

BIBLIOGRAFÍA

- Alonso, F. 2002. El cultivo de la patata, 2da. Edición, Ediciones Multiprensa, Madrid-España. pp, 42-45-51-56-61-71.
- Ames de Icochea, Teresa 1998. Compendio de enfermedades de la papa, Publicado por: Centro Internacional de la papa, Lima-Perú. pp, 4-5-31-35
- Barrera, L. 1995. Suelos y fertilizantes del cultivo de papa. Seminarios fertilización de cultivos de papa. Sociedad Colombiana de Suelos. Medellín.pp, 31-55.
- Bautista, G.; León, W.; Rojas, A. 2010. Evaluación del rendimiento del cultivo del cultivo de papa (*Solanum tuberosum*) Variedad Chauca con el manejo fisionutricional (MFN) frente al manejo tradicional en la hacienda “San Patricio” Ubicado en la Parroquia.
- Bonilla, O. 1999. La papa de Sudamérica. Centro Internacional de la papa Lima-Perú. p,503.
- Bouzo, C. 2008. El cultivo de la papa en la Argentina. Facultad de ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Litoral. Disponible en: <http://www.ecofisiohort.co.ar/wp-content/uploads/2009/04/cultivo-de-la-papa-en-argentina.pdf>
- Calderon Rodriguez , A. 2010. Conceptos básicos de la fisiología de la papa. Curso Internacional en Producción de Semilla de papa. CIP.
- Caluña, J. 2008. Evaluación agronómica y productiva del cultivo de papa (*Solanum tuberosum* L) variedad INIAP- Gabriela a la aplicación de tres fertilizantes foliares en la parroquia San Lorenzo. Tesis Ing. Agr. Ecuador. Universidad Estatal de Bolívar. p, 110.
- Cevipapa, 2005. I Taller Nacional sobre suelos, fisiología y nutrición vegetal en el cultivo de la papa” 2008. Http://cevipapa.org.co/publicaciones/Memorias/Memorias_Suelos
- Egusquiza, B. 2000. La papa, producción, Transformación y comercialización. UNA la Molina – Asociación de Exportadores. Lima, Perú. p, 192.

- Ellisseche, D.(2002) Tecnología de las hortalizas. Editorial Acribia, Zaragoza. pp, 67-93)
- Felles Leandro, D.2009. Acumulo de nutrientes na parte aérea e nos tuberculos em cultivares de batata (Solanum tuberosum L.) In: Encontro Nacional de producao e abastecimiento de batata, 11; Seminario nacional de batata semente. pp,21-25.
- Ekeberg, E y Riley HFC (1967) Effects of mouldboard ploughing and direct planting on yield and nutrient uptake of potatoes in Norway. Soil and Tillage Research. pp, 191-142.
- Feltran , J.; Leamos, L. 2001. Acumulo de nutrientes na parte aérea e nos tuberculos em cultivares de batata (Solanum tuberosum L.) In: Encontro Nacional de producao e abastecimiento de batata, 11; Seminario nacional de batata semente. pp,21-25.
- Finck, E. 1988. Fertilizantes y Fertilizacion. Editorial Reverte. Barcelona. p,436.
- FAO 2002 Fertilizantes y su Uso
- FAO 1986 Guia de Fertilidad y Nutrición Vegetal. Roma. p,197.
- Gallegos Echeverria, G. 2011. Densidad poblacional de plántulas y tuberculos en la Produccion de semillas de papa (Solanum tuberosum), en el canton Riobamba Provincia de chimborrazo. Tesis de Ingeniera Agronoma, Riobamba-Ecuador. p,68.
- Guerrero, J. 2004. Manual de fertilidad para cultivos de alto rendimiento. Ed. Limusa. México. p,127.
- Huancas, L. 2003 Procedencia de la semilla, distanciamiento de siembra y niveles de fertilización mineral en el rendimiento del cultivo de papa variedad Amarilis bajo condiciones de sierra norte. Tesis de Ing. Agrónomo. UNALM, Lima-Perú. p, 88.
- Inostrosa 2009 Manual de la papa para la Araucanias: Manejo y plantación. Editoria. Nelba GaeteC. pp, 65-66-67-69.
- Jimenes Terrones, Efectos de la fertilización química y la aplicación de materia

