

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- ADAMA. (2021).** Plagas y enfermedades en el cultivo de papa. <https://www.adama.com/peru/es/plagas-y-enfermedades-en-el-cultivo-de-papa>.
- ARGENPAPA. (2017).** Bolivia: Tarija aporta 30 mil Tn de papa al mercado nacional. LATAM.
- BASF. (N.D.).** Control Industrial de Malezas. <https://agriculture.basf.com/ar/es/control-de-plagas/soluciones/control-de-malezas-profesional.html>.
- CITEPAPA. (2021).** Ciclo vegetativo del cultivo de la papa.
- CONTRERAS, V. (1999).** Antecedentes sobre el origen de la papa. Revista de la papa.
- EL PAÍS. (2017).** Producción de papa genera más de Bs 20 millones al año. <https://www.elpaonline.com/index.php/noticiastarija/item/275612-produccion-de-papa-genera-mas-de-bs-20-millones-al-año>.
- FAO. (2008).** Año Internacional de la Papa. <https://www.fao.org/potato-2008/es/lapapa/origenes.html>.

- GUIROLA, VICTOR;
VALDEZ, R. (2009).** El cultivo de la papa (*Solanum tuberosum* L). Caracterización Botánica y Agro-morfológica.
- INIA. (2013).** ANTECEDENTES TECNICOS PARA EL CULTIVO DE LA PAPA (*Solanum tuberosum* L.) EN LA REGION DE AYSEN.
- INIAP. (N.D.).** INIAP difunde valor nutritivo de la papa y su contribución a la salud humana.
- INTAGRI. (2017).** Requerimientos de Clima y Suelo para el Cultivo de la Papa. Serie Hortalizas. Núm. 10. Artículos Técnicos de INTAGRI. México. 3 P.
- LAGUNA, P. (2019).** Universidad Nacional Agraria Universidad Nacional Agraria. Tesis, 59. <https://cenida.una.edu.ni/Tesis/tnl73r457.pdf>
- MONTALDO, A. (1984).** Origen de la papa. IICA, Costa Rica.
- PROIMPA. (2009A).** (Promoción e Investigación de Productos Andinos). Informe Compendio de la Conservación de la Riqueza Genética de los Cultivos Andinos. Cochabamba, Bolivia, 12 p.
- PROIMPA. (2009B).** Compendio de enfermedades, insectos, nematodos, y factores abióticos que afectan el cultivo de papa en Bolivia.

- RINCÓN, H. O. A. Y. H. (1989).** Semilla Asexual o agámica. Multiplicación del Cultivo de la Papa.
- RÍOS, G. (2007).** DISTRIBUCIÓN Y VARIABILIDAD DE *Ralstonia solanacearum* E.F. Smith, AGENTE CAUSAL DE MARCHITEZ BACTERIANA EN EL CULTIVO DE PAPA (*Solanum tuberosum* L), EN TRES DEPARTAMENTOS DEL NORTE DE NICARAGUA (Estelí, Matagalpa y Jinotega). 5.
<http://repositorio.una.edu.ni/1366/1/tnh20r586.pdf>
- T.B., H. U. (2020).** Taxonomía de la papa.
- UNIVERSITARIO, H., & T.B. (2020).** Clasificación de malezas.
- YARA. (2020).** La producción mundial de papas.
- YPFB. (2018).** Urea incrementa producción de papa huaycha en La Paz. <https://www.ypfb.gob.bo/es/informacion-institucional/noticias/915-urea-incrementa-produccion-de-papa-huaycha-en-la-paz.html>
- ZEBALLOS, ET AL; BLAJOS, J. (2009).** Economía de la papa en Bolivia.