

1. Agroes **“Técnica de productos Agrícolas y Agroalimentarios”** 2010.
2. C. mx. Tripod. **“Morfología y Taxonomía de la Avena”**.
En Línea. 2010. Disponible en:
http://chapingo.mx.tripod.com/avena/avenita_comp.html
3. Dirección General **“Monografía de la Avena y semilla de Avena para la siembra “estrategia y análisis financiera Rural sectorial México (2010)**
4. Dimitri **“Manejo Silbo Pastoril y Producción Animal”, (2009)**
5. Donaldo **“Manual de procedimientos para la Producción de Forraje verde”, (2007)**
6. Ena **“Instituto Nacional de Estadística de Bolivia” Encuesta Nacional Agropecuaria(2008)**
7. F.N. Squella y J.N. Ormeño. **“La Avena como Cultivo Forrajero”**.
Chile, Tomo N° 2, (2003)
8. FEADER **“Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural”, (2010)**

9. Gonzales G.S. **“Guía Para Producir Forraje de Avena y Cebada Bajo Temporal en la Costa de Ensenada”**. INIAFP, México, (1999)
10. Gallardo **“Producción de forraje verde de cebada y Avena”**, (2012)
11. Hernández S.R. **“Metodología de la Investigación”**. Centro De Investigación de la universidad Y Profesor del instituto Poli étnico, 2^{da} Edición (1998).
12. Infoagro. **“El cultivo de la Avena “**. (En Línea). 2008
Disponible en:
<http://www.infoagro.com./hervaceos/Avena.htm>
13. INIAF **“Instituto Nacional Agropecuario Forestal”**, (2013)
- 14 .Inifap **“Guía para Producir Cereales”**, (1999)
15. J.A. Córdoba **“Avena, Cebada y Críftale en el Cono Sur”**.
Programa Cooperativo para el desarrollo Tecnológico Y Agropecuario, 2^{da} Edición, dialogonoN°37 (1998).

16. J.I. Jiménez. **“Descriptores varietales de Avena (Avena sp) Cultivadas en México”**. Instituto de enseñanzas E investigación en Ciencias Agrícolas Campus Montecillos Estado de México, (2009)
18. J.M. Poehlman. **“Mejoramiento de los cultivos; Editorial LIMUSA-WILEY, 1ra Edición Centro**
19. M.C. Morales, J.M.Box. **“Manejo de Agricultura- Cultivos Agrícolas”**. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Edición Mundí Prensa, (2005).
20. Menéndez **“variedades de Avena y su Utilización En producción Animal e Industrial”**
Editado por el centro de Investigación Carrillanca, Temuco – Chile, Boletín INIA N° 34, (2010).
21. O. Romero Y E. Beratto. **“Variedades de Avena y su Utilización en Producción Animal e Industrial**
Editado por el centro de investigación Carrillanca, Temuco-Chile, Boletín INIAF
22. Palomino R.W. **“Manual del Cultivo de Avena Forrajera y su Conservación”** Perú Edición Amauta,(2006)

23. PRODE lesa. **“Cultivo de Avena”**. (En Línea).
Disponible en
<http://www.prodelesa.es/albun%5c41.PDF>
(2002)
24. Programa de Trigo y Cereales menores IBTA **“Variedades Mejoradas de Avena”**
Estación Experimental Tarata. Cochabamba
Bolivia, (1997).
- 25.PDM **San Lorenzo,2014**
26. Ramires.G.G **“Densidades de siembra para el Control de Malezas en el cultivo de Avena”**.
U.A.J.M.S Tarija (2008)
27. Ríos **“Producción de Avena Forrajera**
(Avena Sativa), 1996
28. Ramírez **“producción de Avena y Cebada con 2 niveles de Fertilización Orgánica”** (2004)
29. SEFOSAM **“Avena Forrajera (Avena Sativa)”**. (En Línea)
Disponible en:
[http://Sefosam.com/Avena\(2008\)](http://Sefosam.com/Avena(2008))

- 30. SENAMHI** “**Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología Tarija- Bolivia**”, (2011)
- 31. Soux.A** “**Manual de Cultivos. La Paz- Bolivia.** (1992).
- 32. CEANID** “**Laboratorio Oficial del Ministerio de Salud y Deportes**”,(2014)
- 33. SEDAG** “**Servicio Departamental Agropecuario**”,(2014)