

BIBLIOGRAFÍA

1. AGRICOLA, P. T. REQUERIMIENTOS HIDRICOS DEL CULTIVO DE AJO: AGRICOLA, P. T. (2020).
2. AGRÍCOLA, P. T. *REQUERIMIENTOS HÍDRICOS DEL CULTIVO DEL AJO*. AGRICOLA, P. T.
3. AGROECOLOGIA, L. *tecnicas para la produccion organica de la semilla de ajo*. AGROECOLOGIA, L. (18 DE MARZO DE 2019).
4. BONAVERI, A. N. *Pregón Agropecuario* . BONAVERI, A. N. (25 DE MAYO DE 2009).
5. BURBA, J. L. PRODUCCION DE AJO. En PROAJO/INTA.
6. CADAHIA. (2008). *Aplicacion de fertilizantes*. CADAHIA. (2008).
7. CAMPOS, J. T. *PLAGAS Y ENFERMEDADES DEL CULTIVO DE AJO*. CAMPOS, J. T. (2020).
8. CASTELLANOS. *intagri*. Densidad del ajo. CASTELLANOS. (2016).
9. CRUZ, H. W. VALUACION DE LA PRODUCCION DE DOS VARIEDADES DE AJO(*Allium sativum*) CON TRES DENSIDADES DE FERTILIZACION. 86. CRUZ, H. W. (2017).

10. DAPRO. *ministerio de desarrollo productivo y economia plural* . CRUZ, H. W. DAPRO. (2020).
11. INFOAGRO. *cultivo de ajo*. INFOAGRO. (2002).
12. INFOAGR *FERTILIZACION EN EL CULTIVO DE AJO*. INFOAGRO. (2020).
13. INTAGRI, E. E. *Guía de Fertilizantes Fosfóricos para Cultivos*. INTAGRI, E. E. (2018).
14. M., H. M. (2009). *MANUAL DEL CULTIVO DE AJO*. M., H. M. (2009).
15. MINAGRI, M. *Ficha de ajo*. En m. minagri, *ficha de ajo* (pág. 21). MINAGRI, M. (2012).
16. NCAT. *ATTRA AGRICULTURA SUSTENTABLE* . NCAT. (2015).
16. PENELO, L. (2018). *PROPIEDADES NUTRITIVAS DEL AJO*. PENELO, L. (2018).
17. POMAREDA, F. *A AGROECOLOGA-TECNICAS PARA LA PRODUCCION DE SEMILLA CRIOLLA DE AJO*. POMAREDA, F. (18 DE MARZO DE 2019).
18. QUINTERO, J. J. *EL CULTIVO DE AJO*. QUINTERO, J. J. (1984).
19. ZAMORA, E. *DAG/HORT-014* . ZAMORA, E. (2016).
20. ZUÑIGA, B. *SELECCION DE LA SEMILLA DEL AJO (BULBO)*. ZUÑIGA, B. (2013).

