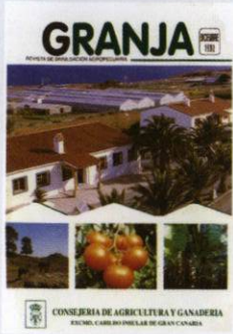


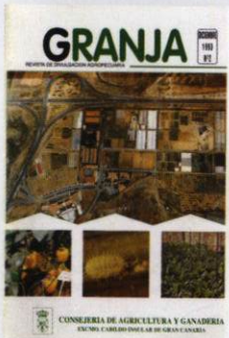
Recopilación de artículos sobre Fitopatología publicados en la revista Granja (Diciembre de 1992 hasta Diciembre de 2010).

Granja, 1992, N° 1.



La Fitopatología. Protección de los vegetales. Se hace una breve reseña de la labor del Laboratorio de Fitopatología de la Granja Agrícola Experimental del Cabildo de Gran Canaria.
Autores:
Sin Autores.

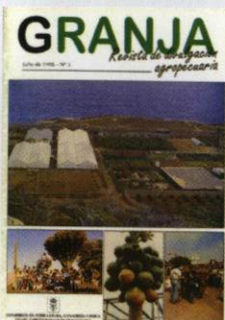
Granja, 1993, N° 2.



Revisión patológica de la palmera canaria (*Phoenix canariensis*). Enfermedades. Se trata de una revisión bibliográfica de todas las enfermedades citadas hasta el momento, por distintos autores, de las enfermedades encontradas en Canarias.
Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez y Beatriz Fidalgo Sosa.

Granja, 1996, N° 3.



Notas sobre nuevas plagas y enfermedades observadas en distintos cultivos en los últimos años. Pág. 6.

Frankliniella occidentalis (Pergande) en ataques a racimos de uvas.

-*Bactericera brassicae* Vasilev, nuevo psílido atacando cebollas.

-*Liriomiza huidobrensis* Blancard, huéspedes preferidos.

-*Calacarus sp.* ácaro deformante de las hojas de la papaya.

-*Polyphagotarsonemus latus* Banks, daños en cítricos y berros.

-*Xanthomonas fragariae* Kenedy y King en ataques a fresas.

-*Xanthonas campestris* pv. *Vitians* (Brown) Dye, primera observación en lechugas.

-*Septoria lactucae* Pass, en ataque a lechuga.

-*Streptomyces scabies* (Thaxer) Wakeman y Henrici, aumento de la incidencia en zanahorias.

-*Alternaria dauci* (K,hn) Groves y Skolko, Severa presencia en zanahorias.

-*Pythium violae* Chesters y Hickman, "Cavity spot", reconocimientos de síntomas.

-CMV o AMV en foliolos de tomates,

-Aster Yellow Complex en zanahorias,

Autores:

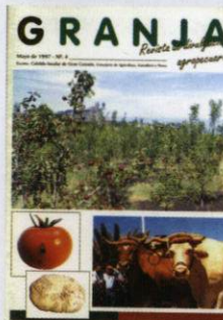
Juan Manuel Rodríguez Rodríguez y Rafael Rodríguez Rodríguez

El minador de los brotes de los cítricos (*Phyllocnistis citrella* Staiton). Pág. 16. Se describen los daños, los distintos estados del insecto y el control con productos químicos.

Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez y Rafael Rodríguez Rodríguez

Granja, 1997, N° 4



Proyecto de control integrado en cultivos hortícolas. Pág. 11. Se establecieron tres cultivos: tomates, pepinos y melón sobre los que se soltaron parásitos y predadores específicos para cada plaga. Concluido el periodo conveniente se anotaron la eficacia de cada parásito.

Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Rafael Rodríguez Rodríguez, Ana Teresa Florido Castro y Rosa Hernández Santana.

Notas sobre nuevos problemas observados o de aumento de la incidencia, Pág. 15. Se da cuenta de los siguientes problemas:

-*Meloidogynes spp.* ataques a papas.

-*Cerotelium fici*, la roya de la higuera

-*Septoria petroselini*, presencia de fuertes ataques en perejil.

-*Dothiorella spp.* = *Botryosphaeria ribis*, involucrada en muerte regresiva de ramas y declinamiento del mango.

