

## 7.-BIBLIOGRAFÍA

- 1.- **BARBERIS NOELIA A.** (2014) Evolución y perspectiva mundial y nacional de la producción y el Comercio de trigo.(**Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria**)INTA
- 2.- **BERGUES D.E** (2001)“Variabilidad fenotípica en las primeras generaciones segregantes de Trigo” Argentina.
- 3.- **BIDWELL. D** (1993), Fisiología Vegetal. Editorial AGT. México DF. 86-87 p.
- 4.- **CALDERON JUAN ANTONIO** (1984) Enfermedades de Cultivos Bolivianos, Editorial Los Amigos del Libro La Paz-Cochamba.
- 5.- **CARRASCO NATALIA** (2005) Trigo. Manual de campo**Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria** (INTA)INTA EEA Anguil.
- 6.- **CANEDO ANTONIO ARIEL** (1996), “Prueba de rendimiento de dos variedades de trigo (Triticuma estivum) bajo fertilización química en Yesera norte”. Tesis de grado. Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”. Tarija, Bolivia.

- 7.- CANALES.** (2011) **EL TRIGO EN LOS VALLES DE BOLIVIA. CRISIS SECTORIAL, DEPENDENCIA ALIMENTARIA Y NUEVAS PROPUESTAS.** Cochabamba-Bolivia 2011
- 8.- CACERES LORENA** (2005) “Evaluación del rendimiento de cultivo de trigo bajo riego y seco, Con base azufrada y dosis crecientes de Nitrógeno”. Corrientes-Argentina
- 9.- CENAMHI** (2014), Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología
- 10.- CETABOL** (2006)(Centro Tecnológico Agropecuario en Bolivia). 2006. Resultados de ensayos de fertilización química en el cultivo de trigo. Inv/06. Santa Cruz, Bolivia. p. 20
- 11.- CIAT – ANAPO** (2003) (Centro de Investigación Agrícola Tropical – Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo), 2003. **TRIGO** Recomendaciones Técnicas, Santa Cruz, Bolivia. 56 p.

- 12.- **CIMMYT** (1998) (Centro Internacional de mejoramiento de Maíz y Trigo). Hechos y tendencias mundiales relacionados con el trigo. La producción de trigo y cebada en ambientes marginales de temporal del mundo en desarrollo. México D.F. 5 p.
- 13.- **CUENCA RURAL** (2015) **ETAPA DE MACOLLAMIENTO** (en línea) disponible en:  
<[http://\(www.cuencarural.com/trigo/macollo.htm\)](http://www.cuencarural.com/trigo/macollo.htm)
- 14.- **CROMPTON E. H** (1968) “El Trigo, Cultivo y cosecha”
- 15.- **DARWICH, N. A** (2005). Manual de fertilidad de suelos y uso de fertilizantes. 2da Edición Pampeana. Argentina. 189-205 p.
- 16.- **DEFINICIÓN. DE** (2014) Diccionario **Real Academia Española (RAE)** [ En Línea] Disponible en:  
<http://definicion.de/productividad/>  
[Consulta, (15 junio de 2015)]
- 17.- **DEFINICIÓN ABC,** (2014) [ En Línea] Disponible en:  
[http://\(www.definicionabc.com/economia/productividad-agricola.php\)](http://(www.definicionabc.com/economia/productividad-agricola.php)) [ Consulta, (15 junio de 2015)]
- 18.- **DELGADO SANDOVAL ALBERTO** (2001), “Identificación y control químico de malezas que ejercen mayor competencia con el cultivo de trigo”. Tesis de grado. Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”. Tarija, Bolivia

- 19.- **FAO** (2012) “Cosecha de granos trigo, maíz, frejol y soya” **Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación FAO. Departamento de Agricultura y Protección del Consumidor. México**
- 20.- **FORMENTO, N.** (1999). “Manejo Integrado de enfermedades del trigo en sistemas convencionales, siembra directa y de alta producción”. SAGPyA-EEA INTA Paraná- Serie Extensión N° 17. 117 pp.
- 21.- **FRAGA H.** (1999) **DESCRIPCIÓN VARIETAL DE TRIGO Y TRITICALE: UNA PROPUESTA PARA UNIFORMIZAR Y VALIDAR CRITERIOS DE DIFERENCIACIÓN ENTRE CULTIVARES** Santa Cruz-Bolivia. 1999.
- 22.- **GARCÍA. M.** (2005). Perfil descriptivo de la cadena de trigo. Secretaria de Agricultura, Ganadería Pesca y alimentos. República de la Argentina. 18-20 p.
- 23.- **GUZMAN CARLOS.** (2013) “Estrategias de Mejoramiento para productividad, Adaptabilidad y calidad en Trigo”. Centro De Mejoramiento de Maíz y Trigo CMMYT, México.
- 24.- **GUZMAN CARLOS.** (2012) “Desafíos Actuales sobre Investigación En Calidad de Trigo”. Centro

De Mejoramiento de Maíz y Trigo CMMYT,  
México.

