

BIBLIOGRAFIA:

1. Altieri, M. 1983. Agroecología, Bases Científicas de la Agricultura Alternativa. División de Control Biológico. Universidad de California, Berkeley. 162 pág.
2. Angulo, A. 1993. Recetario a base de Kiwicha. Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA). Estación Exeprimental Canchán. Huánuco. Perú. 62 pág.
3. Carranza, M. 1984. Comparativo de seis Cultivares de Haba (*Vicia faba* L.), en dos zonas ecológicas de Cajamarca. Tesis de Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional de Cajamarca. Cajamarca, Perú. 72 pág.
4. Castillo, D. 1995. Producir y Consumir Alimentos Sanos, Derecho y Deber de Cada Uno. En VIVIR preservar el Medio Ambiente para Desarrollar. Lima. Perú. NOVIB, N° 1. 10-12 pág.
5. CIMMYT. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo. 1987. Introducción al Análisis Económico de Experimentos en Finca. Programa de Economía del CIMMYT. México. 103 pág.
6. CLADES (Consortio Latinoamericano de Agroecología). 1992. Revista especial N° 4. Diciembre 1992. Santiago de Chile. Chile.
7. -----, 1995. II Curso de Educación a distancia: Agroecología y Desarrollo Rural. Módulo I: Bases Históricas y Teóricas de la Agroecología y el Desarrollo Rural. Segunda Edición Revisada. Lima. Perú. 192 pág.
8. Cortez, J. 1993. Estudio Preliminar de Líneas Avanzadas Precoces de Lenteja (*Lens culinaris* M.) en la Provincia de Cajamarca. Tesis de Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional de Cajamarca. Cajamarca, Perú. 67 pág.
9. Chaupe, J. 1995. Manejo del cultivo de Lenteja en Producción de Semilla de Granos. Instituto Nacional de Investigación Agraria. Estación Experimental Baños del inca. Cajamarca, Perú. 18-23 pág.
10. Danielsen, S. y T. Ames (2000). El Mildiu de la Quinoa en la Zona Andina. Centro Internacional de la Papa. Lima, Perú. 32 pág.
11. Davis, J., J. Woolley R. Moreno (1986). Multiple Cropping with Legumes and Starchy Roots. En Multiple Cropping Systems, por Francis, Ch. pág. 133-160.
12. Equipo Académico del Programa Magister. 1999^a. Economía Ecológica. Programa de Magister "Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura Sustentable". Universidad Católica de Temuco. Chile.
13. -----, 1999.^b La Alimentación y la Agricultura desde 1970 en América Latina. Programa de Magister "Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura Sustentable". Universidad Católica de Temuco. Chile.
14. Estrada, J. 1983. Química de Suelos. Universidad Nacional Agraria La Molina. Escuela de Post Grado. Mimeografiado. Lima, Perú.

15. Fano, H.; y M. Benavides. 1992. Los Cultivos Andinos en Perspectiva, Producción y Utilización en el Cusco. Centro de Estudios Regionales Andinos Bartolomé. Cusco. Perú. 86 pág.
16. Francis, Ch. 1986. Introduction: Distribution and Importance of Multiple Cropping. En Multiple Cropping Systems, por Francis, Ch. pág. 1-19.
17. García, R. 1999. Rotaciones de Cultivos y Policultivos. Documento preparado para el Magister "Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura Sustentable" de la Universidad Católica de Temuco, Chile. Córdoba, España. 58 pág.
18. Gómez, P. 1996. Cuántas Submuestras son necesarias para obtener una buena muestra de suelo para Análisis de Laboratorio. En INPOFOS - Instituto de la Potasa y el Fósforo. N° 24. Boletín Informaciones Agronómicas. Quito. 10-12 pág.
19. Hernández, J.; y J. León. 1992. Cultivos Marginados otra Perspectiva 1492. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Roma.
20. Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI). 1996. III Censo Agropecuario - Cajamarca. Ministerio de Agricultura. Lima. Perú. 380 pág.
21. Instituto Nacional de Investigación Agraria. INIA. 2000. Catálogo de Cultivares: Disponibilidad de Semillas Plantones y Reproductores. Estación Experimental Baños del Inca, Cajamarca. Perú.
22. Instituto Nacional de Nutrición. 1986. La Composición de los Alimentos Peruanos. Ministerio de Salud. Lima, Perú. 33 pág.
23. Lafitte, H. 1989. Identificación de los Problemas de Producción del maíz - Guía de Campo. Centro Internacional de Mejoramiento de maíz y Trigo - CIMMYT. México.
24. Landa, C., C. Van Hoof, W. Poma y J. Mestanza. 1978. Los Suelos de la Cuenca del Río Cajamarca - Estudio Semidetallado. Programa de Desarrollo Cajamarca. Proyecto Específico de Suelos, División de Suelos. Cajamarca, Perú. 245 pág.
25. Liebman, Matt. 1995. Sistemas de Policultivos. En Módulo II del II Curso de Educación a Distancia: Agroecología y Desarrollo Rural, pág. 117-127. Consorcio Latinoamericano sobre Agroecología y Desarrollo Rural (CLADES). Lima, Perú. 182 pág.
26. Matute, J. 1984. Determinación de la Erosión Cualitativa de parte de los Distritos de Cajamarca, Baños del Inca y Llacanora mediante la Aerofotointerpretación y Prospección de Campo. Tesis de Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional de Cajamarca. Cajamarca, Perú. 58 pág.
27. Mollison, B. Y D. Holmgren. 1983. Permaculture One. A Perennial Agriculture for Human Settlemente. Australia. 127 pág.