-*Fusarium oxysporum*, implicado en marchitez de la lechuga.

-*Fusarium oxysporum*, provocando la marchitez de la palmera canaria.

-*Pythium aphanidermatum* y *Rhizoctonia solani* aislados de la podredumbre de la raíces de papayas.

-*Deighthoniella torulosa* como causante de las "pecas" en frutos del plátano.

-PRSV, presencia del virus de las manchas anulares de la papaya.

Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Rafael Rodríguez Rodríguez

Datos preliminares sobre control biológico del minador de las hojas de los cítricos (*Phyllocnistis citrella* Staiton) en Canarias. Pág. 34. Estudio sobre los parásitos autóctonos y de un parasitoide introducido.

Autores:

Martín Suárez, R.; Gonzales Oramas, E.; Marrero Ferrer, M.; Ortega Rodríguez, M.P.

Granja, 1998, Nº 5



Notas sobre nuevos problemas observados o de aumento de la incidencia. Pág. 11

-Ataques de *Cercospora beticola* Sacc. en Acelgas.

-Alternariosis de la coliflor.

-Necrosis de la base del tallo y raíces de las judías provocadas por *Fusarium solani* (Mart.) Sacc. y H. y por *Thielaviopsis basicola* (Berk. y Br.) Ferr.

-El mildew larvado de la viña, *Plasmopora viticola* (Berk. y Br.) Berl. y Toni.

-Atizonado o podredumbre seca de las raíces de los cítricos- *Fusarium solani* (Mart.) Sacc.

-Degeneración de la pulpa gelatinosa del mango.

-Punteado negro de la papa causado por *Colletotrichum coccodes* (Wallr.) Hughes.

-La roña de los frutos cítricos (*Brevipalpus phoenicis* (Geigsskes).

Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Rafael Rodríguez Rodríguez

Proyecto de control integrado en Melón y Pepino. Pág. 19.

Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Rafael Rodríguez Rodríguez, Orlando Alayón Araña y Evaristo Luján Navarro.

Pudredumbre de corazón de la palmera canaria (*Phoenix canariensis*) causada por el hongo *Thielaviopsis paradoxa* (De Seynes) Sacc. Pág. 24

Autores: **Rafael Rodríguez Rodríguez y Juan Manuel Rodríguez Rodríguez.**

***Lecanoides floccissimus* (Homoptera, Aleyrodidae) una nueva mosca blanca, plaga de ornamentales en las Islas Canarias.** Pág. 46. Autores: **Aurelio Carnero Hernández, Estrella Hernández Suárez.**

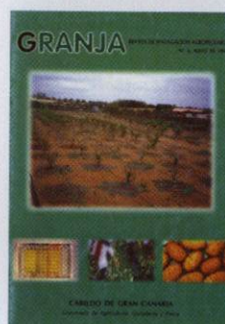
Evolución de los residuos de distintos insecticidas en plataneras Pág. 52.

Autores:

M.P. Ortega Rodríguez, R. Martín Suárez, C. Otao González, A. González Hernández, M. Gamón Vila.

Virosis en Cucurbitáceas. Pág. 59. Autores: **A.I. Espino de Paz.**

Granja, 1999, Nº 6



Notas sobre nuevos problemas observados o de aumento de la incidencia. Pág. 27.

-Complejo parasitario de "las raíces leñosas" en tomate (*Pyrenochaeta lycopersici*).

- La "mancha de barniz" en lechugas provocada *Pseudomonas chicorii*.

- El virus del entrenudo corto de la Viña.

- *Pythium vascular* en Lechugas.

- *Fitoplasma* en Fresones.

- *Cercosporiosis* de las hojas del Berro.

- La mosca de las frutas, *Ceratitis capitata*.

- El falso "Mal de Panamá" en plataneras.

Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Rafael Rodríguez Rodríguez

El control integrado en cultivos hortícolas de canarias. Pasado y Presente. Pág. 34

Autores:

Rafael Rodríguez Rodríguez, Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Evaristo Luján Navarro (Becado).

