

## 2.6. BIBLIOGRAFÍA

- AUGSTBURNER, F.(1.990), Abonos Orgánicos en el cultivo de la papa en la zona Andina de Bolivia AGRUCO. Cochabamba - BOLIVIA.
- ALVARADO, L.F. (1.988), Fisiología del tubérculo semilla, IV curso de actualización de conocimientos en el cultivo de la papa. Bogotá – Colombia.
- BAPTISTA O.H. (1.976), “Niveles de N. P. K. en maíz” Tesis Ing. Agr. Cochabamba, U.M.S.S.
- BRYAN, E.D. (1.989), Ruptura del periodo de reposo, en los tubérculos de papa guía de investigación.
- BEUKEMA, H.P. (1.988), Informe de la Misión de reformulación en relación al proyecto PROSEMPA.
- BODLAENDER, C.A. (1.963), Aspectos fisiológicos en el cultivo de la papa. Ed. Limusa México.
- BOKX, J.A. (1.981), Mosaico Rugoso. En HOOKER, W.J. Compendio de enfermedades de la papa. Traducido del Inglés por Teresa Ames de Icochea. Centro internacional de la papa. Perú.
- BORAH, C.L. (1.959), Épocas de desbrote en dos tamaños de semilla de papa.
- CAERO, et.al. (1.982), Control químico del tizón tardío Phytophthora infestans de la papa en Bolivia.
- CENTRO INTERNACIONAL DE LA PAPA – C.I.P. (1.986), Circular Centro Internacional de la papa Vol. 14 – Jun. 1.986 Perú.
- CORTBAQUI, R. (1.992), Siembra de papa PROSEMPA. Boletín de información N° 2 Cochabamba – Bolivia.
- CLAURE V.G. (1.970), Fertilizantes químicos en el cultivo de la papa Ed. UMSS – tesis de grado Cochabamba – Bolivia.
- CHIPMAN, A. (1.966), Comportamiento de parámetros fisiológicos y agronómicos en el cultivo de la papa asociados con la tolerancia a la sequia.
- DRU. GRUPO (1.994), Anuario estadístico del Sector Rural. Edición Centro de Información para el Desarrollo 331 p. Tarija - Bolivia

- DRIVER y HAWKES (1.943), Caracteres agronómicas y nutritivos de variedades Peruanas de papa. Lima – Perú.
- ENRIQUEZ M.O.(1.988), Sistemas de doble surco y niveles de fertilización, en dos variedades de papa.
- ESTRADA, N. (1.998), Selección de variedades de papa resistente a heladas. C.I.P – Centro Internacional de la Papa Lima – Perú.
- FRANCO, R. ; MONTECINOS, N. (1.994), Alternativas para incrementar el índice de multiplicación de semilla de papa de calidad. Quito – Ecuador.
- FERNANDEZ, L. (1.960), verdeo de la papa, un método de conservación eficaz de los plantales que se mantienen en los Valles de San Luis.
- HIDALGO, A.C. (1.988), Resumen de los resultados obtenidos en abonamiento en papa en los Valles de Aragua y Carabobo.
- IBTA-PRACIPA (1.996), Instituto Boliviano de Tecnología Agropecuario; III curso Nacional de Producción de papa semilla Sucre – Bolivia.
- INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION AGROPECUARIA (1.986), Producción de papas, Ed. Alba Santiago – Chile.
- KUSHIZAKI M. (1.975), “The development physiology an fertilizaer requerement of irisg potatoes, Taipei food and fertilizer technology center”, Tech Bull ”
- GANDARILLAS, HUMBERTO (1.961), El cultivo la papa. Servicio Agrícola Interamericana. Boletines experimentales N° 4, N° 14 La paz - Bolivia
- IRIARTE I.; FRANCO J.; ORTUÑO N.; (1.992), Validación y transferencia de alternativas tecnológicas en el cultivo de la papa – Carchi Ecuador.
- MONTALDO,A. (1.984), Cultivo y mejoramiento de la papa IICA, San José Costa Rica
- MANUAL DE NORMAS DE CERTIFICACIÓN (2.005), Disposiciones vigentes sobre la fiscalización de la semilla en Bolivia.
- ORTEGA, E. (1.989) Enfermedades causadas por virus. Curso sobre producción de papa. Fondo Nacional de Investigaciones Agropecuarios.
- OBIGBESAN, G. (1.980), La importancia de los elementos nutritivos. Ed. Basf Limburgerhot – Alemania.

- OPAZO R.; (1.938), Morfología cultural de las diversas plantas agrícolas. Santiago, Talleres Graficas LA NACION S.A.
- PATTERSON J.B.G. (1.967) y ENRIQUEZ (1.986), Fertilizantes Agrícolas Ed. Acribia Zaragoza – España.
- PALOMINO, R. (2.003), Boletín informativo sobre la producción de semilla de papa. Lima – Perú.
- PAPADAKIS, J. (1.984), Los fertilizantes. Ed. Albatros Buenos Aires – Argentina.
- PARDAVE, C. (2.004), Cultivo y comercialización de la papa. Ed. Palomino Lima – Perú.
- P.N.S. (2.003), Programa Nacional de Semillas
- PROGRAMA DE DESARROLLO MUNICIPAL DE VILLAZÓN P.D.M. 2.006 G.A.M.V.
- QUINTANILLA Y GANDARILLAS H. (1.964), “Informe anual”, Estación Experimental Agrícola La Tamborada, sección Química y Suelos. Cochabamba – Bolivia.
- TISDALE S.L. y NELSON W.L. (1.970), Fertilidad de los suelos y fertilizantes Ed. Montener y Simon S.A. Barcelona – España.
- THOMPSON, M.L. (1.966), El suelo y su fertilidad. Ed. Reverte, España.
- MONTALDO A. (1.984), Cultivo y Mejoramiento de la papa. IICA San José, Costa Rica
- VIGLIOLA MARTA, (1.986), Manual de horticultura Ed. Hemisferio Buenos Aires – Argentina.
- VILLA GARCIA,S. (1.969), fertilización del cultivo de la papa en la costa del Perú.
- VISE, J. (1.990), Técnicas de cultivo de papa. Ed. Servilibros. Lima – Perú.
- WIERSERMA, S.G. (1.985), Desarrollo fisiológico de los tubérculos de semilla de papa. Lima – Perú.
- WISSAR, R.G. (1.992), Rendimiento potencial del cultivo de la papa y las causas que limitan la productividad real. U.N. Mar del Plata – Argentina.
- YAGODIN B.A. (1.986), Agroquímica Tomo I - II

- ZEBALLOS, C. (1.997) Sistematización de cultivos catalogados de mayor importancia en Bolivia.