

VI. BIBLIOGRAFÍA

- Alexander, M. 1980. Descomposición de la materia orgánica.
- Borie B. 1994. Microorganismos y cero labranza. *El Campesino*, **125** (8): 26-29.
- Borie, B.; Aguilera, S; Peirano, P. y Caiozzi, M. 1995. "Pool" lábil de carbono en suelos volcánicos chilenos. *Agricultura Técnica (Chile)*, **55** (3-4): 262-266.
- Christensen, B. and Olesen, J. 1998. Nitrogen mineralization potential of organomineral size separates from soils with annual straw incorporation. *European Journal of Soil Science*, **49**:25-36.
- Crovetto, C. 1992. Rastrojos sobre el suelo. Una introducción a la cero labranza. Ed. Universitaria. 301 p.
- D'Acqui, L.P.; Daniele, E.; Fornasier, F.; Radaelli, L. And Ristori, G. 1998. Interaction between clay microstructure, decomposition of plant residues and humification. *European Journal of Soil Science*, **49**: 579-587.
- Equipo docente del Magister "Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura sustentable" de la Universidad Católica de Temuco. Multifuncionalidad de la agricultura y la tierra. Corresponde a los capítulos 2,3 y 4 del documento conferencia FAO/HOLANDA, MAASTRISCHT, del 12 al 17 de septiembre de 1999-12-23
- Fluck, R. (Ed.). 1992. Energy for farm production. Vol 6. In: Energy for world agriculture. Elsevier, Amsterdam. 287 p.
- Fluck, R. and Baird, C. 1980. Agricultural energetics. AVI Company. Westport, Connecticut, USA. 192 p.
- García, R. 1999. Agroforestería. Documento preparado para el Magister "Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura sustentable" de la Universidad Católica de Temuco.
- 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.
- Heard, J.; Cavers, C. and Adrian G. 2001. The nutrient Loss Straw Removal or Burning in Manitoba. pp 236- 242. Proceedings of the 2^d Annual Manitoba Agronomist Conference. 10-11 December, University of Manitoba, Wininipeg, Manitoba, Canada.
- Hetz, E.; Martínez, M. y Venegas, A. 1994. Utilización de energía en la producción de frambuesa, en las provincias de Ñuble y Biobío. *Agro Sur* **22**(2):143-149.

- Labrador M., J. 1999. Aspectos agroecológicos de la Biología del suelo en relación con su fertilidad. Documento preparado para el Magister “Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura sustentable” de la Universidad Católica de Temuco.
- Kononova, M. 1982. Materia orgánica del suelo. Su naturaleza, propiedades y métodos de investigación. Oikos-Tau Ediciones. Barcelona, España. 365 p.
- Matus, F. 1997. Mineralización de nitrógeno en suelos agrícolas. Predicción, medición y recomendaciones de utilización. Ciencia e Inv. Agr. **24**: 59-72.
- Matus, F. y Rodríguez, J. 1989. Modelo simple para estimar el suministro de N en el suelo. Ciencia e Inv. Agr. **16**: 33-45.
- May, B.; Recous, S.; Darwis, D. and Robin, D. 1996. Interactions between decomposition of plant residues and nitrogen cycling in soil. Plant and Soil **181**: 71-82.
- Mengel, K. 1996. Turnover of organic nitrogen in soils and its availability to crops. Plant and Soil **181**: 83-93.
- Mohammad, A.; Marumoto, T.; Shindo, H and Nishiyama, M. 1996. Mineralization and microbial biomass formation in upland soil amended with some tropical plant residues at different temperatures. Soil Science and Plant Nutrition, **42**(3): 463-473.
- Ourecky, D. 1980. Energy use in agriculture; red raspberry production. pp 307-310. In: Pimentel, D.(ed.) Handbook of energy utilization in agriculture. Cornell University, Ithaca, N.Y. CRS Press, Boca Ratón, Florida, USA.
- Palazuelos F. 1999. Protección de Cultivos. Documento preparado para el Magister “Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura sustentable” de la Universidad Católica de Temuco.
- Pérez, J. 2000. Evaluación energética y económica del cerezo (*Prunus avium* L.) de exportación, cultivado en forma orgánica y convencional, en la VI región, Chile. Seminario Título Ingeniero en Ejecución Agrícola. Universidad Católica del Maule, Curicó, Chile. 141 p.
- Pimentel, D. 1980. Energy used for transporting supplies to the farm. p. 55. In: Pimentel, D.(ed.) Handbook of energy utilization in agriculture. Cornell University, Ithaca, N.Y. CRS Press, Boca Ratón, Florida, USA.
- Primavesi, A. 1984. Manejo ecológico del suelo: la agricultura en regiones tropicales. Ed. El Ateneo. Buenos Aires. 499 p.
- Recous, S.; Robin, D.; Darwis, D. and Mary, B. 1995. Soil inorganic nitrogen availability: effect on maize residue decomposition. Soil Biol. Biochem., **27**(12): 1529-1538.
- Rodríguez, J. 1992. Manual de fertilización. Facultad de Agronomía, Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile. p.108

Troncoso, H.; Ruz, E.; Vidal, I. y Longeri, L. 1997. Variación estacional del nitrógeno de la biomasa microbiana en un suelo bajo diferentes sistemas de manejo. *Agricultura Técnica (Chile)*, **57**(4): 242-251.

Varnero, M.; Santibáñez, F. y Espinosa, T. 1987. Efecto de la humedad y la temperatura en la descomposición de la materia orgánica del suelo en condiciones de laboratorio. *Agricultura Técnica (Chile)*, **47**(2): 97-100.

Venegas, R.. 1999. Ganadería Ecológica. Documento preparado para el Magister “Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura sustentable”, Universidad Católica de Temuco.

Venegas, R.. 1999. Innovación Agroecológica y Transición hacia una agricultura sustentable. Documento preparado para el Magister “Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura sustentable”, Universidad Católica de Temuco.

Vidal, I.; Etchevers, J. y Fischer, A. 1997. Biomasa microbiana en un suelo sometido a diferentes manejos de labranza y rotación. *Agricultura Técnica (Chile)*, **57**(4): 272-281.

Wild, A.. 1992. Condiciones del suelo y desarrollo de las plantas según Russel. Ed. Mundi-Prensa, Madrid. p.620-628.

Yurjevic, A. 1999. Instituciones para el Desarrollo Rural Sustentable. Basado en “Desarrollo Institucional”, *Revista Agroecología y Desarrollo* N°13. 1998

Yurjevic, A. 1999. Políticas para un Desarrollo Rural Sustentable. Documento preparado para el Magister “Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura sustentable” de la Universidad Católica de Temuco.

Yurjevic, A. 1999. Seguridad alimentaria: ¿Una meta social o un objetivo nacional?. Documento preparado para el Magister “Gestión en Desarrollo Rural y Agricultura sustentable” de la Universidad Católica de Temuco.