

La Técnica: Revista de las Agrociencias e-ISSN 2477-8982 https://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica Universidad Técnica de Manabí

Efectos del daño mecánico inducido por nemátodos al sistema radical del plátano en condiciones controladas

Effects of nematode-induced mechanical damage to the plantain root system under controlled conditions

¹Alex Delgado Párraga

Universidad Técnica de Babahoyo. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias – INIAP

alex.delgado7521@yahoo.com

D ORCID: 0000-0003-1305-959X

²Daniel Navia

Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias – INIAP

✓ daniel.navia@iniap.gob.ec © ORCID: 0000-0002-6333-6658

³Carmen Triviño

Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias – INIAP

 ✓ carmen.trivino@iniap.gob.ec ORCID: 0000-0001-5630-6007

⁴Luís Peñaherrera

Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias – INIAP

☑ luis.penaherrera@iniap.gob.ec ORCID: 0000-0003-0347-1003

⁵Jessica Zambrano Mero

Agrointegral Vegzam, Sucre-Manabí, Ecuador.

✓ danielazambrano20@hotmail.com ORCID: 0000-0002-3562-0504

Recepción: 07 de julio de 2020 / Aceptación: 10 de diciembre de 2020 / Publicación: 08 de enero de 2021

Resumen

El desarrollo vegetativo del plátano se expone a factores bióticos, entre ellos los fitonemátodos responsables de causar daños al sistema radical, restringiendo absorción de agua, nutrientes y afectando el crecimiento. El objetivo del presente trabajo de investigación fue simular el daño mecánico que ocasionan los nemátodos al sistema radical en plátano bajo condiciones controladas. Para el efecto, se utilizaron plantas meristemáticas de plátano Barraganete de 45 cm de altura, sembradas en fundas plásticas con 40 L de suelo pasteurizado. Los tratamientos consistieron en el lavado más eliminación del 0, 25 y 50 % de la masa radical más un testigo absoluto. Dos meses después se evaluó el peso de raíces y crecimiento, observándose diferencias significativas, donde el tratamiento con 0 % de corte de raíces presentó menor peso (73,44 g) y altura (53 cm), en relación con los demás tratamientos con 155 g (en media) y 75 cm (en media). Posiblemente la manipulación de raíces en el 0 % de corte no fueron suficientes para estimular los mecanismos de defensas y crecimiento de la planta.







La Técnica: Revista de las Agrociencias e-ISSN 2477-8982 https://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica Nº. 25 (23-32): Enero - Junio 2021 latecnica@utm.edu.ec Universidad Técnica de Manabí DOI: https://doi.org/10.33936/lat%C3%A9cnica.v0i25.1715

Palabras clave: Crecimiento; Plátano meristemático; Musa; Raíces; Simulación.

Abstract

The vegetative development of the banana is exposed to biotic factors, including phytonematodes responsible for causing damage to the radical system, restricting water absorption, nutrients and affecting growth. The objective of this research work was to simulate the mechanical damage caused by the nematodes to the radical plantain system under controlled conditions. For the purpose, Barraganete meristematous plantain plants were used 45 cm high, sown in plastic sleeves with 40 L of pasteurized soil. The treatments consisted of washing plus elimination of 0, 25 and 50% of the radical mass plus an absolute control. Two months later, the weight of roots and growth were evaluated, observing significant differences, where the treatment with 0% root cut showed a lower weight (73.44 g) and height (53 cm), in relation to the other treatments with 155 G (on average) and 75 cm (on average). Possibly the handling of roots in 0% cutting were not sufficient to stimulate the mechanisms of defenses and growth of the plant.

Keywords: Growth; Meristematic Plantain; Muse; Roots; Simulation.

Introducción

El plátano se cultiva en zonas tropicales y subtropicales del mundo, tiene amplia utilidad en la gastronomía e importancia en la dieta alimentaria. En el Ecuador se cultivan aproximadamente 127.236 ha con rendimientos en promedio de 7,68 t/ha proveniente de pequeños productores en la que se destaca la variedad dominico y barraganete, sus cosechas están destinadas para satisfacer el mercado local e internacional respectivamente (SINAGAP, 2017).