Enemigos naturales de plagas hortícolas en las islas canarias. Pág. 45

Autores:

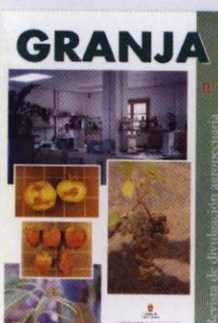
Aurelio Carnero Hernández, Margarita Hernández García, Estrella Hernández Suárez, Ruth Torres del Castillo, Alicia Pérez y Pérez.

Virosis del tomate en canarias. Pág. 53.

Autores:

Ana Isabel Espino de Paz

Granja, 2000, Nº 7



Identificación y propuesta de control de factores bióticos y abióticos que producen depresión y mortalidad de palmeras naturales o implantadas en Canarias. Pág. 9. Autores:

Francisco Salomone Suárez, Manuel Caballero Ruano, Olga M^a González Bartolomé, Julio Hernández Hernández, Aurelio

Carnero Hernández, Francisco Pérez Padrón, Rafael Rodríguez Rodríguez,

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Rafael Muñoz Carpena, Ana Rosa Socorro Monzón.

Notas sobre nuevos problemas observados o de aumento de la incidencia. Pág 17.

- *Rizoctoniosis* en papas.

- La sarna común y pulverulenta de la papa.

- La hernia de la col.
- La mancha bacteriana del tomate.
- Virus del Moteado Amarillo del Berro.
- El Virus de la cuchara del tomate, Tomato Yellow Leaf Curl Virus (TYLCV).
- Presencia de nuevos síntomas de enfermedades del tomate que pudiera estar relacionados con nuevos Virus.

Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Rafael Rodríguez Rodríguez

Ensayo de control integrado en cultivo de pimiento. Pág.23

Autores:

Evaristo Luján Navarro (Becario de la Sección) Rafael Rodríguez Rodríguez, Juan Manuel Rodríguez Rodríguez

Las podredumbres de cuello y raíces en semilleros, al trasplante y en plantas adultas de pepinos provocadas por *Pythium spp.* Pág. 26. Autores: Rafael Rodríguez Rodríguez, Juan Manuel Rodríguez Rodríguez.

Estudio sobre las posibilidades de actuación contra la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata* Wied.) en los cultivos frutales de las Islas Canarias, Pág. 37

Autore:

J. Pedro Ros Amador (Dr. Ingeniero Agrónomo). INIA. Centro de Investigación y Tecnología. Crta. Coruña Km 7- 28040 Madrid.

Las moscas blancas (*Hemiptera: Aleyrodidae*) en las Islas Canarias. (I). Generalidades. Pág. 39

Las moscas blancas (*Hemiptera: Aleyrodidae*) en las Islas Canarias. (II) Problemática actual. Pág. 42

Autores:

Estrella Hernández Suárez, Aurelio Carnero Hernández.

Descripción y biología de las especies de moscas blancas (*Hemiptera: Aleyrodidae*) de mayor interés económico en Canarias. (I): cultivos hortícolas. Pág. 50

Autores:

Estrella Hernández Suárez, Aurelio Carnero Hernández.

Descripción y biología de las especies de moscas blancas (*Hemiptera: Aleyrodidae*) de mayor interés económico en Canarias. (II): cítricos y otros frutales. Pág.54.

Autores:

Estrella Hernández Suárez, Aurelio Carnero Hernández.

Descripción y biología de las especies de moscas blancas (*Hemiptera: Aleyrodidae*) de mayor interés económico en Canarias. (III): ornamentales. Pág, 59

Autores:

Estrella Hernández Suárez, Aurelio Carnero Hernández.

Enemigos naturales de las mosca blancas (*Hemiptera: Aleyrodidae*) de importancia económica. en Canarias. (I): depredadores. Pág. 65

Autores:

Estrella Hernández Suárez, Aurelio Carnero

Hernández.

Enemigos naturales de las mosca blancas (*Hemiptera: Aleyrodidae*) de importancia económica. en Canarias. (II): parasitoides. Pág 70

Autores:

Estrella Hernández Suárez, Aurelio Carnero Hernández.

Granja, 2001, N° 8



Extensión del virus de la "cuchara" en nuestros cultivos de tomates, después de repetidos muestreos en las zonas de producción. Pág. 7

Autores:

Olga Gonzalo Bartolomé, Juan M. Rodríguez Rodríguez. Comparación de trampas y atrayentes para la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*). Pág.21

Autores:

Manuel Marrero Ferrer, Enrique Gonzalez Oramas. Rosi Martín Suárez, Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Evaristo Luján Navarro.

