

- Choquehuanca, M. 2011. Ciclo biológico de *Copitarsia incommoda* Walker plaga del cultivo de la quinua en condiciones de laboratorio. Tesis Ing. Agr. La Paz, BO. Universidad Mayor de San Andrés, Facultad de Agronomía, Carrera de Ingeniería Agronómica.
- Costa, F; Yabar, E; Gianoli, E. 2009. Parasitismo sobre *Eurysacca melanocampta* Meyrick (Lepidóptera: Gelechiidae) en dos localidades de Cusco, Perú.
- Delgado, PE. 1989. Determinación taxonómica y porcentaje de parasitismo de insectos benéficos sobre *Eurysacca melanocampta* Meyrick "Kcona Kcona" en quinua. Tesis Lic. Puno, PE. Universidad Nacional del Altiplano.
- Delgado, P. 2005. Plagas y Enfermedades de la Quinua. Manejo y Mejoramiento de Quinua Orgánica. Instituto Nacional de Investigación y Extensión Agraria. INIA. Estación Experimental Agraria Illpa-Puno. Puno, PE. p. 80-111.
- Figueroa, I; Ríos, B; Crespo, L; Saravia, R; Quispe, R. 2013 Parasitoides de larvas de polilla de la quinua (*Eurysacca quinoae* P.) perspectiva de control biológico en quinua orgánica. In Congreso Científico de la Quinua (2013, La Paz, BO). Ed. M Vargas. 682 p.
- Flavio, T. 1997. Biología de la *Eurysacca melanocampta* Meyrick en laboratorio, Huancayo. Tesis Ing. Ag. Huancayo, PE. Universidad Nacional del Centro.
- Franco, J; Ochoa, R. 1996. La polilla de la quinoa *Eurysacca melanocampta* Meyrick 1917, (Lep. Gelechidae) en Cusco, Perú. Kente, Cusco: 17-20.
- Gandarillas, A; Ortúño, N. 2009. Compendio de enfermedades, insectos, nematodos y factores abióticos que afectan el cultivo de la papa en Bolivia. Fundación PROINPA. Cochabamba, BO. p. 94-132.
- García-Gutiérrez, C; González, MB; Cortez, E. 2012. Uso de enemigos naturales y biorracionales para el control de plagas de maíz. Ra Ximhai. 8 (3).
- Lamborot, L; Guerrero, MA; Araya, JE. 1999. Lepidópteros asociados al cultivo de la quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) en la zona central de Chile. Bol. San. Veg. Plagas. 25: 203-207.
- Mamani, D. 1998. Control Biológico en forma Natural de la Polilla de la Quinua (*Eurysacca melanocampta* Meyrick) por Parasitoides y Perspectivas de Cría para su Manipulación en el Altiplano Central. Tesis Ing. Agr. La Paz, BO. UMSA. p. 90-91.
- Moreno, OL; Serna, FJ. 2006. Biología de *Copitarsia decolora* (Lepidóptera: Noctuidae: Cucullinae), en flores cultivadas del híbrido comercial de *Alstroemeria* spp. Rev. Fac. Nal. Agr. Medellín. 59 (1): 3257-3270.
- Mujica, A. 1993. Manual del cultivo de quinua. Proyecto TTA-AID-INIA. PIVA. Lima, PE. p. 32-46.
- Mujica, A; Jacobsen, SE; Izquierdo, J; Marathee, J. 1998. Field Book of the American and European Test of Quinoa, Lima, PE. FAO, UNA-Puno, CIP.
- Ojeda, D; Raven, K. 1986. Contribución al estudio de los Gelechiidae (Lepidóptera) peruanos. In Convención Nacional de Entomología, (XXIX, 1986, Lima, PE). Resúmenes. p. 10.
- Olivares, S; Angulo, A. 2004 Descripción de los huevos de *Copitarsia incommoda* (Walker) y *Copitarsia turbata* (Herrick-Scheffer) (Lepidóptera: Noctuidae: Cucullinae). Gayana Concepción 68(1):1-6.
- Ortiz, R; Zanabria, E. 1979. Plagas. Quinua y kañiwa, cultivos andinos, CIID. Bogotá, CO. Serie: Libros y Materiales educativos.
- Ortiz, R. 1993. Insectos plaga en Quinua. Cultivos Andinos. FAO, Oficina Regional para las Américas. Consultado 15 noviembre 2013 Disponible en <http://www.rlc.fao.org/es/agricultura/pro>