

BIBLIOGRAFÍA

- PDF.
- 1.(Agrios, 2005). *FITOPATOLOGÍA.G. N. pdf* (Agrios-2005) George N. A 2 parasitismo y desarrollo de las enfermedades, pág. N° 46.3 como atacan los patógenos a las plantas, pág. N°66
<http://biblioteca.utsem-morelos.edu.mx/files/asp/biologia/FITOPATOLOGIA%20-%20George%20N-Agrios.pdf>
 - 2.(Agrolanzarote,2012) *FICHAS TÉCNICAS DE CULTIVOS DE LANZAROTE.* Cabildo de enero del 2012 Agrolanzarote servicio insular agrario consultado en septiembre de 2021.
<https://1library.co/document/zwonvx0y-fichas-tecnicas-de-cultivos-de-lanzarote.html>
 - 3.(Bongers, 2015) Dr. Tom Bongers1 (Versión original en inglés) M.Sc(Alejandro Esquivel2. (Versión modificada y traducida) (2015)
<http://nemaplex.ucdavis.edu/Courseinfo/Curso%20en%20Espanol/Costa%20Rica%20Course/Esquivel%20ManualIdentif%202015.pdf>
 - 4.(Coyne,2009) *Nematología práctica: Una guía de campo y laboratorio* D.L. Coyne, J.M. Nicol y B. Claudius-Cole Traducción de Soledad Verdejo-Lucas. (reimpresión). consultado en septiembre del 2021
https://www.researchgate.net/publication/237249582_Nematologia_practica_Una_guia_de_campo_y_laboratorio

- 5.(Esquivel, 2013)
- MÉTODOS DE EXTRACCIÓN DE NEMATODOS CURSO OPTATIVO DE NEMATOLOGÍA F 4490 (M.Sc Alejandro Esquivel H ,2013) I SEMESTRE 2013.
- <http://nemaplex.ucdavis.edu/Courseinfo/Curso%20en%20Español/LAB%201%20%20Extracción%202013.pdf>
- 6.(Fhia, 2020).
- Cómo Tomar Muestras de Raíces y Suelo para Análisis de Nematodos*
FUNDACIÓN HONDUREÑA INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA PDF.
- http://www.fhia.org.hn/downloads/proteccion_veg_pdfs/muestrasanalisisnematodos.pdf
- 7.(Frapolli, 2010)
- LOS NEMATODOS FITOPARÁSITOS* pdf. Elvira Frapolli Daffari, 2010, comunidad europea
- https://www.juntadeandalucia.es/export/drupaljda/1337166340Los_Nemxtodos_Fitoparxitos.pdf
- 8.(Guaygua, 2019)
- EXTRACCIÓN POR EL MÉTODO DE COBB.* Pdf.José Luis Guaygua Loayza, 2019
- <https://es.scribd.com/document/97475468/Extraccion-Por-El-Metodo-de-Cobb-Jose-Luis-Guaygua-Loayza>
- 9.(Inta, 2012)
- MANEJO DE SUELOS DOC.* Material Realizado por: Ing. Agr. Domingo Alberto Sosa Diseño: Lic. Fernando Alvarenga
- ediciones del instituto nacional de tecnología agropecuaria
- https://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tcnicas_de_toma_y_remisin_de_muestras_de_suelos.pdf

10.(Moreno, 2013)

Apuntes de Zoología Doc. (Ana G. Moreno, 2013)

<https://www.ucm.es/data/cont/docs/465-2013-08-22-D5%20NEMATODOS.pdf>

11.(Peña,2014)

FITOPATOLOGÍA pdf. Rafael Ricardo Peña Sánchez y Jaime Eduardo Páez Mendieta, universidad pedagógica y tecnológica de Colombia

<https://virtual.uptc.edu.co/ova/fito/archivo/NEMATODOS.pdf>

12.(Priale 2015)

MUESTREO DEL SUELO. (Ing. Cesar Augusto Priale Farro,2015) INSTITUTO

NACIONAL DE INNOVACIÓN Agraria, Estación experimental agraria Pichanaki, Laboratorio de suelos y agua.

[http://repositorio.inia.gob.pe/bitstream/20.500.12955/286/1/Muestreo de suelos.pdf](http://repositorio.inia.gob.pe/bitstream/20.500.12955/286/1/Muestreo_de_suelos.pdf)

LIBROS

1.(Cepeda, 1995).

Nematología agrícola Editorial: TRILLAS Año edición: 1995 Subcategoría Sup-cbiolo-agropecuaria y acuicultura ISBN: 978-968-24-4957-4 Páginas: 112 Encuadernación: Rustica

2.(Fraga, 1984).

INTRODUCCIÓN A LA NEMATOLOGÍA AGRÍCOLA. Edición 2. Editor Hemisferio sur N.º de páginas 119 páginas. (Cesar p. Fraga – 1984).

3.(Jesse,1970)

NEMATODOS DE LOS VEGETALES, su ecología y contro (Jesse R. Christie -1970) Editor: Mexico, D.F.: Limusa, S.A. de C.V., 1974

revista de internet

1.(Lavid,2019)

Características botánicas. Consultado en octubre de 2021 Lavid, 2019. Empresa de accesorios para viñedos y huertos

<http://www.lavid.eu/index.php/caracteristicas-botanicas.html>

2.(Lezaun, 2016)

Nematodos fitoparásitos: una plaga mundial, página web, Croplife presentado por, Ing. Jorgelina Lezaun en 2016.

<https://www.croplifela.org/es/plagas/listado-de-plagas/nematodos-fitoparasitos>

3.(Vanina,2014)

Caracterización de daños producidos por Meloidogyne spp. (Nemata: Tylenchida) en la Vid en Mendoza, Argentina Carla Vanina Dagatti B; Violeta Cristina Becerra; María Eugenia Herrera.

[http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-01352014000200005#:~:text=McKenry%20\(1992\)%20por%20su%20parte,y%20de%20<%2037%20en%20invierno.](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-01352014000200005#:~:text=McKenry%20(1992)%20por%20su%20parte,y%20de%20<%2037%20en%20invierno.)

4.(Viverosbaber, 2017)

Portainjertos de vid, ¿Qué son y que elegir?, Viveros Baber página web vitivinicultura.net

<https://www.vitivinicultura.net/portainjertos-que-es-un-portainjertos.html#:~:text=Richter-110,-El%20110%20es&text=Es%20el%20porta%20injerto%20más,-17%25%20de%20caliza%20activa.>

5.(Torrado, 2009)

Incidencia de nematodos en plátano en distintos estados fenológicos Mayary Torrado-Jaime y Jairo Castaño-Zapata

http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-99652009000200012#tab1

Video de exposición

1.(Eleuteri, 2021)

Nematodos (Meloidogyne), parte 3, autor ing. Agr. Marcela Eleuteri
<https://www.facebook.com/watch/?v=367204651550567>