Patología Vegetal y Entomología Agraria: notas sobre nuevos problemas o de aumento de la incidencia. Pág. 26

-*Stemphyllium spp.* en cultivo de tomates.

-*Phytophthora parasitica*, podredumbre del pié o cuello de la planta.

- *Oidium* en tomate.

-Hipertrofia basal en plantas de pimiento.

-*Alternaria pluriseptata* o "mancha seca en pepinos".

- El virus del "Enrollado de la Papa".

-Plantas de tomates con "tallos sin médula"

- Podredumbre de frutos de papayo debido a *Fusarium solani*.

- El pulgón rosado de la lechuga.

- Presencia de la "araña roja" *Tetranychus evansi* en papas de Gran Canaria

Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Rafael Rodríguez Rodríguez

La nueva polilla Guatemalteca de la papa. Pág. 35

Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez.

Los nematodos parásitos. Pág. 37

Autores: Rafael Rodríguez Rodríguez

El virus Y de la papa (PVY) en tomates en la Islas Canarias. Pág. 57

Autores:

José Ramón Estévez Gil, Aurelio Carnero Hernández, Ana Isabel Espino de Paz, Edith Kiss, Csaba Buda, Istvan Kajati.

Granja, 2002, N° 9



Patología Vegetal y Entomología Agraria: notas sobre nuevos problemas o de aumento de la incidencia. Pág. 28

- Antracnosis del fruto (Mancha negra) del Fresón.
- El tizón tardío o Mildio de la papa (*Phytophthora infestans*)
- El Tizón tardío o Mildio del

Tomate, *Phytophthora infestans*

- El Mildio terrestre del tomate (*Phytophthora parasitica*)
- Necrosis de la médula o médula negra del tomate (*Pseudomonas corrugata*).
- Virus del mosaico del pepino dulce: PepMV (*Pepino mosaic virus*)
- La sarna verrugosa de la papa (*Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival)

Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Rafael Rodríguez Rodríguez

Ensayo de trampas para la mosca de la fruta en parcela de cítricos. Pág. 51

Autores:

Manuel Marrero Ferrer, Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Juan Carlos Gómez Aranda.

Presencia de *Trioza erytreae* (de Gercio, 1918 (hemiptera: Psyllidae) Psílido africano de los cítricos en la Isla de Tenerife. Pág. 54.

Autores:

Pérez Padrón, F., Carnero Hernández, A.

Granja, 2003, N° 10



Variación en las tasas de infestación de *Aleyrodes proletella* (Linnaeus, 1758) en tres cultivares de col repollo. Pág. 7

Autores:

Mariano Muñiz

Patología Vegetal y Entomología Agraria: notas sobre nuevos problemas o de

aumento de la incidencia. Pág. 11.

- Virus de la clorosis del tomate (*ToCV*).
- Virus Y de la papa (*PVY*).
- Agallas en Laureles de India (*Josephiella sp.*)
- Amarillamiento por *Fusarium* del Gladiolo; podredumbre del cormo
- *Listroderes* en papas; "gusanos blancos" en papas (*Listroderes costirostris*).
- Mal blanco en las Proteas (*Rosellinia necatrix*).
- Roña en los dedos de los plátanos.
- Podredumbre del extremo estilar en frutos de limón.
- El Chancro bacteriano (*Clavibacter michiganensis*

subsp. michiganensis).

- Podredumbre del tubérculo producido por *Fusarium*
Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Rafael Rodríguez Rodríguez

Una plaga potencial en los cultivos hortícolas de Canarias: *Spodoptera exigua* (Lepidoptera: Noctuidae). Pág. 18.

Autores:

Francisco Pérez Padrón, Miguel Montesdeoca Montesdeoca, José Ramón Estevez Gil, Aurelio Carnero Hernández.

