

BIBLIOGRAFÍA

1. GOVANTES, MONTAÑES. 1998. El cultivo de garbanzo. Diseño para una agricultura sostenible

2. AVILA, RIVAS, MARQUEZ. 2014. El cultivo de garbanzo. Sistemas de producción en el noroeste de México.

3. HERRERA, A. J. 2013. Cultivo del garbanzo. Asesoramiento técnico

4. LOPEZ, BELLIDO. 1986. Garbanzo. Agricultura, 402-404

5. LOPEZ, BELLIDO. 1984. Garbanzo. Para la alimentación humana. Agricultura, 404 – 405.

6. TORRES C.2002. Manual agropecuario. Editorial Quebecor World. Bogota S.A. Colombia.

7. TAY, J. 2006. Manual de producción de garbanzo, recomendaciones para siembra en terrenos arcillosos. Centro de investigación. Chile.

8. BURDA J.L. 1978. Manual teórico práctico de horticultura. Ed. universidad nacional de Córdoba – Argentina.
9. SIIP. 2014. Sistema integrado de información productiva. Bolivia
10. SHAW,E. 1968. Manual de fertilizante. Centro Regional de Ayuda Técnica. México.
11. GROS Y DOMÍNGUEZ, 1992. Materia orgánica. Importancia de la materia orgánica.
12. MIFS (INPOFOS), 2019. Manual internacional de la fertilidad de suelos. Instituto de la potasa y el fosforo AC INPOFOS.
13. ZIGLER D.HEDUIT M,1991. Composición de materias orgánicas de origen animal
14. AVILA, 2015. Variación estacional de algunos componentes de enteres agronómico en el estiércol de cabra.
15. GOMEZ, 2002. Evaluación de herbicidas para el control de malezas en garbanzo (*Cicer arietinum* L.)

16. INTA., 2007. Jornada nacional del garbanzo.
INTA Salta.
17. PILATI, M.A., ORELLANA J., 2012. El suelo ideal en la agricultura
18. GOTTAU, 2020. Garbanzos. Propiedades
beneficios y uso en la cocina.
19. www.infoagro.com 2010
20. Copryght.infoagro.sistemas.SL.2006
21. <https://www.agroperu.pe/sabia-que-el-estiercol-de-cabra-es-uno-de-los-mejoes-para-la-agricultura/>.