28. Mujica, A. 1993. Cultivo de Quinoa. Instituto Nacional de Investigación Agraria, Dirección General de Investigación Agraria. Lima. Perú. 130 pág.
29. Mujica, A. y M. Berti. 1997. El Cultivo de Amaranto (*Amaranthus* spp.), Producción, Mejoramiento Genético y Utilización. FAO. Universidad Nacional del Altiplano (UNA), Puno, Perú y Universidad de Concepción (UDEC), Chillán, Chile. Roma. Italia. 145 pág.
30. Mujica, A.; O. Jordán; A. Ramos; M. Rivera; y C. Vilca. 1993. Plan Operativo del Sub-programa de Investigación en Cultivos Andinos. INIA. Arequipa. Perú.
31. Narro, L. 1991. Practicas del Cultivo, Problemas de los Agricultores y Necesidades Futuras de Investigación en Maíz en la Provincia de Chota-Departamento de Cajamarca. INIA-Estación Experimental Baños del Inca. Cajamarca, Perú. 25 pág.
32. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. FAO. 1993. Desarrollo Agropecuario, De la Dependencia al Protagonismo del Agricultor. Serie Desarrollo Rural N° 9. Santiago de Chile. Chile. 140 pág.
33. -----, FAO.1993
La Modernización de la Agricultura: Los Pequeños También Pueden. Serie Desarrollo Rural N° 11. Santiago de Chile. Chile. 82 pág.
34. Ortega, L. 1992. Usos y Valor Nutritivo de los Cultivos Andinos. Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA). Puno. Perú. s/n pág.
35. Pajares, V. 1999. Curso Tecnificado para la Producción de Leguminosas de Grano y Maíz. Instituto Nacional de Investigación Agraria. Estación Experimental Baños del Inca. Cajamarca, Perú. 20 pág.
36. Palazuelos, P. 2000. Curso: Protección de Cultivos. Magister Internacional Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura Sustentable. Temuco, Chile.
37. Perales, P. 1993. Estudio Comparativo de Líneas Avanzadas de Arveja (*Pisum sativum* L.), en el Valle de Cajamarca. Tesis de Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional de Cajamarca. Cajamarca, Perú. 83 pág.
38. Rao, M. 1986. Cereal in Multiple Cropping. En Multiple Cropping Systems, por Francis, Ch. pág. 96-132.
39. Raven P. 1975. Biología Vegetal. Ediciones Omega. Barcelona, España.
40. Reijntes, C., B. Haverkort y A. Waters-Bayer. 1995. Cultivando para el Futuro. Introducción a la Agricultura Sustentable de Bajos Insumos Externos. Traducido del Inglés por Raquel Núñez. Uruguay. 274 pág.
41. Rodríguez, R. y M. Hesse. 2000. Al Andar se Hace Camino. Guía metodológica para descender procesos autogestionarios alrededor de experiencias agroecológicas. Colombia. 213 pág.

42. Rojas, R. 1994. Evaluación de las Prácticas Antierosivas del parque Forestal Aylambo. Tesis de Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional de Cajamarca. Cajamarca, Perú. 72 pág.
43. Rosset, P. 1997. La crisis de la Agricultura Convencional, la sustitución de insumos y el enfoque agroecológico. Programa de Magister "Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura Sustentable". Universidad Católica de Temuco. Chile.
44. Sánchez, Y. 1993. Las Especies de Leguminosas del valle de Cajamarca: Una Aproximación. Proyecto Piloto de Ecosistemas Andinos (PPEA) - Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Cajamarca. Perú. 100 pág.
45. Stephen, R. 1986. Plant Interactions in Multiple Cropping Systems en Multiple Cropping Systems por Francis, Ch. Pág. 83 al 95. University of Nebraska. Lincoln. Estados Unidos. 383 pág.
46. Tapia, M. 1993. Semillas Andinas - El Banco de Oro. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Lima. Perú. 76 pág.
47. ----- . 1997. Cultivos Andinos Subexplotados y su Aporte a la Alimentación. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación FAO. Segunda Edición. Santiago de Chile. Chile. 273 pág.
48. Tejada, T. 1997. Evaluación de un Predio Agrícola Integral de Bajos Insumos Externos. Tesis de Maestría en Ciencias, Recursos Naturales, Línea Recursos Vegetales. Universidad Nacional de Cajamarca. Cajamarca, Perú. 179 pág.
49. ----- . 1998. Informe Experimentos Concluidos, Programa Nacional de Investigación en Cultivos Andinos. Instituto Nacional de Investigación Agraria. Estación Experimental Baños del Inca. Cajamarca, Perú. 25 pág.
50. ----- . 1999. Informe Experimentos Concluidos, Programa Nacional de Investigación en Cultivos Andinos. Instituto Nacional de Investigación Agraria. Estación Experimental Baños del Inca. Cajamarca, Perú. 18 pág.
51. Tirado, C. 1994. SAS: Usos en el Análisis Estadístico de Datos Experimentales. Universidad Nacional de Cajamarca. Primera Edición. Cajamarca, Perú. 163 pág.
52. Trenbath, B. 1986. Resource Use by Intercrops. En Multiple Cropping Systems, por Francis, Ch. Pág. 57-81. Nueva York, Estados Unidos de Norteamérica.
53. Villanueva, V. 1995. Metodología para Evaluación Económica de Tecnologías Agropecuarias. Ministerio de Agricultura. Proyecto de Fomento de la Transferencia de Tecnologías a las Comunidades Campesinas de la Sierra FEAS. Lima. Perú. 39 pág.
54. Yurjevic, A. 1999^a. Paradigmas del Manejo Ambiental. Programa de Magister "Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura Sustentable". Universidad Católica de Temuco. Chile.

55. Yurjevic, A. 1999^b. Un Enfoque que valore la Agricultura y el Medio Rural. Programa de Magister "Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura Sustentable". Universidad Católica de Temuco. Chile.