**Referencias**

1. Nicholls, C. Control biológico de insectos: un enfoque agroecológico. Primera edición. Universidad de Antioquia, 2008; 282 p.
2. Matamoros, M. Malacofauna en agroecosistemas representativos de las provincias occidentales de Cuba. Fitosanidad. 2014;18(1): 23- 27
3. De La Ossa-Lacayo A. De La Ossa V.J, Lasso C.A. Registro del caracol africano gigante Achatina fulica (Bowdich 1822) (Mollusca: Gastropoda- Achatinidae) en Sincelejo, costa Caribe de Colombia. Biota Colombiana. 2012; vol. 13, núm. 2: pp. 247-252
4. Juřičková L. and Kapounek F. (2009). *Helix* (*Cornu*) *aspersa* (O.F. Müller, 1774) (Gastropoda: Helicidae) in the Czech Republic. Malacologica Bohemoslovaca 8:53-55.
5. Olivares C. Caracterización de algunos aspectos biológicos básicos del caracol de tierra *Helix aspersa* (Mollusca: Gastropoda: Stylommatophora) en la IV región de Chile. I. Parámetros reproductivos. Biociȇncias. 2005; vol. 13: pp 177-192.
6. Morales S, Vivas N, Quiñonez A. y Mera E. (2006). Validación de un sistema productivo con *Helix aspersa*, bajo las condiciones agroecológicas del altiplano de Popayán. Facultad de Ciencias Agropecuarias. 4:21-26.
7. Agricense, LTDA. (2006). Molusquicida para el control de Babosas y Caracoles. [Citado el 01 de Mayo del 2017]. Disponible en <http://agricense.com/agricense1/index.php/productos/molusquicidas>
8. Korunic, Z. 1997. Rapid assessment of the insecticidal value of diatomaceous earths withouth conducting bioassays. J. Stored Prod. Res. 33 (3), 219-229.
9. Dal Bello G, Padín S, Juárez P, Pedrini N, De Giusto M. Biocontrol of Acanthoscelides obtectus and Sitophilus oryzae with diatomaceous earth and Beauveria bassiana on stored grains. Biocontrol Science and Technology.2006. vol. 16 (2): pp 215-220.
10. Korunic, Z. 1998. Diatomaceous earths, a group of natural insecticides. J.of Stored Prod. Res. 34 (2/3), 87-97
11. Agropulí. Tierras de diatomea Agropuli. Memorias V Seminario del Ingeniero agrónomo, UNIPAMPLONA, 2016.
12. Hernández BL, Guerrero NM, Sierra MP. Determinación de los daños en babosas (*Arion distinctus*) causado por la tierra diatomea a diferentes concentraciones bajo condiciones de laboratorio en el ISER, Pamplona. Revista Distancia al día. 2015. Vol 1: pp1-9.
13. Herrera N, López B, Castellanos L, Pérez I. Incidencia de los moluscos plagas en los organopónicos del Municipio de Cienfuegos. Centro Agrícola. 2013; 40(4): 49-55.
14. IBM. 2012. IBM SPSS Statistics for Windows, Version 21.0. New York: IBM Corp. ISBN-13: 978-0205985517.Disponible en <https://www.ibm.com/analytics/us/en/technology/spss/>
15. Tarqui, J. 2007. Efecto de tres bioplaguicidas para el control del pulgón (*Aphis sp*) en el cultivo de lechuga en ambientes protegidos en la ciudad de El Alto. Trabajo de Diploma en opción al título de Ingeniero agrónomo, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia; 82 p.
16. Centro Nacional de Sanidad Vegetal. Manual del Inspector de Protección de Plantas. La Habana. Cuba. 2014; 49p.
17. Martin C, Perez Y, Castellanos L, Soto B. 2017. Efectividad de extractos vegetales para el control de Praticolella griseola (Pfeiffer) (Gastropoda: Polygyridae). 44)2) 68-74
18. Nodarse M, Castellanos L, Pérez, A, Becerra. EJ. 2015.Eficacia de los jugos de *Furcraea hexapétala* y *Agave brittoniana* para el control de moluscos plagas en acelga en organopónicos Agroecosistemas Vol.3 No.2: 488- 493