

- Republic. Plant Protection Science. 39(4): 146–150.
- Duggar, BM; Stewart, FC. 1901. The sterile fungus *Rhizoctonia* as a cause of plant diseases in America. New York Agricultural Experiment Station. Bulletin 186, January 1901. 30 p.
- Fernández - Northcote, EN; Navia, O; Gendarillas, A. 1999. Bases de las estrategias de control químico del tizón desarrolladas por PROINPA en Bolivia. Revista Latinoamericana de la Papa. no. 11: 1-25.
- Fernandez-Northcote, EN; Navia, O; Gendarillas, A. 2000. Basis of strategies for chemical control of potato late blight developed by PROINPA in Bolivia. Fitopatología. 35(3): 137-149.
- Franco, J; Mosquera, P. 1993 a. Ampliación de la gama de hospedantes del –nematodo de la oca– *Thecavermiculatus andinus* sp. n (Golden, et al 1983) en los Andes Peruanos. Revista Latinoamericana de la Papa 5/6: 39-45.
- Franco, J; Mosquera, P. 1993 b. Patogenicidad del “nematodo de la oca” (*Thecavermiculatus andinus* sp. n) en cuatro cultivos andinos. Revista Latinoamericana de la Papa 5/6: 30-38.
- Franco, J. 2003 El cultivo de la quinua y los nematodos fitoparásitos en la Región Andina de Bolivia. FAO. p. 77-85.
- Golden, AM; Franco, J; Jatala, P; Astocaza, E. 1983. Description of *Thecavermiculatus andinus* n. sp. (Meloidoderidae) a round cystoid nematode from the Andes Mountains of Peru. Journal of Nematology. 15(3): 357-363.
- Guest, D; Brown, J. 1997. Plant defenses against pathogens. Plant Pathogens and Plant Diseases. Eds. JF Brown y H. Ogle. Rockvale, University of New England, AU. p. 265-286.
- Ikeda, A; Ichitani, T. 1985. Density of *Pythium zingiberum* oospores in relation to infection of *Chenopodium quinoa* seedlings. Bull. Univ. Osaka Pref. Ser. B 37:13–18.
- INIA (Instituto Nacional de Innovación Agraria, PE). 2012. Importancia del Cultivo de Quinua hacia el año Internacional 2013. (video conferencia). Cuzco, 25 de octubre de 2012.
- INIAP (Instituto Nacional de Investigadores Agropecuarias, EC). Departamento de Protección Vegetal. Informes anuales 2002.
- Lane, L. 2014. *Chenopodium quinoa* as a “universal” plant virus host. (en línea). Consultado 13 marzo 2014. Disponible en <http://lclane.net/text/quinoa.html>
- León, J. 2003. Cultivo de la Quinua en Puno-Perú. Descripción, Manejo y Producción. Universidad Nacional del Altiplano de Puno, Ciencias Agrarias. p. 37-38.
- MAG (Ministerio de Agricultura y Ganadería, EC). 1986. Inventario de Plagas, Enfermedades y Malezas del Ecuador. Programa Nacional de Sanidad Vegetal. Quito, EC. Agosto 1986. p. 152.
- Mujica, A; Suquilanda, M; Chura, E; Ruiz, E; León, A; Cutipa, S; Ponce, C. 2013. Producción Orgánica de la quinua (*Chenopodium quinoa* Willd.). Sociedad Peruana para el Fomento y Competitividad de la Innovación Agraria-FINCAGRO. Puno, PE. p. 56, 59-61.
- Navia, O; Pozo, JL; Ortúñoz, N; Meneses, E; Moreno, W. 2010. Incorporación de bioinsumos en base a microorganismos benéficos en la producción orgánica de quinua. Consultado 3 febrero 2014. Disponible en [http://www.infoquinua.bo/fileponencias/a_NAVIA%20Oscar%20Incorporacion%20de%20bioinsumos%20en%20base%20a%20micro%20organismos%20beneficos%20en%20la%20quinua\(Agr\).pdf](http://www.infoquinua.bo/fileponencias/a_NAVIA%20Oscar%20Incorporacion%20de%20bioinsumos%20en%20base%20a%20micro%20organismos%20beneficos%20en%20la%20quinua(Agr).pdf)
- Navia, O; Gendarillas, A; Ortúñoz, N; Lino V; Oruña, O; Barja, D; Aroni, G; Saravia, R;