

BIBLIOGRAFIA

1. AGRIOS G. Fitopatología, Ed. Limusa, México1995, 648p
2. BENALCAZAR SYLVIO, ARCILA I, JORGE A, REICHEL H, NARVAEZ J.
Tecnología del eje cafetero. Efecto del Virus del Mosaico del
Pepino (CMV), sobre los parámetros de crecimiento, desarrollo y
producción del clon de banano Gros Michel. Tercer informe
técnico 1994-1996, p88-93.
3. CARUANA M, JAMES D, PHILIPPE L, LOCKHART B, REICHEL H,
THOMAS J, Infomusa. INIBAP. "El BSV y otros virus (potex) en el
movimiento de intercambio de germoplasma "Vol. 9.N:2, diciembre
2000,p14
4. CARUANA M, Virosis en Musaceas, Acorbat-Ecuador 1998, p 693-705
5. CARUANA M, JAMES D, DALONY M, PHILIPPE L, LOCKHART B,
REICHEL H, infomusa. INIBAP, "El BSV y otros virus (potex) en el

- movimiento de intercambio de germoplasma”, Vol. 9, N 2,
diciembre 2000, p14-16
6. CHAVEZ M. Bioquímica. VLIR –ESPOL, Guayaquil, 250 p.
7. DANIELLS J, THOMAS.J, SMITH. M, infomusa, INIBAP. Virus del rayado,
confirmada a través de la semilla. Vol4, N 1,p7
8. DANIELLS J, GEERING A, THOMAS J, infomusa, INIBAP, "Investigaciones
sobre el virus del rayado en Australia.1998, Vol. 7 , N 2,p20-21
9. DAHAL G, HUGHES J. D. THOTTAPPILLY G. AND LOCKHART. Effect of
temperature on symptom expression and reliability of banana
streak badnavirus detection in naturally infected plantain and
banana (*Musa spp.*)
10. DE ROBERTIS y DE ROBERTIS (h). “Biología celular y molecular, ed. El
Ateneo, Buenos Aires,1998, 625p.

11. ESCOBAR W, El Agro. "Biotecnología y cultivo de tejidos". Vol. 30,
Noviembre 1998, p25.

12. ESPINOZA A, PAZ L, INIAP. N:8, Diciembre 1996,p27

13. FRISON. E. A. and SHARROCK. S. L. INIBAP "Banana Streak Virus a.
Unique. Musa interacción? , 1998,70p

14. GEERING A. D. W. AND THOMAS J.E Search for alternative hosts of
banana bunchy Top virus in Australia.

15. HELLIOT B, PANIS B, LOCICEROA, REYNIERS K, SWENNEN R,
LEPOIVRE P, Infomusa, INIBAP, Eliminación de las enfermedades
del banano y plátano (Musa spp.) mediante crioconservación", Vol.
10, N 1, junio 2001.

16. HULL R, CROUCH J, FRISON E, OLSZEWSKI N, VUYLSTEKE D,
Infomusa. INIBAP. "Taller sobre el Virus del Rayado del Banano.
"Vol. 5. N: 2, diciembre 1996, p32

17. IGLESIAS L. Genética. VLIR –ESPOL. Guayaquil, 1999,200 p
18. JASUPI A, Instituto Higiene Leopoldo Izquieta, Guayaquil,2001.
19. J. E. THOMAS, A. D. W. GEERING, J. W. DANIELLS, L. A. MICHAEL,
INIBAP, El virus del rayado en Australia”,1998, p15-19
20. JONES, LOCKHART B, INIBAP, ”Enfermedades causada por el virus del
rayado del banano, N 1,1993,1p
21. JONES R, Involved en the transfer of banana and plantain Germplasm.
France, p85-105
22. JONES, CARUANA M, INIBAP. “Sceening Banana and Plantain Germplasm
at INIBAP ‘S virus indexing centers”. France, p99-105.
23. JEFF D, ANDREW G, JHON T, Infomusa, INIBAP. Virus del Rayado,
confirmada su transmisión a través de las semillas. Vol. 4. N: 1, p7
24. KORNEVA S. Cultivo de tejido vegetal. VLIR-ESPOL, Guayaquil, 1999.

25. KLUG W. S, CUMNINGS M. R. Conceptos de Genética.1999. Prentice Hall.
Iberia, Madrid.
26. LOCKHART B, INIBAP .Reporte anual 1994, p20-22.
27. LOCKHART. B. Purification and Serology of a Bacilliform virus Associated
with Banana Streak Disease. Phytopathology Society, 1986,
p995-998.
28. LOCKHART B. KIRATIYAANGUL K, JONES P, ENG L DESILVA P.
Identification of Piper yellow mottle virus, a mealybug-transmitted
badnavirus Infecting Piper spp, in Southeast Asia
29. LOPEZ A, ESPINOZA J, INPOFOS. Manual de nutrición y fertilización del
banano, Costa Rica,1995,82p
30. MARIBONA R, El Agro. La Biotecnología se aplica en banano, ESPOL. Vol.
61, junio 2001,p10-12

31. MARIBONA R. Biología molecular, VLIR-ESPOL, Guayaquil, 1999, 212p.
32. MATTHEWS, R. E. F. Plant virology, third edition, EE. UU, 1991, 833p
33. MENDOZA DE GYVES EMILIO. Agrobiotecnologia, Ed. Iberoamérica, México, 1994, 78p
34. MURASHIGE H. AND SKOOG. Physiologia Plantarum 1962.
35. OTERO ANSELMO. Inmunología .VLIR –ESPOL. Guayaquil, 1999, 174p
36. PERALTA. E. Avances y perspectivas en la detección y manejo de enfermedades de las plantas, Filatec S.A-ESPOL, Guayaquil, 1998, 34p
37. RAMIREZ P, RIVERO C, Enfermedades virales en banano y plátano, .Acorbat-México, 1991, p223-230.
38. REICHEL H, BELALCACAZAR S, MUNERA G, AREVALO E, NARVAEZ J, Infomusa INIBAP. Confirmada la presencia de la enfermedad del

rayado del banano en cultivo de plátanos (*Musa AAB, Simmonds*), caña de azúcar (*saccharum officinarum*) y achira (*canna edulis*) en Colombia , Vol. 6 N:1, julio 1997, p9-12

39. REYES W. (Comunicación personal).INIAP-Pichilingue 1997

40. RIVERA C, RAMIREZ P, PEREIRA R. Preliminary characterization of viruses Infecting Banana in Costa Rica, p63-68.

41. RIZZO P. La ingeniería genética y la agricultura sustentable en el Ecuador. Guayaquil, p9-14

42. SINGH Z, JONES R, JONES, M. G. MUSARAMA. INIBAP. Boletín bibliográfico internacional sobre banano y plátanos. Vol. 10, #1, junio 1997, p14-18

43. SOTO M, Bananos, Cultivo y Comercialización, 2da edición, Costa Rica, 1992, p106-203.

44. TSITSI NDOWORA, GANESH DAHAL, DARYLE LAFLEUR, GLYN HARPER, ROGER HULL, NEILL E, OLSZCWSKI y LOCKHART B.

Infomusa, INIBAP. "Expresión episomal inducida por el estrés de la secuencia del badnavirus del rayado del banano (BSV) integradas en el genoma de Musa "Vol. 8, N:1, junio 1999, p11

45. W. K. TUSHMEREIRWE, E. B. KARAMURA, R. KARYEIJA Infomusa INIBAP
"Asociación del virus del rayado del banano(BSV) y un virus
filiforme no identificado de los bananos de los altiplanos de Uganda
" Vol. 5, N: 1, junio 1996, p9