El desarrollo vegetativo de esta musacea se ha visto afectado en los últimos años debido a las lesiones foliares ocasionadas por la Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis M.) y, el volcamiento de plantas causado por los fitonemátodos los cuales deterioran el sistema radical, afectando el crecimiento e incrementan el periodo de floración entre la madre y el hijo, y como resultado existen pérdidas de unidades de producción por año (Gowen, S., Queneherve, P, 1990; Chávez, C., Araya, M, 2001; Castro et al., 2003; Gowen et al., 2005; Jaramillo et al., 2019). El deterioro de la raíz de plátano y su efecto adverso en el desarrollo y por ende en la producción se debe a factores ambientales (físicos, químicos y climáticos) y biológicos. Entre los biológicos se destacan la podredumbre de los rizomas y raíces provocada por nematodos, y la degradación de la actividad biológica del suelo (Castro et al., 2003; Draye, X, 2003a; Gauggel, C, 2003; Gauggel, C., Sierra, F & Arevalo, G, 2003). El sistema radical de esta musácea tiene respuestas positivas para recuperarse de ciertos grados de anomalías ocasionado por entes externos o internas como, por ejemplo: cuando el ápice de una raíz adventicia primaria de *Musa* está dañado, debido a los factores bióticos o abióticos, en las raíces laterales de primer orden pueden desarrollarse en las raíces adventicias secundarias largas (Gauggel, C, 2003b; Draye, X, 2003b; Blomme et al., 2003).

La infección con los nematodos puede interferir con la absorción y trasportación de nutrientes y agua, resultando en un crecimiento lento y sensibilidad al volcamiento de las plantas. El daño mecánico causado por los nematodos mientras se alimenta depende del grado de infección en el sistema radical, este puede ser de leve (raíces necrosadas) a severo (raíces podridas) (Aguirre et al., 2016), sin embargo, la mayoría de los daños parece ser causados por la secreción de saliva





La Técnica: Revista de las Agrociencias e-ISSN 2477-8982 https://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica №. 25 (23-32): Enero - Junio 2021 latecnica@utm.edu.ec Universidad Técnica de Manabí

DOI: https://doi.org/10.33936/lat%C3%A9cnica.v0i25.1715

introducida en los tejidos de las plantas durante el proceso de alimentación (Blomme et al., 2003; Guzmán et al., 2012).

Las investigaciones que se han realizado en condiciones de invernadero utilizando plantas meristemáticas en esta temática, se han centrado en la relación población de nematodos vs sanidad radical (Barekye et al., 1999; Araya, 2004; Delgado y Triviño, 2013), sin embargo, se debería realizar un mayor análisis, y con la finalidad de determinar la influencia del daño mecánico al sistema radical en el crecimiento de las plantas de plátano en condiciones controladas.

Metodología

La investigación efectos de la simulación del daño ocasionado por nemátodos al sistema radical del plátano en condiciones controladas, se la realizó en el invernadero de la Sección Nematología de la Estación Experimental Litoral Sur del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), ubicada en el km 26 de la vía Durán – Tambo, parroquia Virgen de Fátima, cantón Yaguachi, provincia del Guayas, entre las coordenadas geográficas 2º 15' 27" S y 79º 38' 40" O a 10 msnm.

La pluviosidad media anual es de 1154 mm, la temperatura media anual de 26,5 ° C y 83 % de humedad relativa. En este ensayo se estudió el siguiente factor: Podas baja, leve y fuerte.

Tratamientos estudiados

En esta prueba se utilizó plantas meristemáticas de plátano (Musa AAB) con 4 tratamientos, como se detalla a continuación:

Tabla 1. Característica de los tratamientos.

No. Tratamientos	Corte de raíz/planta
1.	Testigo
2.	0 %
3.	25 %
4.	50 %

Descripción de los tratamientos.

Los tratamientos se distribuyeron en un Diseño Completamente al Azar (DCA) con cinco repeticiones cada una con formada por una planta, como se detalla a continuación:

T1= Testigo absoluto, este tratamiento permaneció intacto sin manipulación durante el tiempo de tiempo de investigación.

