

## BIBLIOGRAFÍA

- 1.- **AGROESTRATEGIAS,** (2012) “Fertilización del Cultivo de Trigo”  
6 Pág.
- 2.- **BARBERIS NOELIA A.** (2014) Evolución y perspectiva mundial y nacional de la producción y el Comercio de trigo. (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) INTA
- 3.- **BERGUES D.E** (2001) “Variabilidad fenotípica en las primeras generaciones segregantes de Trigo” Argentina.
- 4.- **BIDWELL. D** (1993), Fisiología Vegetal. Editorial AGT. México DF. 86-87 p.
- 5.- **BOCCIO, J.** (2003) Fortificación de alimentos como estrategia para prevenir la deficiencia de hierro y zinc. Ventajas y desventajas desde un punto de vista nutricional y tecnológico.
- 6.- **CALDERON JUAN ANTONIO** (1984) Enfermedades de Cultivos Bolivianos, Editorial Los Amigos del Libro La Paz-Cochamba.

- 7.- CALLE CRESENCIO** (2013) “Primeras variedades de trigo Biofortificados” Promoción e Investigación de Productos Andinos, PROINPA. Chuquisaca, Bolivia
- 8.- CALLE CRESENCIO** (2013) “Primeras variedades de trigo Biofortificados” Promoción e Investigación de Productos Andinos, PROINPA. Chuquisaca, Bolivia
- 9.- CACERES LORENA** (2005) “Evaluación del rendimiento de cultivo de trigo bajo riego y seco, Con base azufrada y dosis crecientes de Nitrógeno”. Corrientes-Argentina
- 10.- CALDERINI, D.F. Y I. ORTIZ-MONASTERIO** (2003) Are synthetic hexaploids a means of increasing grain element concentrations in wheat? *Euphytica* 134:169-178.
- 11.- CARRASCO NATALIA** (2005) Trigo. Manual de campo Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) INTA EEA Anguil.
- 12.- CALLE, CASTRO, SAMDOVAL, CABEZAS** (2013) “Trigos Biofortificados Tarabuco y Limabamba”. Ficha Técnica.

- 13.- CANEDO ANTONIO ARIEL** (1996), “Prueba de rendimiento de dos variedades de trigo (*Triticum aestivum*) bajo fertilización química en Yesera norte”. Tesis de grado. Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”. Tarija, Bolivia.
- 14.- CENAMHI** (2014), Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología
- 15.- 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
- 16.- CIAT – ANAPO** (2003) (Centro de Investigación Agrícola Tropical – Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo), 2003. TRIGO Recomendaciones Técnicas, Santa Cruz, Bolivia. 56 p.
- 17.- 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.

- 18.- **CROMPTON E. H** (1968) “El Trigo, Cultivo y cosecha”
- 19.- **CHOQUE MATINEZ  
ROBERTO MIGUEL** (1991) “Estudio de tres densidades de siembra en nueve variedades de trigo (*Triticum aestivum*) en el Chaco húmedo. Tesis de grado. Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”. Tarija, Bolivia.
- 20.- **DARWICH, N. A** (2005). Manual de fertilidad de suelos y uso de fertilizantes. 2da Edición Pampeana. Argentina. 189-205 p.
- 21.- **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.
- 22.- **DEFINICIÓN. DE** (2014) Diccionario Real Academia Española (RAE) [ En Línea] Disponible en: <http://definicion.de/productividad/> [Consulta, (15 junio de 2014)]
- 23.- **DEFINICIÓN ABC,** (2013) [ En Línea] Disponible en: [http://\(www.definicionabc.com/economia/produccion-agricola.php\)](http://(www.definicionabc.com/economia/produccion-agricola.php)) [ Consulta, (15 junio de 2014)]

- 24.- EVANS L.T., WARDLAW, F, & FISHER, R.A** (1972). “The pattern of grain set within ears of of wheat”. Australian Journal Biology Science, 25:1-8.
- 25.- 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
- 26.- 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.
- 27.- FENALCE** (2010) “Historia de la investigación y aportes de FENALCE en el desarrollo del trigo en Colombia”. Federación Nacional de Cultivadores de Cereales y Leguminosas.
- 28.- GARCÍA. M.** (2005). Perfil descriptivo de la cadena de trigo. Secretaria de Agricultura, Ganadería Pesca y alimentos. República de la Argentina.18-20 p.
- 29.- GUZMAN CARLOS.** (2013) “Estrategias de Mejoramiento para productividad, Adaptabilidad y calidad en Trigo”. Centro De Mejoramiento de Maíz y

Trigo CMMYT, México.

- 30.- GUZMAN CARLOS.** (2012) “Desafíos Actuales sobre Investigación En Calidad de Trigo”. Centro De Mejoramiento de Maíz y Trigo CMMYT, México.
- 31.- HARLAN, J.R. and ZOHARY, D.** (1966). Distribution of wild wheats and barley”. J: Science 153: 1047-1080.
- 32.- INFOAGRO** (2012) Agricultura. El cultivo de trigo (1ª parte). Información Agropecuaria. INFOAGRO
- 33.- INIAF** (2010). Manual del Cultivo de Trigo. Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal.
- 34.- LANDRISCINI M.R. Y LÁZZARI M.A** (2006). Micronutrientes del SO Bonaerense y Cereales de Invierno. Segunda Parte: cebada cervecera. Pp 157-165
- 35.- LATHAM, M.C.** (2002) Nutrición humana en el mundo en desarrollo. Colección FAO: Alimentación y nutrición N° 29.
- 36.- LÓPEZ, E. M.** (2000). Estudios de densidad de siembra y su influencia sobre componentes del rendimiento de trigo (*Triticum aestivum L.*), Tesis de grado Facultad de Ciencias Agrícolas

U.A.G.R.M. Santa Cruz – Bolivia. P 45.

- 37.- 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.
- 38.- MARIZCAL, G.H** (1992). Ecología Agraria. Ed. Salvata Barcelona –España. 23-24 p.
- 39.- MOLLERICONA H. P.** (2013). “Efecto de la fertilización nitrogenada y foliar en el cultivo de trigo (*triticum aestivum* ) En la localidad de okinawa dos (cetabol) santa cruz de la sierra- bolivia” Tesis de Grado. Universidad Mayor De San Andrés. La paz, Bolivia
- 40.- 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.
- 41.- OTERO, M. J** (2009) Producción de biomasa y granos en función de la densidad de siembra de cultivares de trigo (*Triticum aestivum* L.) Córdoba-Argentina.

- 42.- PARSON DAVID** (1991) (Trigo, Cebada y Avena. Editorial Trillas S.A de C.V. México D.F
- 43.- 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.
- 44.- ROBLES, S.** (1990). Producción de grano de forrajes. Limusa. México. 183-227 p.
- 45.- ROBLES, RAUL** (1976). “Produccion de granos y forrajes” Editorial Limusa, Pag. 183 – 207. Mexico D.F
- 46.- SOLDANO OSVALDO. R** (1985) “El Trigo” Editorial A.C.M.E. S.A.C.T. Buenos Aires, Argentina.
- 47.- USDA** (2014) United States Department of Agriculture. Foreign Agriculture Service. Production, supply and distribution online. Washington. El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos USDA.
- 48.- VES LOSADA, J.C. y A. SUÁREZ** (2004). Insectos que afectan al cultivo de trigo: Descripción, bioecología, daño y control. En: Actualización técnica del cultivo de trigo.

