

BIBLIOGRAFÍA

- 1.-Agricola, M. (1998) Coleccion Agricola. Como producirlas con beneficios. La Paz- Bolivia 85p.: Editores en Tecnologia.
- 2.-Agroatlas. (8 de Mayo de 2022). Agroatlas. Obtenido de http://www.agroatlas.ru.7en/content/diseases/Fabacee/Fabacee_Alternaria_alternata/
- 3.-Camarena, M. (2003). Manual del cultivo de la arveja . Lima-Perú: Edit. Agraf S.R.L.
- 4.-Casseres. (1984). Producción de hortalizas. San José – Costa Rica. de la serie Matilde de La Cruz M. 3ª Edición.
- 5.- CASSERES, E. (1984). Producción de hortalizas. San José – Costa Rica. : de la serie Matilde de La Cruz M. 3ª Edición.
- 6.- Cervantes, F. (2004). Abonos orgánicos en la fertilización del cultivo de las leguminosas. Universidad de Tigozialpa Costa Rica.
- 7.-Chilón, E. (1996). Fertilidad de Suelos y Nutricion de Plantas. La Paz-Bolivia: Tercera Edicion p.375.
- 8.-Cuasapaz. (2015). Evaluación de tres dosis de Brasinosteroides en dos variedades del cultivo de arveja (pisum sativum linneo) en el canton San Pedro de Huaca provincia del Carchi. El Angel-Ecuador : Tesis de grado Universidad Tecnica de Babahoyo- Facultad de Ciencias Agropecuarias.
- 9.- De Bernardi, Luis A.(2018). Perfil de las arvejas (Pisum sativum). Secretaria de agricultura, ganadería y pesca. Argentina.
- 10-. Denisen. (1990). Cultivo de Hortalizas, plantas . México: Editorial Limusa, S.A. de CV Noriega Editores p.340.
- 11.- Evans. (1983). Horticultura. Barcelona-España.p154.: Limosa.

- 12.- F.A.O. (1999). "Tecnología del Cultivo de la Arveja". Tarija-Bolivia
- 13.- FAO. (1992). El cultivo y la utilización de arveja .
- 14.- FERNANDEZ. (2019). Rendimiento comparativo en peso seco de dos variedades de arveja (*Pisum sativum* L.) con dos épocas de siembra en la comunidad de Sivingal Provincia O'Connor. Tarija-Bolivia.
- 15.- Fernandez. (2020). Rendimiento comparativo de dos variedades de arveja (*Pisum sativum* L.) con dos sistemas de conducción en la comunidad de Sivingal. Tarija-Bolivia.
- 16.- Forestal), I. N. (2015). Manual de producción de semilla certificada de arveja . La Paz, Bolivia.
- 17.- Herbario Universitario, (. I. (2022). Taxonomía de la arveja. Tarija- Bolivia.
- 18.- INE.(2013). Censo Agropecuario 2013. Instituto Nacional de Estadística INE. Estado Plurinacional de Bolivia.
- 19.- INE. (2018). "Instituto nacional de estadísticas"
- 20.- INIAF. (2015). Instituto nacional de innovación agropecuaria y forestal control a la calidad de semillas.
- 21.- IÑIGUEZ. (1987). Horticultura. Madrid-España.p.34: Nuevo Mundo.
- 22.- Maroto, B. (2000). Horticultura, herbácea especial. Madrid,España.: Ed.Muldi-Prensa.
- 23.- Minchala, L. Y. (2004). El cultivo de la arveja en la Sierra Sur. Boletín divulgativo N°. 332. Programa Experimental Chuquipata. INIAP Azogues-Ecuador.
- 24.- Parra, D. (2004). Influencia de las fases de la luna en la producción de la arveja (*Pisum sativum* L.). Universidad Central del Ecuador Quito-Ecuador.
- 25.- Peralta. (2010). Manual Agrícola del Fréjol y otras leguminosas. Cultivos , variedades y costos de producción . Quito- Ecuador .
- 26.- Promosta. (2005). Proyecto de modernización de los servicios de transferencia de Tecnología Agrícola, Co.) El cultivo de la Arveja 2 *Pisum sativum*.

- 27.- Puga, J. (1992).
Manual de las Arvejas. Quito-Ecuador.
- 28.- Quispe. (2017).
Obtención de pectina de alto y bajo metoxilo de la cascara de arveja (*Pisum sativum*), por el método de hidrólisis ácida . Puno-Perú: Tesis de Grado Universidad Nacional del Altiplano .
- 29.- REDESA. (2007).
Cadenas productivas de arveja y haba. Una experiencia en Acobamba-Huancavelica. Programa de Redes Sostenibles para la Seguridad Alimentaria. Lima-Perú.
- 30.- VALADES. (1998).
Producción de Hortalizas. México : UTCHA, NORIEGA EDITORES.
- 31.- Ventura. (2012).
Evaluacion agronomica de ecotipos de arveja *pisum sativum* con dos metodos de siembra y efecto del tutoraje en la localidad de Cavinchilla- Provincia Camacho. La Paz-Bolivia: Tesis de grado Facultad de Agronomía.
- 32.- Vigliola, M. (1986).
Manual de Horticultura. Buenos Aires-Argentina: Primera Edicion p.136-137.
- 33.- Villareal, F. (2006).
Determinacion del efecto en la productividad de cinco dosis de bioestimulante "Florone" en tres variedades de arveja (*Pisum sativum*) aplicado en dos epocas. Tesis de grado previo a la obtencio del titulo de Ingeniero Agronomo. . San Jose- Carchi- Ecuador: Facultad de Ciencias Agricolas- Universidad Central del Ecuador.