

BIBLIOGRAFIA

- 1.- AGUIRRE B., F. La utilización industrial del grano de café y sus subproductos. Guatemala, ICAITI. Investigación Tecnológica, 1. 1968. 44 p.
- 2.- ANDRADE, B. M. de; PENTEADO, L. A.; RAIMO, H. F. Accao tóxica dos farelos de torta de café e de amendoim nas aves em crecimiento. Bol. Ind. Anim. N^o 20:379-383. 1962.
- 3.- ————. Efeitos toxicos dos farelos de tortas de café e de amendoim sobre a postura das aves e eclosao dos avos. Bol. Ind. Anim. N^o 20:385-390. 1962.
- 4.- BOLLEN, W. B. y LU, K. C. Microbial decomposition and nitrogen availability of reacted sawdust bagasse and coffee grounds. Journal of Agricultural and Food Chemistry (EE. UU.) N^o 9:9-15. 1961.
- 5.- BARBERA, C. E. L'utilization du marc de café. Café Cacao The (Francia) 9(3):206-218. 1965.
- 6.- ———— y LARRARTE, A. Planta de furfural a partir de la cascarilla del café. Revista Universidad de Santander (Colombia) 8(1):59-70. 1966.
- 7.- BRESSANI, R., ESTRADA, E. y JARQUIN, R. Pulpa y pergamino de café. I. Composición química y contenido de aminoácidos de la proteína de la pulpa. Turrialba (Costa Rica) 22(3):299-304. 1972.
- 8.- CALLE V., H. Algunos métodos de desmucilaginado y sus efectos sobre el café en pergamino. Cenicafé (Colombia) 16:3-11. 1965.
- 9.- ————. Ensayo sobre cultivo de levaduras alimenticias en pulpa. Chinchiná (Colombia). Cenicafé. Boletín Informativo 2(14):33-46. 1956.
- 10.- ————. Estado actual de los trabajos sobre propagación de microorganismos alimenticios en pulpa y mucílago de café. Chinchiná (Colombia). Cenicafé. Boletín Informativo. 5(50):22-29. 1954.
- 11.- ————. Los concentrados de pulpa y de mucílago del café. Chinchiná (Colombia). Cenicafé. Boletín Informativo 3(35):22-30. 1952.
- 12.- CARNEIRO, B. Cafelite. Revista do Instituto de Café (Brasil) 26(158):470-472. 1940.

- 13.- CARRILLO P., I. F. Comentarios sobre el análisis químico en café. Chinchiná, Centro Nacional de Investigaciones de Café, 1974. 10 p. (Mimeografiado).
- 14.- CHAVES S., R. Justificación de un proyecto para investigar la obtención de pectina a partir del mucilago del café. San José de Costa Rica, Oficina del Café. 1974. 36 p.
- 15.- CONSEJO INTERAMERICANO ECONOMICO Y SOCIAL. Investigaciones llevadas a cabo por el Instituto Tecnológico sobre el empleo de la pulpa de café como alimento para el ganado. El café de El Salvador 19(216):1373-1382. 1949.
- 16.- ————. La utilización de la pulpa seca del café como alimento para el ganado de carne en los países tropicales de América. El Café de El Salvador 19(214):1339; 19(215):1365-1369. 1949.
- 17.- FEDERACION NACIONAL DE CAFETEROS DE COLOMBIA. Centro Nacional de Investigaciones de Café. Sección de Química Industrial. Estudio químico físico general de los productos obtenidos en el deshidratado mecánico de pulpa de café. Chinchiná (Colombia), 1976. (Proyecto QI-3) (mecanografiado).
- 18.- HALE, H. Análisis sobre los productos de café. La Nación; San José de Costa Rica, enero 1º, 1974.
- 19.- JARAMILLO A., E.; CALLE V., H. Informe de visita a Costa Rica a Centrales de Beneficio. Chinchiná (Colombia), Centro Nacional de Investigaciones de Café, Sección de Beneficio, 1969. 13 p. (mecanografiado).
- 20.- LOCKHART, E. E. Chemistry Coffee. New York, The Coffee Brewing Institute, Publication N° 25. 1957. 19 p.
- 21.- MAERZ, A.; REA PAUL, M. A dictionary of color. London McGraw Hill, 1930. 207 p.
- 22.- MENCHU, J. F. Buscando el aprovechamiento integral del café. Revista Cafetalera (Guatemala) N° 23: 20-21. 1963.
- 23.- Productos y Subproductos del Café. Café de El Salvador 28(324-325):618-619. 1959.
- 24.- La pulpa del café es un buen abono que podemos usar. Chinchiná, Federación Nacional de Cafeteros de Colombia. Campaña de Defensa y Restauración de Suelos, 1955. 24 p. (Boletín de Extensión).
- 25.- REST, D. J. *et al.* Methods of ensiling pulp. Transactions of A.S.A.E. (EE. UU.) 12(2):252-253. 1960.
- 26.- RUBIO U., J. Composición química y digestibilidad in vitro de la pulpa de café. Tesis M. Se. Bogotá, Universidad Nacional, Instituto Colombiano Agropecuario, 1973.
- 27.- SATUDINGER, W. L. A laboratory investigation of some agricultural waste products for growth of *Candida utilis*. Turrialba (Costa Rica) 18(3):234-241. 1968.
- 28.- SIVETZ, M.; FOOTE, H. E. Coffee processing technology. Estport, Avi, 1963. 2 v.
- 29.- SUAREZ DE C., F. Valor de la pulpa del café como abono. El café de El Salvador N° 342-343: 321-332. 1960.
- 30.- URIBE H., A.; RUBIO U., J.; ARCILA O., F. Informe de la delegación de Colombia a la Primera Reunión Internacional sobre la utilización de subproductos del café en la alimentación animal y otras aplicaciones agrícolas e industriales; realizada en Costa Rica, junio 11-14 de 1974. Chinchiná (Colombia) Centro Nacional de Investigaciones de Café, 1974. 37 p. (mimeografiado).

- 31.- VALENCIA A., G.; CALLE V., H. La miel de café y su composición. Cenicafé (Colombia) 19(4): 135-139. 1968.
- 32.- WILBAUX, R. El beneficio del café. Roma, FAO, s. f. pp. 6-34 (Boletín no oficial de trabajo N^o 20).
- 33.- ————. Les cafeiers au Congo Belge; technologie du café arabica et robusta. Bruxelles, Ministère des Colonies, Direction de L'Agriculture des Forest et de L'Elevage, 1956. pp. 12-14.
- 34.- WURZIGER, J. L'huile du café vert et du café torréfié. Café, Cacao, The (Francia) 7(4):331-340. 1963.
- 35.- ZULUAGA V., J.; BONILLA, V., QUIJANO R., M. Contribución al estudio y utilización de la pulpa de café. Bogotá, Federación Nacional de Cafeteros de Colombia, Laboratorio de Investigaciones sobre la Química del Café. s.f. 22 p.