Ensayo para monitoreo de *Ceratitis capitata* con atrayente Tri-pack para evaluación de poblaciones y distribución espacial de las mismas, con especial estudio de la orientación en su penetración Pág. 42

Autores:

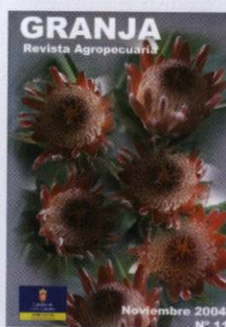
Manuel Marrero Ferrer, Juan M. Rodríguez Rodríguez, Domingo Afonso Martín; Purificación Benito Hernández, M. A. Sánchez González; C. M. Ocaña Plaza.

Situación actual de la población de las especies de geminivirus asociadas a la enfermedad del rizado amarillo del tomate (TYLCD) en cultivos de tomates de exportación en Tenerife y Gran Canaria. Pág. 59.

Autores:

Espino de Paz, A. I., Montero Gómez, N, Hernández Suares, E. Carnero Hernández, A., Rodríguez Rodríguez, J. M., Martín Suárez, Galván Sintes, F., Estévez Gil, J. R.

Granja, 2004, N° 11



CÍTRICOS: PLAGAS Y ENFERMEDADES. Esquemas o cuadros. Pág. 11

Autores:

Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Rafael Rodríguez Rodríguez

Patología Vegetal y Entomología Agraria: notas sobre nuevos problemas o de aumento de la incidencia. Pág.

16

- Maduración irregular del tomate (TIR).
- La muerte súbita del tomate.
- Depresiones y rugosidades del tomate de origen desconocido.
- Podredumbre seca de la papa.
- La "lepra" o "abolladura" de los frutales templados de hueso.
- El mosquito verde de la vid, *Empoasca sp.*, *Jacobiasca sp.*

Autores:

Juan Manuel Rodríguez; Rafael Rodríguez

El virus del mosaico del pepino dulce o PepMV (Pepino Mosaic Virus) en el cultivo del Tomate.

Autores:

Josefa del Pilar Miranda Alonso.

THYSANOPTEROS encontrados en la Biocenosis del Cultivo del Plátano (*Musa acuminata* Colla, AAA) en la Isla de La Palma

Autores:

Francisco Pérez Padrón.

Granja, 2005, N° 12



Presencia en Canarias de enemigos naturales de *Dysmicoccus grassii* Leonardi (Hemiptera: Pseudococcidae), cochinilla de la platanera. Pág. 17

Autores:

González De Paz, I., González Díaz F., Hodgson F. Hernández Suárez E., Carnero Hernández A.

Patología Vegetal y Entomología Agraria: notas sobre nuevos problemas o de aumento de la incidencia. Pág. 27

- Grave incidencia de *Botrytis cinerea* en tomates.
- *El Virus del Bronceado del Tomate.*
- *Sarna pulverulenta en papas.*
- *Podredumbre seca de la zanahoria.*
- *El Tip-burn en lechugas.*
- *Enfermedad de las raíces rosas de las cebollas.*
- *Podredumbre bacteriana del tallo (*Pectobacterium*) en Tomate.*
- *Oidium en Mango. *Microsphaera alphitoides*.*
- *Marchitez del tomate por *Verticillium**
- *El virus PRSV en calabacín.*

Autores:

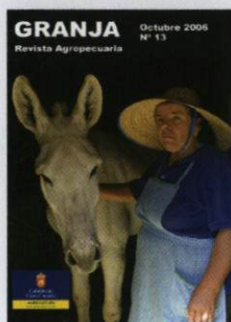
Juan M. Rodríguez Rodríguez, Rafael Rodríguez Rodríguez

Inventario de Enfermedades y Plagas de Frutales de Pepita y Hueso en Gran Canaria. Pág. 45

Autores:

Juan M. Rodríguez Rodríguez, Rafael Rodríguez Rodríguez

Granja, 2006, N° 13



Patología Vegetal y Entomología Agraria: notas sobre nuevos problemas o de aumento de la incidencia. Pág. 24

- *Emplomado del Olivo*
- *El "repilo" del Olivo*
- *Aspidiotus en aceituna; "la caspilla"*
- *El "algodoncillo" en el Olivo*