T2= Plantas con raíces lavadas (sin cortes, en este tratamiento las plantas fueron extraídas del contenedor inicial sin causar daños en raíces, para cual se cortó la bolsa y se retiró todo el suelo y se procedió a lavar cada planta con su sistema radical en un balde de 18 L de capacidad con agua potable, se dejó a temperatura ambiente (30 grados Celsius) por el lapso de 45 minutos y posteriormente se trasplantaron las plantas en un nuevo contenedor con idénticas características y con el mismo el mismo suelo.





La Técnica: Revista de las Agrociencias e-ISSN 2477-8982 https://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica №. 25 (23-32): Enero - Junio 2021 latecnica@utm.edu.ec Universidad Técnica de Manabí DOI: https://doi.org/10.33936/lat%C3%A9cnica.v0i25.1715

Los tratamientos T3 (Plantas con el 25% de raíces eliminadas) y T4 (Plantas con el 50% de raíces eliminadas) después del lavado, se calcularon los porcentajes a eliminar mediante el uso de un vaso de precipitación graduado en cual se colocó agua en agua en porcentajes (75 y 50 % según tratamientos) y para completar el 100 % se añadió raíces según los tratamientos.

Análisis Estadístico

Las medias de los resultados se compararon con la prueba del Rango Múltiple de Duncan al 5 % de significancia, utilizando el paquete estadístico SAS 9.0.

Manejo del experimento

Para esta investigación, se utilizaron plantas meristemáticas de plátano barraganete (*Musa* AAB) de aproximadamente 45 cm de altura, fueron sembradas en fundas de 40 litros de capacidad llenadas con suelo Franco arcilloso con pH 7,4 y pasteurizado. La pasteurización consistió en colocar el suelo en un horno de construcción artesanal (80 x 100 cm) a temperatura constante de 60 grados por el lapso de dos horas. Al mes del trasplante a cada planta se procedió a eliminar partes del sistema radical según de los tratamientos, previo a los cortes se retiró cada planta del suelo, se lavaron las raíces y luego con un cuchillo se cortaron los volúmenes de raíces de 25 y 50% de las plantas para lo cual se usó un vaso de precipitación marca Pyrex de 3 L de capacidad, en este recipiente se colocó agua hasta el 75 y 50% para los tratamientos tres y cuatro respectivamente (Ver Tabla 1), y el faltante del recipiente se lo completó con raíces (25 y 50%), para el tratamiento dos se lo aisló de la funda de trasplante y se lavaron sus raíces e inmediatamente se volvieron a sembrar en el mismo suelo. El riego se efectuó de acuerdo con el requerimiento de

A los 60 días después de haberse aplicados los tratamientos (eliminadas las raíces de las plantas) se evaluaron las siguientes variables:

Altura de planta. Con la ayuda de una cinta métrica se tomó la altura de planta desde el cuello hasta la inserción de la hoja.

Peso de raíces. Las muestras de las raíces de cada planta fueron colectadas en fundas plásticas y debidamente identificadas; luego, en el laboratorio, se lavaron las raíces de cada muestra, se las dejó al ambiente para la eliminar el exceso de agua y se registró el pesó en gramos (marca Boeco Germany modelo BPS 51 plus).

Resultados

A los 60 días después de realizar los respectivos cortes de raíces, se evaluó el desarrollo radical, y se determinó que hubo diferencias significativas entre los tratamientos estudiados, observándose que el lavado de raíces presentó el menor peso con 73,44 g en relación con los 155 g (en media) que se obtuvieron en los demás tratamientos (Figura 1).

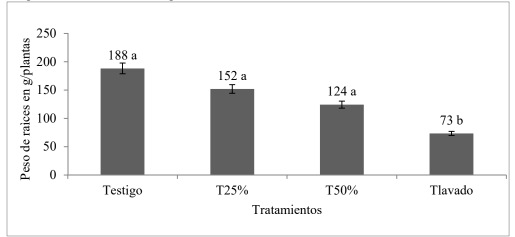




La Técnica: Revista de las Agrociencias e-ISSN 2477-8982 https://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica Nº. 25 (23-32): Enero - Junio 2021 latecnica@utm.edu.ec Universidad Técnica de Manabí

DOI: https://doi.org/10.33936/lat%C3%A9cnica.v0i25.1715

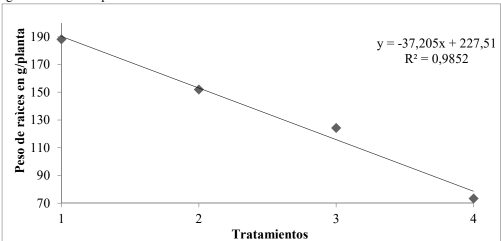
Figura 1. Peso promedio de raíces totales por tratamiento.



