

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

- Acosta, I. (2024). *Taxonomía del tomate*. Tarija-Cercado: Herbario Universitario (T.B), 2024.
- Bladimir, M. B. (14 de agosto de 2022). *Anatomía de La Semilla*. Obtenido de <https://es.scribd.com/presentation/607898817/Anatomia-de-la-semilla>
- Carbajal, B. (2012). *EVALUACION DE LA TOLERANCIA TERMICA EN SEMILLAS DE HABA*. Obtenido de UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES, La Paz.: <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789>
- CIAT. (2018). *Manual del cultivo de tomate para pequeños productores de los valles*. Santa Cruz: Gobierno Departamental de Santa Cruz.
- Coca, M. M. (julio de 2012). *Manejo de enfermedades en tomate(Lycopersicon sculentumMill)*. Obtenido de <https://es.scribd.com/document/653832126/tomate-en-bolivia>
- Condori, T. (2019). *Estudio de la germinación de semillas nativas de cinco especies con la aplicación de tratamientos físicos y químicos en la estación experimental de Patacamaya*. La Paz: (Tesis de Licenciatura). UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES .
- Cuadra, C. d. (2006). *GERMINACION, LATENCIA Y DORMICION DE LAS SEMILLAS*. Obtenido de HOJAS DIVULGADORAS Num.3/94 HD: https://www.mapa.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd_1992_03.pdf
- Doria, J. (2010). *GENERALIDADES SOBRE LAS SEMILLAS: SU PRODUCCIÓN, CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO*. Obtenido de Cultivos Tropicales, 31(1), 00. Recuperado en 17 de junio de 2024,; http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0258-59362010000100011&lng=es&tlng=es.
- E. Soblechero, A. H. (2005). *La semilla y su morfología*. Obtenido de Agricultura revista agropecuaria, ISSN: 0002-1334:

https://www.mapa.gob.es/ministerio/pags/Biblioteca/Revistas/pdf_Agri%2FAgri_2005_877_612_615.pdf

ECHO. (2018). *Almacenamiento de semillas*. Florida-Estados Unidos: ECHOcommunity.org.

EUFIC. (3 de Agosto de 2001). *El origen de los tomates*. Obtenido de <https://www.eufic.org/es/vida-sana/articulo/el-origen-de-los-tomates>

Fiallos, G. (2021). *La Correlación de Pearson y el proceso de regresión por el Método de mínimos cuadrados*. Mexico: Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar.

Gao, L., Gonda, I., Sun, H., Ma, Q., Bao, K., Tieman, D., . . . Fei, Z. (2019). The tomato pan-genome uncovers new genes and a rare allele regulating fruit flavor. *Nature Genetics*. 51, 6. Obtenido de <https://doi.org/10.1038/s41588-019-0410-2>

Giz-ProAgro. (2017). *Manual Técnico de Producción de Tomate con Enfoque de Buenas Prácticas Agrícolas*. La Paz-Bolivia: Viceministerio de Desarrollo Rural y Agropecuario.

Guerrero, R. (2016). *NIVELES DE DORMANCIA EN SEMILLAS DE CHILE SILVESTRE DE DIFERENTES ECORREGIONES Y DESARROLLO DE PROTOCOLOS PARA LA GERMINACION Y REGENERACION DE ACCESIONES*. Chile.

Hartmann, H. y. (1988). *Propagación de Plantas*. México D.F: Editorial.

Hernandez, Y. M. (2010). *Metodo de escarificacion y prueba de envejecimiento acelerado en semillas* . Mexico: Colegio de Postgraduados.

InfoAgro. (2022). *Semillas*. Obtenido de Parametros de calidad en semillas : https://www.infoagro.com/documentos/semillas_parametros_calidad_semillas.asp

INIAF. (2022). *INIAF. (2017). Compendio de Normas Nacionales sobre Semillas de Especies Agrícolas*. La Paz - Bolivia: Presencia srl.

