

- 8.DR. PATRICK, DU** <https://www.blueberriesconsulting.com> >
Noticias
- 9 F. Roy.2010** Comportamiento agronómico de cinco variedades de arveja (*Pisum sativum* L.) con manejo ecológico en las localidades de Coroico. Tesis de Grado. Facultad de Agronomía U.M.S.A.
- 10. INIAF 2015** Manual de producción de semilla certificada de Arveja. Asistencia Técnica semillera. La Paz, Bolivia. 28 p.
- 11. L. Acosta;2011** Compendio del cultivo de la arveja (manejo agroecológico y producción de semilla en el cultivo de arveja (*Pisum sativum* L.))
- 12.FAOSFAT,2008** Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Anuario – Producción. Roma, Italia.
- 13.F. ROY 2010** Desarrollo de un reestructurado proteico a base de leguminosas cultivadas en Colombia.
- 14. JOKANOVIC,2006** Jokanović MR, Jovićević D, Tepić AN, Vujčić BL. Suitability of some green pea (*Pisum sativum* L.) varieties for processing. Suitability of some green pea (*Pisum sativum* L.) varieties for processing. Act Per Tech. 2006; 37: 13-20
- 15. INIA 2008** Cultivo de la Arveja. Serie Folleto 24-08. Lima -Perú.

- 16.MAYTA,1996** Evaluacion agronomica de 14 lineas avanzadas de arveja (*pisum sativum .L*) en condiciones de valle y altura en el departamento de Cochabamba.
- 17. MAROTO ,1995** Horticultura, herbácea especial. Ed. Muldi-Prensa. Madrid, España. 526 p
- 18.MAROTO, 2000** Horticultura, herbácea especial. 5° Edición. Ed. MuldiPrensa. Madrid, España. 704
- 19. MEJIA. G 2002** Manual Agropecuario. Tecnologías Orgánicas de la Granja Integral Autosuficiente, ed. 1°. Editorial Lexus. Bogota.
- 20. MELGAREJO, 2019** Respuesta del cultivo de holantao (*Pisum sativum var. saccharatum*) a la aplicación de dos bioestimulantes con tres dosis en el distrito de Yanahuanca Provincia de Daniel Carrión.
- 21 MORENO 2007** Respuesta de las plantas al estrés por déficit hídrico. Agronomía Colombiana. 27(2):179-191.
- 22.NAVARRO 2018** Comparacion del rendimiento del cultivo de arveja (*pisum sativun L.*) con y sin tutorado aplicando bioestimulantes en la comunidad de Canasmoro.

23. PRADO.2008

Evaluación agronómica de dos líneas de arveja (*Pisum sativum* L.) y su efecto a la fertilización química y orgánica, en el Cantón Chimbo. Tesis de Ingeniero Agrónomo. Bolívar, Ecuador. Universidad Estatal de Bolívar, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Recursos Naturales y del Ambiente

24. PEÑA 2014

Respuesta del cultivo de arveja (*Pisum sativum* L.) Arvejon de Yesera a la aplicación de bioestimulantes sobre el rendimiento y la calidad

25. QUISPE. 2018

Evaluación productiva de dos variedades de arveja (*Pisum sativum* L.) con sistema de tutorado en la localidad de Moyabaya - provincia Larecaja.

26. SALVATIERRA,2012

Cultivo de arveja en la costa aplicando abono orgánico.

27.THOMSON Y MORGAN 2003

Semillas en linea y catalogos de plantas.

28.VACA 2011

“Evaluación de tres bioestimulantes con tres dosis en el cultivo de arveja (*pisum sativum* L.). en santa martha de Cuba – Carchi”

PÁGINAS WEB VISITADAS

agrov@edifarm.com.ec

<https://www.ine.gob.bo/index.php/prensa/notas-de-prensa/item/3059-pojo-es-el-principal-productor-de-arveja-verde-en-bolivia>

<https://www.evok.com.co/ingredientes-evok/arveja/> (INE 2013)

<https://www.google.com/search?q=arveja&oq=arveja&aqs=chrome..69i57.3822j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8#>

www.mundohuerto.com/cultivos/guisante-arveja/caracteristicas

<https://www.sinavimo.gov.ar/cultivo/pisum-sativum>

<https://vegetalesfrescos.com/blog/la-arveja-y-sus-beneficios>

http://www.stoller.com.ar/stimulate/que_es_stimulate.html

<https://www.intagri.com/articulos/nutricion-vegetal/bioestimulantes-agricolas-definicion-y-principales-categorias>

<https://alltechspain.blogspot.com/2017/11/por-que-usar-bioestimulantes.html#:~:text=Los%20bioestimulantes%20ayudan%20a%20combatir,y%20la%20resistencia%20al%20estr%C3%A9s.>

<http://www.stoller.pe/producto-categorias/reguladores-de-crecimiento-y-bioestimulantes/>