Testigo=Plantas control; T25%=Plantas con el 25% de raíces eliminadas; T50%= Plantas con el 50% de raíces eliminadas; Tlavado= Plantas con raíces lavadas.

Mediante análisis de regresión con un $r^2=0.98$ y correlación con r=0.75 y un P<0.0001, se obtuvo que el peso de raíces se reduce a medida que se elimina su masa radical. Sin embargo, el tratamiento en cual se lavaron las raíces y sin causar daños fue la que presentó el menor peso (Figura 2).

Figura 2. Regresión lineal del peso de raíces vs tratamientos.



Tratamientos 1=Testigo; Tratamientos 2=Plantas con el 25% de raíces eliminadas; Tratamientos 3= Plantas con el 50% de raíces eliminadas; Tratamientos 4= Plantas con raíces lavadas.

El control registró la mayor altura de 86,86 cm (Figura 3), seguido por los tratamientos con el 25% y 50% de raíces eliminadas (70,56 y 67,24 cm respectivamente), fueron iguales entre sí y estos a su vez se diferenciaron de las plantas en las cuales solo se lavaron sus raíces mostró el menor promedio 52,56 cm.



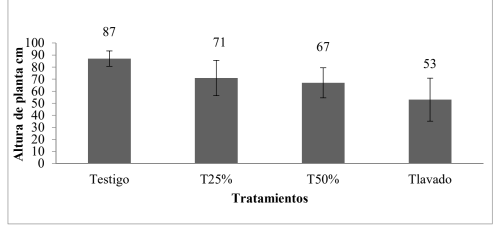


La Técnica: Revista de las Agrociencias e-ISSN 2477-8982 https://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica Nº. 25 (23-32): Enero - Junio 2021 latecnica@utm.edu.ec

Universidad Técnica de Manabí DOI: https://doi.org/10.33936/lat%C3%A9cnica.v0i25.1715

Al realizar los cortes del 25% de raíces, se observó un estímulo reflejándose en el aumento del crecimiento de las plantas, mostrando un mayor incremento en la altura en cm en comparación con plantas sanas (tratamiento Tlavado).

Figura 3. Altura de plantas según lo tratamientos.

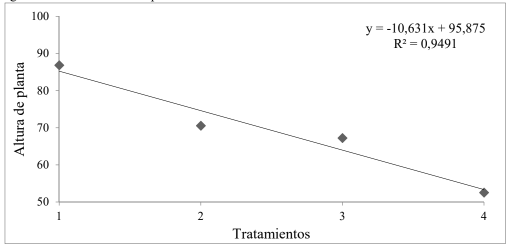


Testigo=Control; T25%=Plantas con el 25% de raíces eliminadas; T50%= Plantas con el 50% de raíces eliminadas; Tlavado= Plantas con raíces lavadas.

Testigo absoluto presentaron un incremento en la altura final hasta del 93 % en comparación con el inicio, mientras que los tratamientos en los cuales se eliminó el 25 y 50 % del sistema radical mostraron un estímulo en su desarrollo del 58 y 49% respectivamente y el Tlavado presentó un bajo porcentaje del 18% de aumento en la altura de plantas tratadas.

Mediante análisis de regresión $r^2=0.94$ y correlación cuyo r=0.97 y un P<0.001, se obtuvo que la altura de planta se reduce a medida que se elimina su masa radical. Sin embargo, el tratamiento en cual se lavaron las raíces sin causar daños fue el que presentó menor altura de planta (Figura 4).

Figura 4. Regresión lineal de altura de planta vs tratamientos.



