

BIBLIOGRAFÍA

1. **ACOSTA, 2019.** Herbario universitario (T B), Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, 2019.
2. **ARGUELLO, 2010.** Caracterización, física, química y nutricional de la arveja (*Pisum sativum* L.) cultivada en Ecuador, como un aporte y base de estudio para la creación de una norma técnica Ecuatoriana (NTE 2010) por parte del instituto ecuatoriano de normalización (INEN). Universidad Tecnológica Equinoccial. Tesis de Grado. Facultad de Ciencias de la Ingeniería. Ecuador.
3. **ÁVILA, 2016.** Determinación de productos agrícolas de mayor uso en cultivo de arveja en el municipio de El Rosal. Universidad de Cundinamarca. Tesis de Grado. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Facatativá – Colombia.
4. **CASANOVA, 2011.** Evaluación de cuatro densidades de siembra en siete líneas promisorias de arveja arbustiva (*Pisum sativum* L.). Revista de Ciencias Agrarias N°29, Universidad de Nariño. Grupo de Investigación en Cultivos Andinos, Pasto, Colombia.

- 5. CASINO, 2015.** Producción de arveja (*Pisum sativum* L.) Cv. Criolla con diferentes niveles de fertilización química en Guadalupe – La Libertad. Universidad Nacional de Trujillo. Tesis de Grado. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Trujillo – Perú.
- 6. CHECA, 2017.** Evaluación agronómica y económica de arveja arbustiva (*Pisum sativum* L.) en diferentes épocas de siembra y sistemas de tutorado. Revista Científica. Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A. Volumen 20 N°2 Bogotá – Colombia.
- 7. CUASAPAZ, 2015.** Evaluación de tres dosis de Brasinosteroides en dos variedades del cultivo de arveja (*Pisum sativum* linneo), en el cantón San Pedro de Huaca provincia del Carchi. Tesis de Grado. Universidad Técnica de Babahoyo -Facultad de Ciencias Agropecuarias El Ángel – Ecuador.
- 8. DE BERNARDI, 2018.** Perfil de las arvejas (*Pisum sativum*). Secretaria de Agricultura, Ganadería y Pesca. Argentina.
- 9. FLORES, 2016.** Evaluación en la producción de dos variedades de arveja china (*Pisum sativum* l.) con tres concentraciones de fertilizante foliar orgánico bajo ambiente atemperado.

Universidad Mayor de San Andrés. Tesis de Grado. Facultad de Agronomía. La Paz – Bolivia

10. INE, 2013.

Censo Agropecuario 2013. Instituto Nacional de Estadística INE. Estado Plurinacional de Bolivia.

11. INIAF, 2009.

Registro Nacional de variedades. Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal. Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras. Bolivia.

12. MAMANI, 2016.

“Evaluación del uso eficiente del agua de riego en el cultivo de arveja (*Pisum sativum* L.) como medida de adaptación a la variabilidad climática en las comunidades de Amachuma Grande y Retamani del municipio de Palca.” Trabajo Dirigido. Universidad Mayor de San Andrés. Facultad de Agronomía. La Paz – Bolivia.

13. MERA, 2015.

Producción de Arveja para Consumo Fresco. Instituto de investigaciones Agropecuarias, Ministerio de Agricultura julio 2015, Temuco – Chile.

- 14. OSPINO, 2014.** Control químico de oidiosis en el cultivo de arveja (*Pisum sativum* L.) en la localidad de Atoc-Pampas-Tayacaja-Huancavelica. Universidad del Centro del Perú. Tesis de Grado. Facultad de Agronomía. Mantaro-Jauja-Perú
- 15. PÉREZ, 2017.** Evaluación de un biocatalizador con tres niveles de fertilización, en la producción de arveja (*Pisum sativum*) de crecimiento indeterminado var. San Isidro, en la Granja Experimental Docente Querochaca. Universidad Técnica de Ambato. Tesis de Grado. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Cevallos – Ecuador.
- 16. PINTO, 2019.** Catálogo Semillas de Identidad 2019. Volumen N°2, Diseño editorial. Taller de screen. Bogotá – Colombia. Enero 2020.
- 17. QUISPE C., 2018.** Evaluación productiva de dos variedades de arveja (*Pisum sativum* L.) con sistema de tutorado en la localidad de Moyabaya-provincia Larecaja. Tesis de Grado. Universidad Mayor de San Andrés. Facultad de Agronomía. La Paz - Bolivia.

- 18. QUISPE, 2017.** Obtención de pectina de alto y bajo metoxilo de la cáscara de arveja (*Pisum sativum*), por el método de hidrólisis ácida” Tesis de Grado. Universidad Nacional del Altiplano Puno – Perú.
- 19. RONDINEL, 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. Canaán a 2750 msnm- Ayacucho. Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Tesis de Grado. Facultad de Ciencias Agrarias. Ayacucho- Perú.
- 20. RODRÍGUEZ, 2015.** Evaluación de 12 cultivares de arveja (*Pisum sativum* L.) de tipo industrial para cosecha en verde en condiciones de Tarma. Universidad Nacional del Centro del Perú. Tesis de Grado. Facultad de Agronomía. Mantaro-Jauja-Perú
- 21. RUIZ, 2019.** Introducción de variedades mejoradas de arveja (*Pisum sativum* L.) en condiciones del distrito de Huando – Huancavelica. Tesis de Grado. Universidad Nacional del Centro del Perú. Facultad de Agronomía. Mantaro – Perú
- 22. URBINA, 2009.** Producción de canola, lupino y arveja en la precordillera del Bío Bío y el secano costero de la provincia de Arauco. Boletín INIA N°

188. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Chillán, Chile.

23. VACA, 2011.

Evaluación de tres bioestimulantes con tres dosis en el cultivo de arveja (*Pisum sativum* L.) en Santa Martha de Cuba – Carchi / Trabajo de Grado. Ingeniero Agropecuario. Universidad Técnica del Norte. Carrera de Ingeniería Agropecuaria.

24. VENTURA, 2012.

“Evaluación agronómica de ecotipos de arveja (*Pisum sativum*) con dos métodos de siembra y efecto del tutoraje en la localidad de Cavinchilla-provincia Camacho. Universidad Mayor de San Andrés. Tesis de Grado. facultad de Agronomía. La Paz-Bolivia

PÁGINAS WEB

Imagen satelital GPS

Disponible en:

<https://earth.google.es>