- Instituto Nacional de Estadística. (2019). Producción de papa, tomate y cebolla en Bolivia es mayor a su importación. *Producción de papa, tomate y cebolla en Bolivia es mayor a su importación*. Bolivia. Obtenido de INE: <https://www.ine.gob.bo/index.php/produccion-de-papa-tomate-y-cebolla-en-bolivia-es-mayor-a-su-importacion/>
- Intagri. (2016). *La Calidad de la Semilla en Cultivos Hortícolas.pdf*. Obtenido de https://www.intagri.com/public_files/La%20Calidad%20de%20la%20Semilla%20en%20Cultivos%20Hortícolas.pdf
- Isabel Aguilar, E. C. (2015). *Análisis de la varianza (ANOVA)*. Obtenido de UNIVERSIDAD DE MÁLAGA: <https://riuma.uma.es/xmlui/bitstream/handle/10630/10372/15%20PIE%20ANOVA.pdf>
- ISTA. (2016). *Reglas Internacionales para el Análisis de Semillas. NORMA I.S.T.A.* Obtenido de https://vri.umayor.cl/images/ISTA_Rules_2016_Spanish.pdf
- J. Derek Bewley, M. B. (1982). *Fisiología y bioquímica de las semillas en relación con la germinación*. New York: Springer-Verlag Berlin.
- Jaramillo, N. y. (2007). *Buenas prácticas Agrícolas (BPA) En la producción de tomate bajo condiciones protegidas*. Medellín-Colombia: Manual Tecnico.
- Mantilla, A. (2008). *Desarrollo y Germinación de las Semillas*. Obtenido de <https://www.uv.mx/personal/tcarmona/files/2016/08/Matilla-2008.pdf>
- Maps, G. (2024). Obtenido de <https://www.google.com/maps/place/INIAF/@21.5151756,64.7448234,273m/data=!3m1!1e3!4m6!3m5!1s0x940649bcb97cfe5d:0x12f87fe8d091609b!8m2!3d21.5151616!4d64.7458377!16s%2Fg%2F11q3t95r24?entry=ttu>
- Merola, R., & Diaz, S. (2012). *Métodos, técnicas y tratamientos para inhibir*. Montevideo-Uruguay: UNIVERSIDAD DE LA EMPRESA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

- Navarro, M. (2022). *Evaluación del vigor de las semillas de Albizia lebbbeck (L.) Benth.* Cuba: Universidad de Matanzas “Camilo Cienfuegos” Estación experimental.
- Nuez, F. (1995). *El Cultivo del Tomate.* España : Mundi Prensa Libros.
- Parizot. (1988). Formula para determinar la velocidad de germinación.
- Pérez, F. (2006). *Germinacion y dormancia de las semillas.* PDF. Obtenido de https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/consolidado/publicacionesdigitales/80-402_MATERIAL_VEGETAL_DE_REPRODUCCION__MANEJO_CONSERVACION_Y_TRATAMIENTO/80-402/7_GERMINACION_Y_DORMICION_DE_SEMILLAS.PDF
- R. Rodriguez, J. M. (2001). *cultivo moderado del tomate.* Madrid: Mundi-Prensa.
- Ramiro, G. O. (2018). *TRANSMISION DE ENFERMEDADES.* Madrid-España: Hojas Divulgadoras Num. 6/90 HD.
- SENAHMI. (s.f.). *Datos Edafoclimaticos del Valle Central de Tarija.* Tarija: Estado Plurinacional de Bolivia.
- Sendarural. (18 de septiembre de 2019). *Cultivo del tomate.* Obtenido de <https://sendarural.blogspot.com/2018/09/cultivo-de-tomate.html>
- Serrano, F. O. (2016). *TÉCNICAS ESTADÍSTICAS APLICADAS EN NUTRICION Y SALUD.* Obtenido de Universidad de Granada: <https://www.ugr.es/~fmocan/MATERIALES%20DOCTORADO/testt2016.pdf>
- SIG, U. (2024). Mapaa de ubicacion del laboratorio del INIAF. *FACULTAD CIENCIAS AGRICOLAS Y FORESTALES*, 1.
- SNICS. (2017). *Servicio Nacional de Investigación y Certificación de Semillas.* Obtenido de <https://www.gob.mx/agricultura/es/articulos/que-es-la-certificacion-de-semillas->