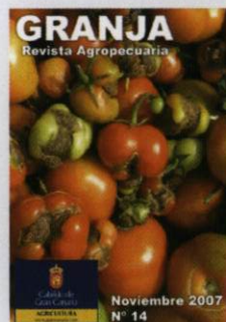
- *La cochinilla del tizne del olivo*
- *El barrenillo del olivo (*Phloeotribus scarabaeoides*).*
- *La polilla del olivo. *Prays oleae* Bern.*
- *Rizoctoniosis en tubérculos de papas*
- *Sclerothium en cebolla*
- *Tizón de la cebolla*
- *Roya de la cebolla*
- *El Mildew de la cebolla *Peronospora destructor**
- *Rayado y malformación virótica en Cebolla.*
- *La mancha bacteriana en tomates*
- *Maduración irregular, rugosidad de la piel ("piel de pepino") y otras anomalías en tomates sin diagnóstico preciso.*
- *Manchas bacterianas en lechugas*
- *Mal Blanco de las Fresas*
- *Antracnosis en aguacate (*Colletotrichum gloeosporioides*).*
- *El moteado del níspero*
- *Mycosphaerella brassicicola en Col.*

Autores:

Juan Manuel Rodríguez y Rafael Rodríguez. El picudo rojo. Plaga mortal para las palmeras Canarias. Pág. 57

Comisión técnica de seguimiento del Picudo Rojo.

Granja, 2007, N° 14



Breve descripción de las plagas y enfermedades del Aguacate, del mango, de la papaya, del guayabo y de la piña. Pág.38

Autores:

Juan Manuel Rodríguez y Rafael Rodríguez.

Patología Vegetal y Entomología Agraria: notas sobre nuevos problemas o de aumento de la incidencia. Pág. 62

- *Ataque de Cryptoblabes gnidiella a frutos del plátano Mill.*
- *Polyphagotarsonemus latus Banks en berenjenas.*
- *Pústulas de las hojas de la Bougainvillea Cercosporidium bougainvillae Muntañola) Sobers y Seymour.*
- *Podredumbre del bulbo de la Cebolla por Botrytis spp.*
- *Roya de la judía Uromyces phaseolis(Pers.) G. Wint.*
- *La Roya blanca del crisantemo, Puccinia horiana Henn*
- *Putridión de la papa por Erwinia sp. Pié negro y podredumbre del tubérculo*
- *Virus de las manchas anulares del papayo en el calabacino (PRSV-W).*
- *Rayado y malformación virótica de la Cebolla. IYSV (Iris Yellow Spot Virus).*
- *"El Torrado" nuevo virus del tomate (ToTV).*
- *Ditylenchus dipsaci (Kühn.) Filipjev.*
- *Nota aclaratoria.*

Autores:

**Juan Manuel Rodríguez y Rafael Rodríguez
Detección Del Virus Del Torrado Del Tomate (Tomato**

Torrado Virus – Totv) En Tomate De Exportación En Canarias:

Autores:

A.I. Espino, M. Botella, R. Martín, O. del Toro, P. Gómez P. Benito, E. Gómez, J. A. Reyes, D. Monroy y E. Fontela.

Granja, 2008, N° 15



Declinamiento ("Mango decline"). Muerte regresiva ("Dieback") y marchitez del Mango. Pág. 16

Autores:

Rafael Rodríguez Rodríguez, Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Francisco Medina Jiménez

Plagas y enfermedades de las plataneras en láminas. Pág. 16

Autores:

Rafael Rodríguez Rodríguez, Juan Manuel Rodríguez Rodríguez, Francisco Medina Jiménez

Notas sobre incidencias de nuevas o ya conocidas, plagas y enfermedades desde la publicación del último número de esta revista. Pág. 51

(Por orden alfabético de cultivos).

AGUACATE

- El ácaro cristalino del aguacate. *Oligonychus perseae* Tuttle, Baker y Abbatiello.

AJO

- Puccinia allí U. F. Rudolphi, roya del ajo.

BERRO

- Virus del grupo CMV en berros.

- *Pytium* spp. en Berros.

COL

- *Sclerothinia sclerothiorum* (Lib.) de Bary

JUDIA

- El mosaico común de la judía (BCMV)

- Virus del mosaico de la alfalfa.

LECHUGA

- Manchas necróticas deprimido. "Russet spotting"

PALMERA

- Presencia de una nueva especie de *Thielavopsis* (*Th. punctulata* (Hennebert) Paulin, Harrington y McNew) en palmeras de Gran Canaria.