**25.- ICA-SECCION  
CEREALES**

(1999) Produccion de semilla genetica

**26.- INFOAGRO**

(2012)Agricultura. El cultivo de trigo  
(1ª parte). Información Agropecuaria.  
INFOAGRO

**27.- INIAF**

(2010). Manual del Cultivo de Trigo. Instituto  
Nacional de Innovación Agropecuaria y  
Forestal.

**28.- LANDRISCINI M.R. Y  
LÁZZARI M.A**

(2006). Micronutrientes del SO Bonaerense y  
Cereales de Invierno. Segunda Parte: cebada  
cervecera. Pp 157-165

**29.- LÓPEZ, E. M.**

(2000). Estudios de densidad de siembra y su  
influencia sobre componentes del rendimiento  
de trigo (*Triticumaestivum L.*), Tesis de grado  
Facultad de Ciencias Agrícolas U.A.G.R.M.  
Santa Cruz – Bolivia. P 45.

**30.- MARZA, F. Y QUISPE, F**

(2013), “Guía Práctica para el Investigador en  
Trigo”. Instituto Nacional de Innovación  
Agropecuaria y Forestal, INIAF. Programa  
Nacional de trigo. 1ra edición. La paz  
Bolivia. 73 P.

- 31.- MARIZCAL, G.H** (1992). Ecología Agraria. Ed. Salvata  
Barcelona –España. 23-24 p.
- 32.- MOLLERICONA H. P.** (2013).“Efecto de la fertilización nitrogenada  
y foliar en el cultivo de trigo  
(*triticumaestivum*) En la localidad de okinawa  
dos (cetabol) santa cruz de la sierra- bolivia”  
Tesis de Grado. Universidad Mayor De San  
Andrés. La paz, Bolivia
- 33.- MONOGRAFIAS, 2015** **EL TRIGO.** (En línea) disponible en  
:<[http://\(www.monografias.com/trabajos6/trigo/trigo/\)](http://www.monografias.com/trabajos6/trigo/trigo/)
- 34.- MDRyT.** (2010). (Ministerio de Desarrollo Rural y  
Tierras), Agricultura Sostenible para la  
Soberanía Alimentaria, Análisis de la  
Producción y Demanda Nacional de Trigo.  
Arch. 56 p.
- 35.- PARSON DAVID** (1991) (Trigo, Cebada y Avena. Editorial  
Trillas S.A de C.V. México D.F
- 36.- PEÑAHERRERA, DIEGO** (2011). Manejo Integrado de los Cultivos  
Trigo y Cebada. Módulos de Capacitación  
para Capacitadores. Módulo III. Instituto  
Nacional Autónomo de Investigación

Agropecuaria INIAP. Quito- Ecuador. 48 Pag.

- 36.- **PRODISE,** (2000) **USO Y PRODUCCIÓN DE SEMILLAS DE TRIGO**, Tarija 2000.
- 37.- **ROBLES, S.** (1990). Producción de grano de forrajes. Limusa. México. 183-227 p.
- 38.- **ROBLES, RAUL** (1976). “Produccion de granos y forrajes” Editorial Limusa, Pag. 183 – 207. Mexico D.F
- 39.- **SOLDANO OSVALDO. R** (1985) “El Trigo” Editorial A.C.M.E. S.A.C.T. Buenos Aires, Argentina.
- 40.- **TORRESANAGUAJUAN CARLOS** (2015)“Introducción de doce líneas avanzadas de trigo biofortificado(*triticumaestivum*) en la localidad de yesera norte - provincia cercado
- 41.- **WIKIPEDIA.ORG.** (2015)**EL TRIGO Y SUS PROPIEDADES**[es.wikipedia.org/wiki/Triticum](http://es.wikipedia.org/wiki/Triticum). 2015.