

BIBLIOGRAFÍA

Espinoza, I. (2012). *Producción intensiva de arveja (Pisum sativas) var. Remate para vaina verde y grano seco en la localidad de san Lorenzo. Jauja –Perú*

Granados, E (2015). *Evaluación del efecto de tres bioestimulantes foliares en el rendimiento del cultivo de berenjena (solanum melongena solanáceas) en la blanca San Marcos.*

Gómez, J. (2013). *Efectos de podas y distancias de siembra en el cultivo de arveja china (Pisum sativum) bajo ambientes protegidos en la paz comunidad ocomisto. Paz- Bolivia*

Camacho, J. (2010). *Evaluación del rendimiento de dos variedades de arveja (Pisum Sativum) en dos sistemas de plantación con tutorado y tradicional en la comunidad de Coimata. Tarija - bolivia*

Linares, H. (2008). *Arveja china, Apoyo a Mypes, promoción de inversiones e intercambios comerciales apoyo al sector de la micro y pequeña empresa. Guatemala.*

Monsalve, M. (1993). *El cultivo de arveja en los Andes venezolanos. FONAIAP CIAE Mérida*

Muñoz, S. (2013). *Evaluación agronómica de 15 cultivares de arveja (Pisum sativum) mediante el apoyo de investigación participativa con enfoque de género en la estación experimental del austro bullcay. Ecuador*

Programas de fertilización en el cultivo de arveja dulce (Pisum sativum L.) var.

Sugar Snap, en el municipio de Santiago Sacatepequez, Departamento de

Sacatepequez. Tesis Ing. Agr. Universidad de San Carlos, Guatemala.

Rondinel, R. (2014). *Rendimiento en vaina verde de tres variedades de arveja (Pisum sativum L.) En tres modalidades de siembra bajo el sistema de agricultura de conservación canaan a 2750 m.s.n.m. Ayacucho. Ayacucho- Peru.*

Vaca, R. (2011). *Evaluacion de tres bioestimulantes con tres dosis en el cultivo de arveja (Pisum sativum) variedad obonuco andina en santa martha. Cuba-carchi.*

Ventura, O. (2012). *Evaluación agronómica de ecotipos de arveja (pisum sativum) con dos métodos de siembra y efecto de tutoraje. La paz – Bolivia*

Villareal. F (2006). *Determinacion del efecto en la productividad de cinco dosis del bio-estimulante “florene” en tres variedades de arveja (Pisum sativum) aplicado en dos épocas. San José- Carchi.*

Cuasapaz, E (2015). *Evaluación de tres dosis de brasinosteroides en dos variedades del cultivo del cultivo de arveja (pisum sativum linneo), en el cantón de san pedro de Huaca provincia del Carchi. El Ángel- Ecuador.*

Tacas, E (2015). *Efecto residual del abono orgánico mineral, en rendimiento de arveja (pisum sativum L.) variedad remate, pampa del arco 2772 m.s.n.m. Ayacucho. Ayacucho- Perú.*

Flores, M (2016). *Evaluación en la producción de dos variedades de arveja china (pisum sativum L.) con tres concentraciones de fertilizantes foliar orgánico bajo ambiente atemperado. La Paz- Bolivia.*

Torrigo, J (2010). *Determinación del sustrato y tipo de fertilizante para macetas en programas de mejoramiento genético con dos variedades de arveja (pisum sativum L.). La Paz- Bolivia.*

Rodríguez, G (2015). *Evaluación de 12 cultivares de arveja (pisum sativum L.) de tipo industrial para cosecha en verde en condiciones de Tarma. Mantaro- Jauja – Perú.*

Peña, M (2015). *Respuesta del cultivo de arveja (Pisum Sativum L.) vr arvejón de yesera a la aplicación de bioestimulantes sobre el rendimiento y la calidad.*

Tarija-Bolivia.

Ramirez, I (2016). *Propuesta de uso de bioestimulantes en la producción de papaya híbrida red lady (Carica Papaya L.) En el municipio Caranavi. La paz-bolivia*