

CONTENIDO

ÍNDICE DE FIGURAS..	vii
ÍNDICE DE CUADROS	ix
RESUMEN	x
ABSTRACT.	xi
INTRODUCCIÓN	1
II. REVISIÓN DE LITERATURA.	3
2.1 Cocotero	3
2.2 Amarillamiento Letal	5
2.3 <i>Myndus crudus</i> .	9
2.4 Estudios de transmisión del Amarillamiento Letal	13
2.5 <i>Catharanthus roseus</i> .	15
2.6 <i>Lycopersicum esculentum</i> ..	17
2.7 <i>Nicotiana tabacum</i>	19
2.8 Reacción en cadena de la polimerasa (PCR)	20
2.9 PCR anidado	22
2.10 Diagnóstico molecular de fitoplasmas	23
III. OBJETIVOS	25
3.1 Objetivo general	25
3.2 Objetivos específicos	25
IV HIPÓTESIS	26

V MATERIAL Y MÉTODOS

Materiales	
5. Materiales	29
5.1. Materiales	29
5.2. Materiales	29
5.3. Materiales	29
5.4. Materiales	29
5.5. Materiales	29
5.6. Materiales	29
5.7. Materiales	29
5.8. Materiales	29
5.9. Materiales	29
5.10. Materiales	29
5.11. Materiales	29
5.12. Materiales	29
5.13. Materiales	29
5.14. Materiales	29
5.15. Materiales	29
5.16. Materiales	29
5.17. Materiales	29
5.18. Materiales	29
5.19. Materiales	29
5.20. Materiales	29
5.21. Materiales	29
5.22. Materiales	29
5.23. Materiales	29
5.24. Materiales	29
5.25. Materiales	29
5.26. Materiales	29
5.27. Materiales	29
5.28. Materiales	29
5.29. Materiales	29
5.30. Materiales	29
5.31. Materiales	29
5.32. Materiales	29
5.33. Materiales	29
5.34. Materiales	29
5.35. Materiales	29
5.36. Materiales	29
5.37. Materiales	29
5.38. Materiales	29
5.39. Materiales	29
5.40. Materiales	29
5.41. Materiales	29
5.42. Materiales	29
5.43. Materiales	29
5.44. Materiales	29
5.45. Materiales	29
5.46. Materiales	29
5.47. Materiales	29
5.48. Materiales	29
5.49. Materiales	29
5.50. Materiales	29
5.51. Materiales	29
5.52. Materiales	29
5.53. Materiales	29
5.54. Materiales	29
5.55. Materiales	29
5.56. Materiales	29
5.57. Materiales	29
5.58. Materiales	29
5.59. Materiales	29
5.60. Materiales	29
5.61. Materiales	29
5.62. Materiales	29
5.63. Materiales	29
5.64. Materiales	29
5.65. Materiales	29
5.66. Materiales	29
5.67. Materiales	29
5.68. Materiales	29
5.69. Materiales	29
5.70. Materiales	29
5.71. Materiales	29
5.72. Materiales	29
5.73. Materiales	29
5.74. Materiales	29
5.75. Materiales	29
5.76. Materiales	29
5.77. Materiales	29
5.78. Materiales	29
5.79. Materiales	29
5.80. Materiales	29
5.81. Materiales	29
5.82. Materiales	29
5.83. Materiales	29
5.84. Materiales	29
5.85. Materiales	29
5.86. Materiales	29
5.87. Materiales	29
5.88. Materiales	29
5.89. Materiales	29
5.90. Materiales	29
5.91. Materiales	29
5.92. Materiales	29
5.93. Materiales	29
5.94. Materiales	29
5.95. Materiales	29
5.96. Materiales	29
5.97. Materiales	29
5.98. Materiales	29
5.99. Materiales	29
5.100. Materiales	29

V RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Primeros resultados	
Primeros resultados	4
Segundos resultados	
4. Primeros resultados	4

VI CONCLUSIONES

VI LITERATURA CITADA