PAPA

- El nematodo dorado de la papa. *Globodera rostochiensis* y *Globodera pallida*

SANDIA

- Presencia de *Fusarium oxysporum* Schlecht. en plantas de sandía.

Autores:

Juan Manuel Rodríguez y Rafael Rodríguez.

Experiencia comparativa de diferentes componentes para atrapar en mosqueros a *ceratitis capitata*. Pág.68

Autores:

Victoria Tavío, Santiago García, Begoña Guillén y

Juan M. Rodríguez.

Granja, 2009, N° 16



Notas sobre incidencias de nuevas o ya conocidas, plagas y enfermedades desde la publicación del último número de esta revista. Pág. 33

Albaricoque.
-Presencia del Virus de la "Sharka", PPV (Plum Pox Virus) en Albaricoque, en el Sur de Gran Canaria.

Cycas revolutas

-Presencia de *Furchadaspis zamiae* Morgan, 1890. en Gran Canaria

Geranio

-Presencia en Gran Canaria de la cochinilla de Geranio *Cryptinglisia lounsburyi* Cockerell.

Habas

Intumescencia hiperhídrica.

Papa.

-Las especies de *Meloidogyne* involucradas en la formación de protuberancias en tubérculos de papa.

Tomate

-Presencia en Gran Canaria de la polilla del tomate *Tuta absoluta*.

-Presencia de *Fusarium oxysporum* en severo ataque a plantas de tomates de variedades resistentes.

Washingtonia

-Presencia de *Xyleborus affinis* Eichhoff, Coleoptera: Scolytidae, en *Washingtonia filifera* en Gran Canaria.

Autores:

Juan Manuel Rodríguez, Rafael Rodríguez y Puri Benito Hdez.

Recordar prácticas y conceptos acerca de los nematodos de la platanera. Pág. 43

Autores:

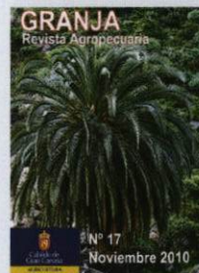
Rafael Rodríguez, Juan Manuel Rodríguez, y Puri Benito Hdez.

Estado actual del impacto del picudo de la platanera *Cosmopolites sordidus* (Germar, 1824) Coleoptera: Dryophthorida) en Canarias, Pág. 57

Autores:

Marta Martínez Santiago, Aurelio Carnero Hernández, Angeles Padilla Cubas

Granja, 2010, N° 17



Una plaga de thrips en mango. Pág. 2

Autores:

Pedro Modesto Hernández, Domingo Fernández Galván, Aurelio Carnero Hernández.

Presencia del pulgón de la cebolla en las Islas Canarias Pág. 15

Autores:

A. Carnero Hernández, S. Perera González, N. Pérez Hidalgo

Notas Fitopatológicas de nuevas enfermedades o plagas o de las ya establecidas con presencia más severa. Pág 17

- *Trioza eritreae* en cítricos
- *Frankliniella occidentalis* en frutos de naranjos
- *Fusarium oxysporum* en pepinos
- Implicación de *Fusarium sp.* en ataques de tallos de tomates.
- *Fusarium proliferatum* en palmera canaria, dunas de Maspalomas.
- El "problema de la replanta" en papayo bajo cierro, resurgimiento de un síndrome.

Algunas enfermedades frecuentes de la acelga en Gran Canaria

- *Roya de la Acelga (Uromyces betae)*.

- *Cercospora de la Acelga*
- *Rizoctoniosis en Acelgas.*
- *Mosaico de la Acelga*
- *El Minador de las hojas de la Acelga*

-
- *Rhizoctonia solani* en la zanahoria
 - *Antracnosis en la lechuga*

Autores:

Juan Manuel Rodríguez, Rafael Rodríguez y Purificación Benito.

Los Mildes encontrados en Gran Canaria. Pág. 26

Autores:

Rafael Rodríguez, Juan Manuel Rodríguez, y Purificación Benito.

Insectos Plagas Invasoras recientes en cultivos canarios. Pág. 37

Autores:

Dr. Aurelio Carnero Hernández