Tratamientos 1=Testigo; Tratamientos 2=Plantas con el 25% de raíces eliminadas; Tratamientos 3= Plantas con el 50% de raíces eliminadas; Tratamientos 4= Plantas con raíces lavadas.





La Técnica: Revista de las Agrociencias e-ISSN 2477-8982 https://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica №. 25 (23-32): Enero - Junio 2021 latecnica@utm.edu.ec Universidad Técnica de Manabí

DOI: https://doi.org/10.33936/lat%C3%A9cnica.v0i25.1715

Discusión

El lavado de raíces y sin causar daños es el tratamiento más afectado en cuanto a la producción de masa radical y crecimiento, donde se puede plantear la hipótesis: de que al no haber daños en raíces los mecanismos de defensa de la planta no se activaron dado a que no hubo ingreso de patógenos (Ojito-Ramos y Orelvis Portal, 2010; Chisholm et al., 2006), afectando su normal desarrollo.

En los tratamientos donde se realizaron los cortes y eliminación de los volúmenes del 25 y 50 % raíces, se observó que al provocar heridas en el sistema radical de las plantas con un daño mecánico asistido estimuló el aumento en el número de raicillas. En suelos labrados por debajo de 50 cm las raíces fueron más numerosas y más sana es decir que hubo emisión de nuevas raíces (Robinson, 1996; Blomme et al., 2002). Los tejidos dañados son reemplazados con rapidez, cuando la infestación de nemátodos produce la destrucción mecánica de una raíz e induce a la activación sus mecanismos de defensas, produciendo nuevas raíces (Vivanco et al., 2005; Gauggel et al., 2003; Soto, 1992; Esaú, 1977).

El ataque de varios géneros de nematodos causando daños mecánicos y en alto grado de infección con Meloidogyne spp., puede dar como resultado un aumento en el peso del sistema radical (Bergh et al., 2000), por otro lado, el ataque de Radopholus similis en plátano dominico hartón (Musa AAB) ocasiona una excesiva ramificación de raíces secundarias (Guzmán et al., 2012). Existe la posibilidad de que los nematodos tener efectos de inhibición y estimulación mutuamente independientes en las plantas según su número, cuando el proceso estimulatorio es mayor que el daño el sistema radicular se recupera con rapidez (Seinhorst, 1968; Wallace, 1971).

Con relación a la altura de planta esta se ve afectada por la eliminación de raíces (25 y 50 %), dado a que esta gasta energía en su recuperación y producción de raíces secundarias y su crecimiento se detiene, teniendo una relación directa entre sí (Rasche Alvarez et al., 2020; Callejas et al., 2012).

Conclusiones

Las plantas cuyo sistema radical donde se eliminó entre el 25 y el 50 % de la masa radicular, se recuperó y estimuló la emisión de nuevas raíces que fueron proporcional al testigo absoluto en cuanto al peso de raíces y crecimiento de la planta.

Las afectaciones por el lavado de raíces, puede ser debido a que estas al no interactuar con patógenos sus mecanismos de defensas y crecimiento permanecen inactivos.

Se recomienda continuar con investigaciones similares para determinar su influencia en el desarrollo y la producción del volumen radical de la planta.

Agradecimiento

Los autores agradecen a la Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación y al Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias – Estación Experimental Litoral Sur, por el financiamiento para realizar esta investigación.





La Técnica: Revista de las Agrociencias e-ISSN 2477-8982 https://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica Nº. 25 (23-32): Enero - Junio 2021 latecnica@utm.edu.ec Universidad Técnica de Manabí

DOI: https://doi.org/10.33936/lat%C3%A9cnica.v0i25.1715

Referencias bibliográficas:

- Aguirre, O., C. Chávez, A. Giraud, and M. Araya. 2016a. Frequencies and population densities of plant-parasitic nematodes on banana (*Musa* AAA) plantations in Ecuador from 2008 to 2014. Agron. Colomb. 34(1), 61-73. Doi: 10.15446/agron.colomb.v34n1.53915.
- Agrios, G.N. 2005. Plant pathology. 5th ed. Elsevier Academic Press, New York.
- Arava, M. 2004. Los fitonemátodos del banano (Musa AAA subgrupo Cavendish cultivares Grande Naine, Valery, William) su parasitismo y combate. XVI Reunión Internacional Acorbat. Publicación Especial. 84 p.
- Jaramillo, J., Vintimilla, M., Rubio, D., Soto, G., Tobar, M., Salas, E., & Araya, M. 2019. Effect of nematicide rotation on banana (Musa AAA cv. Williams) root nematode control and crop yield. Agronomía Colombiana 37(2), 153-165. Doi: 10.15446/agron.colomb.v37n2.79099.
- Bergh, V., De Waele., Nhi, H., Thi Minh Nguyet, D., Thi Tuyet. N & Thi Thanh, D. 2000. Cribado del germoplasma de Musa de Vietnam con respecto a la resistencia y tolerancia a los nematodos noduladores y lesionadores de las raíces en el invernadero. INFOMUSA — Vol. 9(1): 10 p.
- Barekye, A.; Kashaija, I.N.; Adipala, E. y Tushemereirwe, W.K. 1999. Pathogenic city of Radopholus similis and Helicotylenchus multicinctus on bananas in Uganda: 319 – 326 pp. In: E.A. Frison, C.S. Gold, E.B. Karamura and R.A. Sikora eds. Mobilizing IPM for 45 sustainable banana productions in Africa. Proceedings of a workshop on banana IPM held in Nelspruit, South Africa – 23 – 28 November 1998. IPGRI-INIBAP Montpellier France.
- Blomme, R., Swennen, R y Tenkouano, A. (2003). Evaluación de la variación genotípica en la arquitectura de las raíces de Musa spp., bajo condiciones de campo. InfoMusa - Vol 12(1): 24 - 28 pp.
- Blomme, G., Swennen, R and Tenkouano, A. (2002). Efecto de la densidad aparente del suelo sobre el desarrollo de las raíces y de toda la planta en seis variedades de banano. INFOMUSA — Vol. 11(2): 38 - 40 pp.
- Castro, M., Duarte, R., Portillo, C y Gonzales, J. (2003). Banana yield response to nematode control in Dole farms in Costa Rica. In Root System: towards a better understanding for its productive management Proceedings of an international symposium held in San José (p 22). Costa Rica.
- Chávez, C., Araya, M. (2001). Frecuencia y densidades poblacionales de los nematodos parásitos de las raíces del banano (*Musa* AAA) en Ecuador. Nematropica. 31(1): 25 – 36 p.
- Chisholm, ST., Coaker G., Day B., & Staskawicz BJ. (2006). Host-microbe interactions: Shaping the Evolution of the plant immune response. Cell 124: 803-814.
- Callejas-Rodríguez, R., Rojo-Torres, E., Benavidez-Zabala, C., & Kania-Kuhl, E. 2012. Crecimiento y distribución de raíces y su relación con el potencial productivo de Parrales de vides de mesa. Agrociencia, 46(1): 23-35.
- Draye, X. (2003a). Distribution of banana roots in time and space. In Root System: towards a better understanding for its productive management Proceedings of an international symposium held in San José (p 29). Costa Rica.
- Draye, X. (2003b). Distribution of banana roots in time and space. International Symposium of banana root system: towards a better understanding for its produce management San José, Costa Rica. Corbana 3(5):20 p.
- Delgado A., & Triviño C. (2013). Determinación del nivel crítico del nemátodo Helicotylenchus multicinctus en plantas de banano (Musa AAA) y plátano (Musa AAB), establecidas en





La Técnica: Revista de las Agrociencias https://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica DOI: https://doi.org/10.33936/lat%C3%A9cnica.v0i25.1715

invernadero y área comerciaL. Universidad Técnica de Babahoyo. Retrieved from http://dspace.utb.edu.ec/bitstream/49000/255/6/T-UTB-FACIAG-AGROP-000025.pdf.

