, Luis	49
Rauseo, Hernán	47
Reyes, Darys	224
Rivera, Juan C.	105, 133, 150
Rodríguez, José J.	133
Rodríguez, José Mario	138
Rodríguez, Nestor José	76
Rodríguez, Ramón	218
Rodríguez, Walter	211
Rodríguez, Werner	236
Rojas, Alexis	33
Rojas, Carlos	301
Rojas, César	77
Rojas, Edgar	199
Rojas, María	182, 246
Romero, Rafael	64
Rosales, Franklin	145, 146, 178
Russo, Ricardo	339
S	
Saborío, Jorge	186
Saborío, Mario	97, 194, 195, 201, 206
Salas, Carlos Alberto	6, 9, 14, 15, 19, 35, 55, 64, 68, 120, 154, 205
Salas, José Alberto	4, 18, 27, 33
Salas, Luis Angel	215
Sánchez, Carlos Eduardo	43
Sánchez, Fernando	8
Sánchez, Gonzalo	212
Sánchez, Ileana	143, 167
Sánchez, Ramón	221
Sancho, Guillermo	73, 89, 114, 116, 121, 122, 160, 177, 187, 190, 254, 255

Segura, Luis	93
Sheng-Pin, Lin	155
Sibaja, María	156
Sisco, Carlos	160, 190
Solano, Nidia	167
Solera, Federico	232
Solís, Carlos Manuel	134
Soto, Adolfo	56, 63, 69, 75, 95, 110, 136, 213, 248, 280, 283, 301
Soto, C.	20
Soto, Dagoberto	289, 307, 308
T	
Torres, Bolívar	117
U	
Ugalde, Helberth	93
Ureña, Alvaro	220
Ureña, Eliécer	276, 287, 288, 325, 328, 339
Uzcategui, N.	
V	41
Vallejos, Eithel	280, 283, 301
Vandevivere, Philippe	261
Vargas, E.	20, 58
Vargas, Juan Bautista	193
Vargas, L.G.	51
Vargas, Marlen	172, 175, 179, 185, 188, 192, 197, 200, 203, 207, 232, 234, 242, 249, 274, 296, 297, 305
Vásquez, Jorge A.	286
Vega, Edgar	88
Viana, Abelardo	260
Villalobos, Allan	304
Villalobos, Carlos	247
Villalobos, Enrique	264
Vives, Luis A.	23, 24, 31, 32, 36, 38, 41, 44, 47, 54, 66, 71, 96
Z	
Zamora, Alice	174, 183, 186
Zamora, José Luis	121, 122
Zumbado, Claudio	90

PORTADAS DEL BOLETÍN TÉCNICO ESTACIÓN EXPERIMENTAL FABIO BAUDRIT M Y LA REVISTA DE AGRICULTURA TROPICAL



La divulgación de la información científica obtenida en la Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno (EEAFBM) desde 1956 a 1967, se había efectuado en su mayoría con base en la docencia, días de campo, adiestramiento en servicio, guías de producción y otros medios, por lo que en el año de 1967 el director de la EEAFBM, Willy Loría Martínez se propuso establecer un órgano divulgativo de la EEAFBM. La motivación para esta divulgación se fundamentó en la necesidad de llevar la información a los agentes de extensión agrícola, y así llegara lo más pronto posible a los agricultores. Participaron de esta propuesta: Guillermo Iglesias Pacheco (1966-1970 Ministro de Agricultura), Willy Loría Martínez, Primo Luis Chavarría Córdoba, Carlos Alberto Salas Fonseca, Flérida Hernández Bonilla, Ernesto Arias Venegas, Jorge A. Cavallini S., Gilberto Campos Sandí y Luis Vives Fernández.

En 1968 dio inicio la edición del primer Boletín Técnico con un tiraje de 400 ejemplares, y debido a diversas solicitudes seis meses después se imprimieron 600 ejemplares más. Dicho evento tuvo gran aceptación a nivel nacional. En 1998, se cambia de nombre al Boletín Técnico Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno, por el de Revista de Agricultura Tropical. En el año 2009 se cierra la edición de esta revista y en el año 2010 se fusionó con la revista Agronomía Mesoamericana, a partir del volumen 21 número 1.

