

VII.BIBLIOGRAFÍA

1. **BARRANCO FERNÁNDEZ – ESCOBAR. RALLO L., et al 2008** El cultivo del olivo, sexta edición, Ediciones Mundi-Prensa Madrid, 846pag. Investigaciones morfológicas y biomoleculares para la caracterización de genotipos emilianos de Olea europea L
2. **BADILLA, Y. & MURILLO, O.,2005** Método rápido de propagación asexual de plantas de olivo mediante el uso de estaca; INIFAP Instituto nacional de investigaciones, forestales, agrícolas y pecuarias.
3. **CABALLERO, JM. & DEL RIO, C., s/f** “Propagación del olivo por estaquillas semileñosas bajo nebulización” Comunicación Agroalimentaria, Consejería de agricultura y pesca. Andalucía. España.
4. **CANDELA,J.,s/f** El olivo como árbol ornamental Ministerio de agricultura pesca y alimentación; Instituto nacional de reforma y desarrollo agrario, Madrid.
5. **CALDERON. 1984.** Enfermedades de cultivos bolivianos.
6. **CIMATO A., FIORINO P., 1986** Influencia de los frutos sobre la inducción y diferenciación floral en olea oliva.. Vol. 17 pp 55-60.
7. **.DEIDDA, P., NIEDDU, G., CHESSA, I. 2003** IDESIA (Chile) Vol 20 N°1Capítulo 4: La Fenología. Pp 57-73. Fiorino P. Tratado de olivicultura. Edagricole. Bolonia, 461p.

8. **GANINO T., 2006** Tesis Doctoral, Departamento de Biología Evolutivo y Funcional, Universidad de Parma

9. **GUTIÉRREZ G., 2007** Diagnóstico del cultivo de olivo en la región Arequipa Perú. Competitividad Innovación Desarrollo. 103p

10. **DEL RIO S/F** Viveros de olivo

11. **FABBRI A., BENELLI., 2000** Aspectos anatómicos de la flor y el brote de la hoja. *Olea europea* L. Acta Hort. Vol. 447: 245-249.

12. **INIA (2003).** “Manual del Cultivo del Olivo”. Boletín N° 101. Instituto de Investigaciones Agropecuarias. La Serena, Chile. ISSN 0717-4829.

13. **JIMENEZ, M., TARÍN, JM., PEREA, RA., GALICIA, HR. Y AGUILAR, MA., (2014).** Propagación vegetativa de olivo (*Olea europea*) con estaquillas semileñosas en camas bajo nebulización. Revista Forestal Baracoa, vol. 33. Tulyehualco D.F., México.

14. **LAVEE S., RALLO I., RAMOS A., 1996.** Efecto de la defoliación, de la carga del árbol y de la acumulación de frío en la brotación forzada de yemas de estacas de olivo. Actas de horticultura vol. 15 pp. 97-102.

15. **BUENO & OVIEDO, 2014** Oviedo Plantación del Olivo. Estación Experimental Agropecuaria San Juan Centro Regional Mendoza - San Juan INTA - abril de 2014 - República Argentina.

16. **MORMENEO I., 2008.** Horas de frío y sumas térmicas en la predicción del inicio de la etapa reproductiva en plantas de olivo

- Olea europea L. Rev. Departamento de agronomía
UNS 9(1-2): 1-10.
- 17. QUISPE, 2009** Tesis comportamiento de tres variedades de uva de mesa en cámara de frío: moscatel de Alejandría, red globe y cereza en la comunidad de Muturayo del municipio de Uriondo
- 18. RAMIREZ SANTA PAU M., 2001.** Variabilidad de la producción en olivo (*Olea europaea* L.) relación entre la alternancia, floración, vigor y productividad. Tesis doctoral, Departamento de agronomía, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes Universidad de Córdoba.
- 19. RUBIO G., RALLO L., RAPOPORT H. 2007.** Crecimiento de brotes y yemas fructíferas de Olivo XI Congreso SECH Albacete Actas de horticultura nº 48.
- 20. SOTOMAYOR E., (2002).** Evaluación de la maduración y calidad de cultivares de olivo en el valle de Azapa.
- 21. TAGUAS, F. 2009.** El cultivo del olivo en el departamento de Boyacá – diagnóstico y plan de acción-. Ediciones cisnecolor. Bogotá. 83p.

Páginas de internet

Variedad criolla: en línea (<https://www.viveros.sophie.com>)

Variedad picual (<https://www.intagri.com/articulos/nutricion-vegetal/las-hormonas-vegetales-en-las-plantas>).
dad picual en línea(<https://excelentesprecios.com/variedades-de-aceitunas>)

En línea www.mainter.com.bo>archivos>docs

Consultado en febrero en línea(<https://elolivar.blogdipot.com>)

Consultado en febrero disponible(<https://Agroingeniero.blogspot.com>)

Consultado 25 de mayo] Disponible <https://excelentesprecios.com/variedades-de-aceitunas>.

Descripción botánica del olivo

Disponible www.agroes.es/.../cultivo-del-olivo/274-olivo-botanica-y-generalidades

Radip ormon; consultado, en línea>(www.mainter.com.bo>archivos>docs)

Función que cumplen las hormonas consultado en abril [disponible]
<https://www.intagri.com/articulos/nutricion-vegetal/las-hormonas-vegetales-en-las-plantas>

consultado en mayo en línea NAFUSAKU www.andoycia.com.ar

consultado en junio Suelo franco; en línea
https://es.m.wikipedia.org/wiki/suelo_franco

Materia orgánica (https://es.m.wikipedia.org/wiki/materia_org%C3%A1nica)

Propagación en línea (<https://www.variedadesdeolivo.com>)

Propagación asexual disponible(www.inifap-norte.centro.gob.mx>noticias)