- Esau, K. 1977. Anatomy of the Seed Plants. 2nd Edition, John Wiley & Sons Ltd, New York.
- Gauggel, C., Sierra, F and Arevalo, G. (2003). The problem of banana roots deterioration and its impact on production: Latin America's experience Banana (eds), Root System: towards a better understanding for its productive management Proceedings of an international symposium held in San José (p 19). Costa Rica.
- Gauggel, C. (2003). La problemática del deterioro radical del banano y su impacto sobre la producción: experiencia de producción en América latina. In Root System: towards a better understanding for its productive management Proceedings of an international symposium held in San José (p 20). Costa Rica.
- Gowen, S., Queneherve, P. (1990). Nematodes parasites of bananas, plantains and abaca. In: Sikora, A; Bridge, J. eds. Plant parasitic nematodes in subtropical and tropical agriculture. CAB International, UK. 431 – 460 pp.
- Gowen, SR., Quénéhervé, P., y Fogain, R. (2005). Nematode parasites of bananas and plantains. In: Luc, M; Sikora, RA; Bridge, J. eds. In plant parasitic nematodes in subtropical and tropical agriculture. CAB International, UK. 611 – 643 pp.
- Guzmán Piedrahita, O., Castaño Zapata, J., Villegas Estrada, B. (2012). Principales nematodos fitoparásitos y síntomas ocasionados en cultivos de importancia económica. Agron. Vol. 20(1): 38 - 50 pp.
- Ojito-Ramos, K., & Orelvis Portal. 2010. Introducción al sistema inmune en plantas. Biotecnología *Vegetal Vol. 10, No. 1: 3 − 19.*
- Rasche Alvarez, J., Gomez, E., Fatecha Fois, D., & Leguizamón Rojas, C. 2020. Compactación del suelo y su efecto en el crecimiento vegetativo de soja, maíz y guandú. Investig. Agrar. 22(1):13-21
- Robinson J.C. 1996. Bananas and Plantains. CAB International. Wallingford, Oxon, UK. 238pp. Seinhorst, H W. 1968. A model for the relation between nematode density and yield of attacked plants including growth stimulation at low densities. Comptes Rendus du Huitieme Symposium International de Nematoogie. Antibes 83 p.
- SINAGAP. (2017). Boletín situacional plátano. Consultado en línea el 17/07/2021: http://sipa.agricultura.gob.ec/boletines/situacionales/boletin situacional platano 2017.pdf. Soto, M. 1992. Banano cultivo y comercialización. 26 – 27 pp.
- Thi Minh Nguyet, D., Elsen, A., Thi Tuyet, N y De Waele, D. (2002). Respuesta de la planta hospedante de los bananos Pisang jari buaya y Mysore, a *Radopholus similis*. INFOMUSA— Vol 11(1):19 p.
- Vivanco, M., Cosio, E., Loyola-Vargas, V., & y Flores, H. 2005. Mecanismos químicos de defensa en las plantas. Investigación y ciencia: 68 -78 pp.
- Wallace, HR. 1971. The influence of the density of nematode populations on plants. Nematológica 17: 154 - 166 pp.





La Técnica: Revista de las Agrociencias e-ISSN 2477-8982 https://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica Nº. 25 (23-32): Enero - Junio 2021 latecnica@utm.edu.ec Universidad Técnica de Manabí

DOI: https://doi.org/10.33936/lat%C3%A9cnica.v0i25.1715

Contribución de los Autores

Autor	Contribución
¹ Alex Delgado Párraga ² Daniel Navia ³ Carmen Triviño ⁴ Luís Peñaherrera ⁵ Jessica Zambrano Mero	 ¹Concepción y diseño, investigación, metodología, redacción y revisión del artículo. ²Investigación, búsqueda de información, análisis e interpretación de datos y revisión del artículo. ³Investigación, búsqueda de información, análisis e interpretación de datos y revisión del artículo. ⁴Adquisición de datos, aplicación de Software estadístico, análisis e interpretación. ⁵Adquisición de datos, aplicación de Software estadístico, análisis e interpretación.

Citación/como citar este artículo: Delgado, A., Navia, D., Triviño, C., Peñaherrera, L. y Zambrano, J. (2021). Efectos del daño mecánico inducido por nemátodos al sistema radical del plátano condiciones controladas. La Técnica, 25, 23-32. DOI: https://doi.org/10.33936/lat%C3%A9cnica.v0i25.1715