- M. 2009. orgánica en el cultivo de la papa (*Solanum tuberosum* L.) var. Cancha en el valle del Mantaro. Tesis ingeniero agrónomo UNALM.
- Malavolta, E.; G. C. Vitti y S.A. De Oliveira 1989. Evaluación del estado nutricional de la plantas. Asociación Brasileña para la investigación del potasio y fósforo. Piracicaba, Brasil. p,201.
- Marschener, S. 1985. Potassium nutrition of potatoes. in: MUNSON, R. Potassium in agriculture. Madison: American Society of Agronomy, pp, 799-818.
- Mazliak, Paul 1976 Fisiología Vegetal, Nutrición y Metabolismo. Ediciones OMEGA. S.A., Barcelona-España. pp, 302-304
- Mengel, K. y Kirkby, E. 2000. Principios de nutrición vegetal; Editor. Internacional Potash Institute.p, 692.
- Navarro, S. 2003. Química Agrícola. El suelo y los elementos químicos esenciales para la vida de la planta. p, 488.
- Olivas, T. 2013. Efecto de fuentes nitrogenadas y fosforadas en el rendimiento de la papa "*Solanum tuberosum*" en el valle de Barrancas. Tesis de Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional José Faustino Sánchez. p, 56.
- Oltra Cámara, M.; Mangas, V.; Garmendia, I. 2006. La nutrición Mineral de la papa. p,8.
- Oyarzum, P.; Chamoro, F. y Cordova, J. 2002. Manejo Agronómico "El cultivo de la papa" Instituto Nacional Autónomo de Investigación Agropecuarias (INIAP). Centro Internacional de la papa(CIP). Primera edición Quito – Ecuador. p,78.
- Porras, P. 2005. Problemática general del sistema productivo de papa con énfasis en fisiología y manejo de suelos. Centro virtual de Investigación de la cadena Agroalimentaria de la papa (CEVIPAPA). Bogotá, Colombia. p, 103.

- Potash y Phosphate Institute 1997 Manual Internacional de Fertilidad de Suelos.
- Pumisacho, M. y Sherwoord, S. 2002. El cultivo de papa en el Ecuador, INIAP Y CIP, Quito Ecuador. pp, 33-36-65.
- Ramirez, O.; Cabrera, A.; Corbera, J. 2004. Fertilizacion Nitrogenada de la papa (*Solanum Tuberosum L.*) en la provincia de Holguin. Dosis optima de nitrógeno. Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba.
- Román M. y Hurtado G. 2002. Cultivo de la papa. Guia técnica. disponible en:<http://www.centa.gob.sv/docs/guias/hortalizas/Guias%20Papa.pdf>
- Rouselle, P.; Robert y Crosnier, J. 1999. La patata, INRA, version española, ediciones Mundi-prensa, Madrid-España. pp, 101-103
- Salisbury, F. y Ross, C. 2000 Fisiología de las Plantas. Trad. JM Alonso. España, Paraninfo. p, 987.
- Sánchez, C. 2003 Cultivos y comercialización de la papa. Colección granja y Negocio, p. 135.
- Ribo, M. (2004) Balance de Macronutrientes y materia orgánica en el suelo de agrosistemas hortalizas con manejo integrado ecológico. Universidad de Valencia. Servei de Publicacions.
- Sierra, C.; Santos, J.; Kalach, J. 2002 Fertilizacion del cultivo de la papa en la zona sur de chile. Ministerio de Agricultura. p, 104.
- Sierra, C.; Santos, J.; Kalazich, J. 2002. Fertilización del cultivo de la papa en la zona sur de Chile. Ministerio de agricultura. p,104 .

- Sifuentes E.;
Ojeda, W.;
Mendoza, C.;
Macias, J.; Ruelas,
J. y Inzuza A.
2013. Nutricion del cultivo de papa (*Solanum tuberosum* L.)
considerando variabilidad clínica en el “valle del fuerte”,
Sinaloa Mexico.
<http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S200709342013000&>
- Suarez, L.; Giletto, C.; Rettin, J.;
Echeverria, H.;
Caldiz, D. 2006. Congreso Argentino de la ciencia del suelo (XX, 2006, Salta-
Jujuy). Efectos del nitrógeno sobre el rendimiento y la calidad
del tubérculo en papas para industria.
- Sumba, M. 2008. Caracterización morfológica, agronómica y etnobotánica de
cincuenta cultivares de papas nativas (*Solanum* sp) en cuatro
localidades en la provincia de Cotopaxi. Tesis del Ingeniero
Agronomico.
- Taiz, L. y Zeiger, E. 1998. Fisiologia Vegetal. Vol. 2. Universitat Jaume. p, 656.
- Thompson, L. y Troeh F. 2004. Los suelos y su fertilidad. Editorial Revete. p, 672.
- Tiemi, G. 2003. Curvas de crecimiento de nutrientes pela cultura da battata Cv.
“Atlantic”. Estado de Sao pablo, Brazil. p, 66.
- Toledo, M. 2011. El cultivo de la papa en Honduras. Secretaria de Agricultura y
Ganadería. Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria.
<http://www.dicta.hn/files/Guia-El-cultivo-de-la-papa-en-honduras-2011.pdf>
- Westemann, D. 2005. Nutricional Requerements of potatoes.
- White, P.;
Whactley, R.;
Hammond, J. and
Zhag. 2007. Minerals, Soils and roots. In: Vreugdenhil, D.(ed) Potato
Biology y and biotechnology, advances and perpectives. Elsevir
Amtersdan.p, 739-752.

PÁGINAS CONSULTADAS

<http://es.wikipedia.org/wiki/Nitr%C3%B3geno>

http://www.harvestplus.org/sites/default/files/final_tech_mono_7_Spanish.pdf

<http://www.madrimasd.org/blogs/universo/200/8/01/29/83481>

<http://www.infojardin.net/glosario/fermentacion/fertilidad-del-suelo.htm>

<https://cipotato.org/wpcontent/uploads/congreso%20ecuatoriano%202020/CAMARA.doc>

www.bruwier.be